

88J1-1
(2005)

工程做法

华北地区建筑设计标准化办公室
西北地区建筑标准设计协作办公室 审定

建筑构造通用图集

88J1-1 (第2版)

工程做法

主持单位负责人: 张燕

主持单位技术负责人: 陶和强

主持单位: 华北地区建筑设计标准化办公室

前言

88J是我们编制的建筑构造标准图集,是建筑设计文件的一部分。早期的标准设计文件曾以蓝图形式出现。随着建筑规模的扩大,使用量的增多,这种方式及图版规格不能满足使用需要,逐渐形成现在全国普遍采用的标准设计文件形态,但其功能、性质不变,仍是设计文件的一部分。

本图集自上世纪问世以来,已历时十余年。在此期间获得了广大用户的支持与关心,收到了各方面的建议和意见。

鉴于新的建筑材料和建筑技术不断出现。一些标准和规范也有修改,初编版的88J中,有些技术已不适应当前状况。为满足使用要求,我们曾以续编方式(即在编号后加“X”表示)补充新的内容。但这种方式只解决短期之需,难以做到全面更新。同时续编太多,也容易造成前后关系的混乱。为此,我们在听取各方面意见后,决定在新世纪初实施全面的二次修编。

二次修编原则仍如既往规定,即(一)以满足常用的一般标准的民用建筑构造为主,适当兼顾部分较高标准的需要。(二)尽量反映新技术、新材料的发展状况。(三)力求适应工厂化配件制品的发展,并在图集附录中提供部分产品情况。(四)努力做到构造技术先进,材料选用适当,品种类型多样,设计采用方便。

由于“88J”已在国家商标局进行商标注册,已经不是编制年份的

含义。故二次修编仍沿用“88J”的名称。为便于区别,在封面上以“第2版”表示,敬请用户注意。

关于图集的编排次序,凡与初编图内容相同者,均用原册号。凡新增内容的各册序号,均在后排列。同时在各册序号后增加“-X”小序列,表示该册内容中有若干分册。例如:“88J2-1”,前面的“2”字表示墙身册的序号,而后列的小序列“-1”表示墙身册的第1分册,“-2”为墙身册的第2分册……

在进行二次修编时将对初编图进行筛选,或淘汰或继续使用,在各册中将分别说明。

考虑到标准设计图集属推荐性标准,而非强制性标准,应从有利推动科技进步角度选用,不应用行政手段推行地区性保护政策。故本图集实行专家组审定推荐。

本图集除华北西北地区外,也适用于国内多数地区。用户在使用中有什么批评建议,盼告华北标办。以便改进,更好地为用户服务。

本图集由华北标办主持编制。华北、西北标办联合组织审定。
专家组成员: 冯葆纯 李克忠 关存义 何玉如 杜尔圻 陈立民 赵冠谦 周磊坚 费麟 倪丙森 徐家凤 高莺 康占民 陶骝骥 蔡金辉 魏代平
常务顾问: 林晨 秦济民

华北地区建筑设计标准化办公室
西北地区建筑标准设计协作办公室
2001年5月

88J1-1 (88J 第2版)

工程做法

编制单位: 北京市建筑设计标准化办公室

编制日期: 2001年9月

编制单位负责人: 冯燕
编制单位技术负责人: 陶驹骥
审核人: 秦德民
编制负责人: 金志超

目 录

前言, 目录	1-7
总说明	8.9
道路 A	
编号 图名 页次	
路1-3 混凝土整体路面	A 1
路4 中粒式沥青混凝土路面	
路5 沥青碎石路面	
路6 混凝土预制块路面	A 2
路7,8 花岗石路面	
路9,10 预制异形混凝土连锁块路面	
路11 麻石(广场)砖路面	
路12 水泥方(花)格砖路面	
路13 仿石砖路面	A 3
路14 缸砖路面	
路15 盲道砖路面	
路16 嵌草水泥砖路面	
路17,18 碎拼大理石,青片石路面	A 4
路19 卵石路面	
路20 乱石块路面	
路21 侧铺机制砖路面	
路22 平铺机制砖路面	A 5
道路说明	
道牙做法	A 6

外墙面 (一) B

编号 图名 页次	
外墙面做法 选用表	B01,02
外墙1-3 清水砖墙勾缝,刷色	
外墙4 石墙面勾缝	B 1
外墙5 水泥砂浆	
外墙6 水泥石灰砂浆	B 2
外墙7 喷涂涂料石屑	
外墙8 滚涂涂料	B 3
外墙9 水刷石	B 4
外墙10 水刷小豆石	B 5
外墙11 剁斧石	
外墙12 清水砂	B 6
外墙13 干粘石	
外墙14 喷仿石涂料	B 7
外墙15 弹涂涂料	B 8
外墙16 仿蘑菇花岗石弹涂	B 9
外墙17 喷JH80-1型无机涂料	B10
外墙18 喷JH80-2型无机高分子涂料	
外墙19 喷多层花纹涂料	B11
外墙20 喷硬质复层凹凸花纹涂料	B12
外墙21 喷高级萤光涂料	B13

外墙面 (二) B

编号 图名 页次	
外墙22 喷丙烯酸(苯丙烯酸)外用乳胶漆	B14
外墙23 喷丙烯酸砂粒(云母)厚涂料	B15
外墙24 喷丙烯酸凹凸复层装饰涂料	B16
外墙25,26 喷丙烯酸弹性高级涂料	B17
外墙27 贴彩釉面砖	
外墙28 贴仿石砖	B 20
外墙29 贴瓷质外墙砖	
外墙30 贴金属釉面砖	
外墙31 挂贴花岗石	B 24
外墙32 挂贴花岗石(带保温层)	B 25
外墙33 贴碎拼大理石	B 26
外墙34 干挂树脂板(千思板)	
外墙35,36 干挂厚花岗石板(毛面)	B 27
外墙37,38 干挂磨光花岗石板	B 29
外墙39 聚苯板随混凝土浇注外保温	B 31
外墙40 粘贴聚苯板外保温	
外墙41 预制陶粒混凝土聚苯块外保温	B 32
外墙42 抹硅酸盐聚苯颗粒外保温	
外墙43,44 薄片花岗石(大理石)铝蜂窝复合板	B 32a
外墙附1-3 加气墙与不同基层墙交接处,小型砌块墙与混凝土梁柱交接处做法	B 33

台阶 坡道 散水 C

	编号	图名	页次
台阶 C	台 1	随打随抹混凝土台阶	C 1
	台 2	水泥抹面台阶	
	台 3	砖砌台阶	
	台 4.5	剁斧石台阶	
	台 6	现浇水磨石台阶	C 2
	台 7	预制水磨石台阶	
	台 8	铺地砖台阶	C 3
	台 9	大理石台阶	
	台 10	碎拼大理石台阶	
	台 11	碎拼青片石台阶	C 4
	台 12	嵌砌卵石台阶	
	台 13	花岗石台阶	
	台 14	条石台阶	C 5
坡道 C	坡 1,2,3	混凝土坡道	C 6
	坡 4.5	现浇混凝土坡道	C 7
	坡 6	铺地砖坡道	
	坡 7	麻面(广场)砖坡道	C 8
	坡 8	条石坡道	
	坡 9	豆石混凝土坡道	
	坡 10	金钢砂防滑条坡道	C 8a
	坡 11	铺缸砖坡道	
散水 C	散 1	细石混凝土散水	C 9
	散 2	混凝土散水	
	散 3	水泥砂浆散水	
	散 4	嵌砌卵石散水	
	散 5	块石灌浆散水	
	散 6	花岗石散水	C 10
	散 7	暗埋式混凝土散水	

地面 (一) D

编号	图名	页次
地面做法选用表		D 01,02
地 1	细石混凝土地面	D 1
地 2	混凝土地面	
地 3	水泥地面	
地 4	彩色水泥自流平涂料地面	D 2
地 5	环氧地面漆自流平地面	
地 6	聚氨酯彩色地面	D 4
地 7	现浇水磨石地面	
地 8	预制水磨石地面	D 5
地 9	铺地砖地面	
地 10	石塑防滑地砖地面	D 6
地 11	钛金不锈钢覆面砖地面	
地 12	金属(或钕钛)瓷砖地面	D 7
地 13	浮铺疏水防滑胶板地面	
地 14	陶瓷锦砖(马赛克)地面	D 8
地 15	玻璃装饰板地面	
地 16	大理石板地面	D 9
地 17,18	碎拼大理石、青片石地面	
地 19	花岗石地面	D 10
地 20	单层长条松木地板地面	
地 21	单层平口(企口)硬木席纹地板	D 12
地 22	单层长条硬木地板	
地 23	双层长条硬木地板	D 13,14
地 24	双层席纹(或人字)硬木地板	

地面 (二) D

编号	图名	页次
地 25	硬实木复合地板	D 15
地 26	强化复合木地板	D 16
地 27	软木复合弹性地板	
地 28	单层橡胶软木地板	D 17
地 29	双层软木地板	
地 30	双层橡胶软木地板	D 18
地 31	活动地板	D 19
地 32	片装塑料地板	D 20
地 33	卷装塑料(环保亚麻)地板	D 21
地 34	聚氯乙烯塑料地板	
地 34 A	无缝聚醋酸乙烯塑料涂布地面	
地 35	彩色石英塑料地板	D 22
地 36	难燃橡胶铺地板	
地 37	橡胶弹性地板	
地 38,39	单层地毯地面	D 23
地 40,41	弹性垫层地毯地面	
地 42	低温热水地板辐射采暖地面	D 24
地 43	聚乙烯醇缩丁醛耐油地面	D 25
地 44,45	不发火水泥砂浆、沥青砂浆地面	
地 46	钢屑地面	D 26
地 47	重晶石砂浆地面	
地 48	防腐蚀地面	D 26
59		31

楼面 (一) E

编号	图名	页次
楼面做法选用表		E 01~05
楼 1	细石混凝土 楼面	E 1
楼 2	水泥 楼面	
楼 3	彩色水泥自流平涂料 楼面	
楼 4	环氧地面漆自流平 楼面	E 3
楼 5	聚氨酯彩色 楼面	
楼 6	现浇水磨石 楼面	E 4
楼 7	预制水磨石 楼面	E 5
楼 8	铺地砖 楼面	E 7
楼 9	石塑防滑地砖 楼面	E 10
楼 10	钛金不锈钢覆面砖 楼面	E 12
楼 11	金属(或钒钛)瓷砖 楼面	
楼 12	浮铺疏水防滑胶板 楼面	E 13
楼 13	陶瓷锦砖(马赛克) 楼面	
楼 14	玻璃装饰板 楼面	E 14
楼 15	大理石板 楼面	E 15
楼 16	花岗石 楼面	
楼 17	单层长条松木地板 楼面	E 17
楼 18	单层平口硬木席纹地板 楼面	E 19
楼 19	单层长条硬木地板 楼面	
楼 20	单层企口硬木席纹地板 楼面	E 20
楼 21	双层长条硬木地板 楼面	
楼 22	双层席纹硬木地板 楼面	E 21

楼面 (二) E

编号	图名	页次
楼 23	硬实木复合地板 楼面	E 22
楼 24	强化复合木地板 楼面	E 23
楼 25	软木复合弹性地板 楼面	E 24
楼 26	单层橡胶软木地板 楼面	
楼 27	双层软木地板 楼面	E 25
楼 28	双层橡胶软木地板 楼面	E 26
楼 29	活动地板 楼面	E 27
楼 30	片装塑料地板 楼面	
楼 31	卷装塑料地板 楼面	E 28
楼 32	卷装环保亚麻地板 楼面	
楼 33 A,B,C	聚氯乙烯塑料 楼面	E 29
楼 33 D,E,F	无缝聚酯酸乙烯塑料涂布 楼面	
楼 34	彩色石英塑料地板 楼面	E 30
楼 35	难燃橡胶铺地板 楼面	
楼 36	橡胶弹性地板 楼面	E 31
楼 37, 38	单层地毯 楼面	
楼 39	弹性垫层地毯 楼面	E 32
楼 40	低温热水地板辐射采暖 楼面	E 33
楼 41	不发火水泥砂浆 楼面	
楼 42	重晶石砂浆 楼面	E 34
楼 43~50	防腐蚀 楼面	E 34-38
楼 51	瓷釉涂料 楼面	E 39

踢脚

编号	图名	页次
踢脚做法选用表		F 0
踢 1, 2	水泥踢脚	F 1
踢 3	建筑胶水泥(彩色)踢脚	F 2
踢 4	聚氨脂(彩色)踢脚	F 3
踢 5	现浇水磨石踢脚	F 4
踢 6	铺地砖踢脚	F 5
踢 7	石塑防滑地板踢脚	
踢 8	钛金不锈钢覆面砖踢脚	F 6
踢 9	金属(或钒钛)瓷砖踢脚	
踢 10	大理石踢脚	F 7
踢 11	花岗石踢脚	F 8
踢 12-16	硬木(松木)踢脚	F 9
踢 17	金属踢脚	F.11
踢 18	塑料(或环保亚麻)踢脚	
踢 19	聚氯乙烯塑料踢脚	F 12
踢 20	橡胶踢脚	F 13
踢 21	聚乙烯醇缩丁醛耐油踢脚	
踢 22	不发火水泥踢脚	F 14
踢 23	过氯乙烯油漆踢脚	F 15
踢 24	聚合物水泥砂浆踢脚	
踢 25	树脂砂浆踢脚	F 16
踢 26	涂层踢脚	
踢 27	耐酸砖踢脚	F 17

墙裙 G

编号	图名	页次
墙裙做法选用表 G 01,02		
裙 1, 2	水泥墙裙	G 1
裙 3	油漆墙裙	G 2a
裙 4	合成树脂乳液涂料墙裙	G 4
裙 5	釉面砖墙裙	G 6
裙 6	仿石砖(或彩釉砖)墙裙	G 8
裙 7	超薄大理石墙裙	G 9
裙 8	普通大理石墙裙	G 10
裙 9	花岗石墙裙	G 11
裙 10	胶合板墙裙	G 13
裙 11	硬木企口板墙裙	G 14
裙 12	防火塑料装饰板墙裙	G 16
裙 13	皮革(或人造革)软包墙裙	G 17
裙 14	聚乙烯醇缩丁醛耐油墙裙	G 18
裙 15	过氯乙烯油漆墙裙	G 19
裙 16	环氧涂层墙裙	G 18
裙 17	聚氨酯涂层墙裙	G 18
裙 18	耐酸砖墙裙	G 19

内墙面(一) H

编号	图名	页次
内墙面做法选用表 H 01,02,03		
内墙 1	清水砖墙喷浆墙面	H 1
内墙 2	石灰砂浆墙面	H 1
内墙 3	粉刷石膏抹灰墙面	H 3
内墙 4	刮腻子喷涂墙面	H 4a
内墙 5	水泥砂浆墙面	H 5a
内墙 6	合成树脂乳液涂料墙面	H 7
内墙 7	功能性合成树脂乳液涂料	H 9
内墙 8	彩色花纹涂料墙面	H 11
内墙 9	聚氨酯液体瓷墙面	H 13
内墙 10	彩(真)石漆墙面	H 16
内墙 11	浮雕花纹涂料墙面	H 18
内墙 12	油漆墙面	H 21
内墙 13	水泥拉毛墙面	H 23
内墙 14	油漆拉毛墙面	H 24
内墙 15	石膏拉毛油漆墙面	H 25
内墙 16	贴壁纸(布)墙面	H 28
内墙 17	裱贴锦缎墙面	H 30
内墙 18	吸音壁布墙面	H 31
内墙 19	锦缎(装饰布)软包墙面	H 32
内墙 20	皮革(人造革)软包墙面	H 33
内墙 21	塑料装饰板墙面	H 34
内墙 22	塑胶装饰扣板墙面	H 35
内墙 23	聚苯稀装饰扣板墙面	H 36
内墙 24	真空镀膜石膏板墙面	H 37
内墙 25	同质透心乙烯基板墙面	H 37
内墙 26	软木墙面	H 37

内墙面(二) H

编号	图名	页次
内墙 27	粘贴塑铝板墙面	H 38
内墙 28,29	铺贴塑铝板墙面	H 39
内墙 30-32	金属饰面板墙面	H 40
内墙 33,34	幻影玻璃装饰板墙面	H 41
内墙 35,36	玉晶石装饰板墙面	H 42
内墙 37	镭射玻璃装饰板墙面	H 43
内墙 38	釉面砖(陶瓷砖)墙面	H 46 f
内墙 39	仿石砖墙面	H 49
内墙 40	彩釉砖墙面	H 49
内墙 41	金属(钨钛)瓷砖墙面	H 51
内墙 42	锦砖(马赛克)墙面	H 53
内墙 43	超薄型大理石墙面	H 54
内墙 44	薄大理石墙面	H 55
内墙 45	大理石墙面	H 56
内墙 46,47	花岗岩墙面	H 58
内墙 48,49	树脂板(千思板)墙面	H 59
内墙 50	胶合板墙面	H 60
内墙 51	穿孔胶合板吸音墙面	H 61
内墙 52-54	矿棉吸声板墙面	H 63
内墙 55	玻璃棉毡铝板网吸音墙面	H 65
内墙 56,57	过氯乙烯漆,耐酸漆墙面	H 67
内墙 58,59	薄片花岗石(大理石)铝蜂窝板	H 68
内墙 60	石韵砖墙面	H 70
内墙 61	劈离砖墙面	H 72
内墙 62	碎拼青片石墙面	H 74
内墙 63	镜面玻璃墙面	H 75
内墙 64	保温墙面	H 75

顶棚 (一) J

编号	图名	页次
顶棚做法 选用表		J 01,02
棚 1	板底抹缝喷涂顶棚	J 1
棚 2	板底刮腻子喷涂顶棚	
棚 3-5	板底抹灰顶棚	
棚 6	板底粉刷石膏顶棚	J 3
棚 7	板底抹水泥砂浆顶棚	J 3 a
棚 8,9	板底合成树脂乳液(乳胶漆)顶棚	J 4
棚 10	板底彩色花纹涂料顶棚	J 5
棚 11	板底浮雕花纹涂料顶棚	J 6
棚 12	板底聚氨酯液体瓷顶棚	
棚 13	板底油漆顶棚	J 7
棚 14	板底贴壁纸(布)顶棚	J 8
	壁纸(布)类别	J 9
棚 15	板底裱贴锦缎顶棚	J 10
棚 16	同质透心乙烯基装饰板顶棚	J 11
棚 17,18	粘贴矿棉吸声板顶棚	J 12

以下为吊顶部分

棚 19	板条抹灰吊顶	J 13
棚 20	板条钢板网抹灰吊顶	
棚 21	硬质纤维装饰板吊顶	J 14
棚 22	穿孔硬质纤维装饰板吸声吊顶	
棚 23	胶合板吊顶	J 15
棚 24	穿孔胶合板吸音吊顶	
棚 25	装饰玻璃板吊顶	J 16
棚 26-30	纸面石膏板吊顶	

顶棚 (二) J

编号	图名	页次
	纸面石膏板饰面做法	J 19
棚 31-34	装饰石膏板吊顶	J 21
棚 35-42	矿棉吸声板吊顶	J 23
棚 43-46	硅酸钙板吊顶 水泥加压板吊顶	J 26
棚 47,48	PVC(PS)板吊顶	J 28
棚 49-51	铝合金条板吊顶	
棚 52,53	铝合金方板吊顶	J 30
棚 54	长幅金属条板吊顶	J 31
棚 55	金属条形格片吊顶	
棚 56	金属挂片吊顶	J 32
棚 57	铝方格栅吊顶	
棚 58	金属花格栅吊顶	
棚 59	金属筒形透空吊顶	J 33
棚 60	金属格栅式吸声板吊顶	
棚 61	粘贴保温顶棚	
棚 61	硬泡聚氨酯保温顶棚	J 34
棚 62	粘贴铝塑板顶棚	
棚 63,64	铝塑板吊顶	J 35
棚 65,66	不锈钢条板吊顶	
棚 67-70	镜面玻璃吊顶,镀膜玻璃吊顶	J 36

油漆 K

油 1-17	木材面油漆	K 1
油 18-24	抹灰面油漆	K 4
油 25-34	金属面油漆	K 5
油 35-37	道路、停车场标志漆	K 7

平屋面 L

编号	图名	页次
	平屋面做法选用表	L 0
	说明	L 1
	保温层做法选用表及做法	L 2-6
	华北、西北地区主要城市度日数	L 7
	Ⅰ-Ⅵ级防水层做法选用表	L 9-12
	卷材及涂料防水层做法	L 13
	刚性防水混凝土做法	L 15
	找坡层、隔汽层做法	L 16
上人屋面	屋 1 架空板面层屋面	L 17
	屋 2 防滑地砖面层(带架空板)屋面	L 18, L 18a
	屋 2 C 防滑地砖发泡聚氨酯屋面	L 18b
	屋 3 彩色水泥砖面层屋面	L 19
	屋 4 刚性防水混凝土面层屋面	L 19a
	屋 5 刚性防水混凝土面层屋面	L 20
	屋 6 种植土屋面屋面	L 21, 22
	屋 7 人造草皮面层屋面	L 23
不上人屋面	屋 8 彩色水泥砖面层(倒置式)屋面	L 23a
	屋 9 卵石保护层(倒置式)屋面	L 23a
	屋 10 架空板屋面	L 24
	屋 11 银粉面层屋面	L 25
	屋 12 水泥槽砖面层屋面	L 25
	屋 13 水泥砂浆面层屋面	L 26
	屋 13C 水泥砂浆发泡聚氨酯屋面	L 26 a
	屋 14 刚性防水混凝土面层屋面	L 26 b
	屋 15 银粉保护层(加气屋面板)屋面	L 27, L 28
	屋 16-18 无保温层屋面	L 27, L 28

平屋面 M

编号	图名	页次
	坡屋面做法选用表	M 0
	说明	M 1, 2
坡屋 1	彩色水泥瓦屋面	M 3
坡屋 2	彩色油毡瓦屋面	M 6
坡屋 3	小青瓦屋面	M 8
坡屋 4	琉璃瓦屋面	M 9
坡屋 5	彩色压型钢板波型瓦屋面	M 9
坡屋 6	波形装饰瓦屋面	M 11
坡屋 7	石板瓦等屋面	M 12
坡屋 8	琉璃型轻质波形瓦屋面	M 12
坡屋 9A	V125彩色压型钢板屋面	M 13
坡屋 9B	V125夹芯板屋面	M 13
坡屋 10	瓦垄铁屋面	M 14
坡屋 11	玻璃纤维增强聚脂波型瓦(玻璃钢瓦)屋面	M 14
坡屋 12	阳光板屋面	M 14

附表

附录

分册说明

一、本分册是在原88J1-X1(2000版)基础上增添了部分新内容而重新编制88J第2版的88J1-1本图集。原88J1-X1图集中的做法号及内容不变,增添的内容插在相关做法的后面,编号方法是:在原做法号后面加A,B,C...。新增添的图页次号为:在原页次号后面加a,b,c...。

二、本分册与《88J建筑构造通用图集》各分册配合使用。

三、本分册各种工程做法的编制依据:

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (一)、《建筑地面设计规范》 | GB50037-96 |
| (二)、《建筑地面工程施工及验收规范》 | GB50209-95 |
| (三)、《建筑内部装修设计防火规范》 | GB50222-95 |
| (四)、《建筑工程质量检验评定标准》 | GBJ301-88 |
| (五)、《建筑装饰工程施工及验收标准》 | JGJ73-91 |
| (六)、《工业建筑防腐蚀设计规范》 | GB50046-95 |
| (七)、《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》 | GB50212-91 |
| (八)、《轻集料混凝土技术规程》 | JGJ51-90 |
| (九)、《屋面工程技术规范》 | GB50207-94 |
| (十)、《膏状建筑胶粘剂应用技术规程》 | DBJ01-28-96 |
| (十一)、《建筑用界面处理剂应用技术规程》 | DBJ/T01-40-98 |
| (十二)、《住宅工程初装饰竣工验收办法》 | 建监1994年第392号 |
| (十三)、其他有关规范、规程 | |

本图集出版后,若规范有修改时,请选用人作相应修改。

四、设计选用本分册工程做法中的各种材料,其产品质量、性能、规格必须符合国家、各省市或相关行业的有关标准及规定。

各项做法所选用的材料如与当地施工技术或材料品种不符,必要时

也可在与图集规定的相应条件下更换成当地施工技术或材料,并在施工图中注明。

各做法中所列面层材料的花色、品种,供工程设计人参考。选用时注意核实其性能是否符合设计要求。

五、各做法中掺入的建筑胶,其掺入量及施工操作按各产品的说明。工程设计人可参考本分册附录选定建筑胶。粘贴瓷砖、釉面砖、大理石、花岗石的胶应为高性能强力胶,粘贴后的胶抗剪、抗拉强度等性能应符合有关技术规定。

六、地面垫层厚度是按一般民用建筑要求编制的,如用于大面积密集堆料、书库等使用荷载大的地面,垫层厚度需按附表进行调整。

七、地面、道路、台阶、散水、室外坡道等工程做法中对湿陷性黄土、膨胀土、软土流砂地基处理未做考虑,设计中如遇上述土壤时,须由设计人按具体情况确定相应措施予以处理。

八、为保护农业耕地,各地在工程建设中已逐步禁止使用粘土实心砖,但各地禁用时间参差不一,同时模数多孔砖、粉煤灰砖墙可选用实心砖墙墙体基面做法。故本分册内、外墙面做法的基层及道路等,暂保留实心粘土砖做法项目。

九、地面做法中的垫层有卵石灌浆和灰土两种,楼面做法中的垫层有轻集料混凝土和水泥粗砂焦渣两种,不再分别编号,工程设计图可统一注明用哪一种,也可暂不注,在施工中根据材料供应等情况另行商定。

十、本分册工程做法考虑了初装修和二次精装修两阶段施工,并用虚线“.....”划分,虚线“.....”以下工序为初装修,以上为二次精装修。

虚线“.....”也表示用作工程施工分包时的界线。

十一、编号含义及选用方法

由于同一种做法可以有不同的基层墙体及楼板基层,又有不同的构造做法及不同品种的饰面层材料,排列组合需编出很多编号,选用不便,为力求选用简便、易查,本做法采用“同一种饰面层材料只编一个号”的方法,在做法号后面增设“A、B、C……”、“1、2、3……”类别号,因此,同一类别号在不同部位及做法中含义亦不相同。分述如下:

(一)在墙体、楼板中的含义

“A —”在外墙面、内墙面、踢脚、墙裙做法中表示砖墙基层,在顶棚做法中表示预制混凝土楼板基层

“B —”在外墙面、内墙面、踢脚、墙裙做法中表示大模板混凝土墙基层,在顶棚做法中表示现浇混凝土楼板基层

“C —”表示混凝土及混凝土砌块墙基层

“D —”表示加气混凝土砌块墙基层

“E —”表示陶粒混凝土条板隔墙基层

“F —”表示纸面石膏板隔墙基层

“G —”表示增强水泥条板、增强石膏条板隔墙基层

例如:外墙 9A, “9”—水刷石外墙面, —砖墙基层 “A”

棚 2A, “2”—板底刮腻子喷涂顶棚, “A”—预制混凝土楼板

(二)在不同构造做法的含义:

1. 在楼地面做法中表示不同的垫层厚度或不同的构造做法,

例如:“楼 8A”、“楼 8B”, “8”—铺地砖楼面, “A”、“B”—总厚度分别为 90, 110

“地 20A”、“地 20B”, “20”—单层长条松木地板地面, “A”—有地垄, “B”—无地垄墙

2. 在平屋面中, “A”—有隔汽层

3. 在坡屋面中, “A、B、C…”—不同构造做法

(三) “—F”表示有防水层, “—W”表示有保温层

例如: 楼 7—F, “7”—预制水磨石楼面, “—F”—防水层

内墙 38A—F, “38”—釉面砖内墙面, “A”—砖墙基层,

“—F”—防水层

(四) “—1、—2 —3……”表示饰面材料的不同品种

例如: 地 7—2, “7”—现浇水磨石地面, “—2”—白水泥

(五) 外墙面、内墙面、踢脚、墙裙、顶棚做法中的墙体、楼板基层类别号

“A、B、C……”,在设计选用时,可以只选做法号,不注类别号,由施工单位根据该房间(或部位)的不同基层墙、楼板,对号入座,不同的墙体、楼板基层选用相应的做法。

十二、本分册工程做法中所注厚度及荷载,均为建筑构造的厚度及荷载,不包括基层楼板及钢筋混凝土垫合层的厚度及荷载。

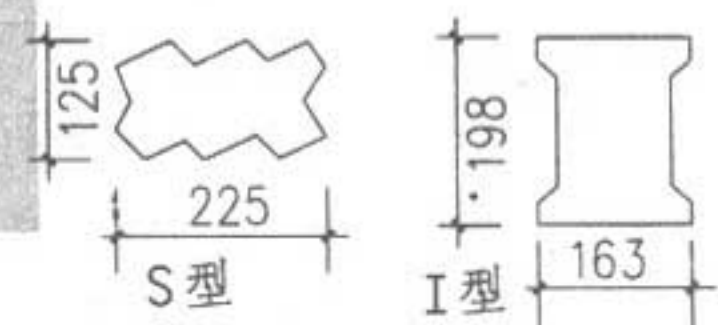
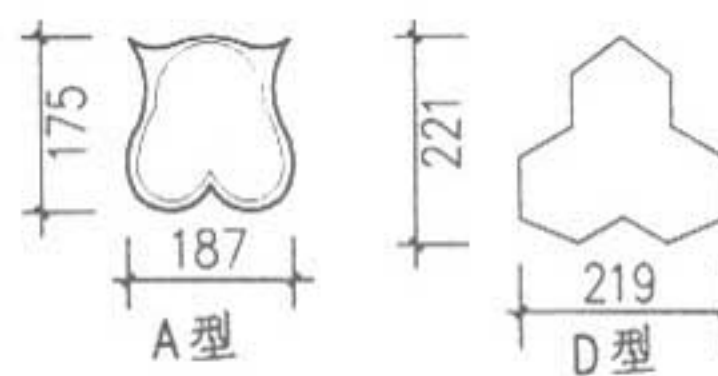
十三、本分册中除注明者外,各项材料做法配合比均为体积比。

十四、本分册所注尺寸均以毫米为单位。

十五、注意各地区主管部门对建筑材料的规定,如 2003 年 3 月 7 日北京市京建科教[2003]117 号文,规定:双(多)组分聚氨酯防水涂料禁止用于建筑物内部卫浴间、地下室、地下沟渠、竖井、深坑以及通风不利的施工作业面。橡胶改性沥青类溶剂型防水涂料禁止用于各类建筑防水工程。

广
东
省
人
民
路
桥
工
程
技
术
测
试
人
员
考
试
大
纲
编
制
人
金
长
起
校
核
人
杨
信
勇
制
图
人
卢
菊
琴

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
路 1 混凝土面层厚度: 1. 120厚 2. 180厚 3. 220厚	混凝土整体路面 (适用于小区内车行道、 停车场、回车场)	1. 120(180、220)厚C25混凝土面层分块捣制,随打随抹平,每块 长度不大于6米,缝宽20,沥青砂子或沥青处理,松木条嵌缝 2. 20厚粗砂垫层 3. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 4. 150厚9%石灰土 5. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	490 (550、 590)	1. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。 2. 纵、横向缩缝间距不大于6m,可用 分仓施工缝代替 3. 横向每四格应设伸缩缝一道,路宽大 于8m时在路面纵向中间设伸缩缝 一道。 4. 路面荷载按: 行车荷载<5T 选用120厚面层 行车荷载<8T 选用180厚面层 行车荷载<13T 选用220厚面层 (其他车型可参照以上车型选用)。
路 2 混凝土面层厚度: 1. 120厚 2. 180厚 3. 220厚	混凝土整体路面 (适用于小区内车行道、 停车场、回车场)	1. 120(180、220)厚C25混凝土面层分块捣制,随打随抹平,每块 长度不大于6米,缝宽20,沥青砂子或沥青处理,松木条嵌缝 2. 300厚级配砂石碾压 3. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	420 (480、 520)	
路 3	混凝土整体路面 (适用于小区内甬路)	1. 60厚C25混凝土面层分块捣制,随打随抹平,分格长度不 大于6米,缝宽10,沥青砂子填缝 2. 150厚12%石灰土 3. 素土夯实	210	需在施工图中注明甬路宽度及坡度。
路 4	中粒式沥青混凝土 路面 (适用于小区内车行道、 停车场、回车场)	1. 50厚中粒式沥青混凝土面层压实 2. 200厚碎石(或卵石)基层 3. 100(200)厚12%石灰土(200厚时分两步夯实) 4. 150厚9%石灰土 5. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	500 (600)	
路 5	沥青碎石路面 (适用于小区内甬路、人 行道)	1. 30厚沥青石屑面层碾压 2. 100厚碎石(或卵石)基层 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	280	需在施工图中注明道路宽度及坡度。
路 5A	沥青石屑路面 (适用于小区内车行道、 停车场、回车场)	1. 20厚沥青石屑面层碾压 2. 40厚沥青混凝土压实 3. 沥青结合层一道 4. 80厚碎石(或卵石)碾压密实 5. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 6. 150厚9%石灰土 7. 路基碾压,压实密度>0.93(环刀取样)	490	
图 名			道 路	图集号 页 次
				88J1-1 A1

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注	
路 6	混凝土预制块路面 (适用于小区内停车场)	1. 495X495X100 预制C25混凝土方砖,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 4. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	330	需在施工图中绘出场地范围、分格、坡度及排水设计。	
路 7 面层厚度: 1. 60厚 2. 100厚	花岗石路面 (适用于小区内车行道、停车场、回车场)	1. 60(100)厚毛面花岗石板面层,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 4. 150厚9%石灰土 5. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	440 (480)	1. 花岗石板品种、颜色、分块尺寸及缝宽由设计人定,并绘出分缝示意图。 2. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。 3. 60厚面层用于小型车,100厚用于大型车。	
路 8 1. 光面 2. 毛面	花岗石路面 (适用于小区内甬路、人行道)	1. 30厚花岗石板面层,缝宽5,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	205	1. 花岗石板品种、颜色、分块尺寸及组合图案由设计人定,并绘出施工图。 2. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。	
路 9 1. 本色A型 2. 彩色A型	预制异形混凝土连锁砌块路面 (适用于小区内人行道)	1. 铺置50厚预制异形混凝土连锁砌块,以振动压实机板振动至路面平整止,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 4. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	275	1. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。 2. 连锁砌块形状、颜色及组合图案由设计人定,并在施工图中注明。 	
路 10 本色: 1. S型60厚 2. S型80厚 3. I型80厚 4. D型80厚 彩色: 5. S型60厚 6. S型80厚 7. I型80厚 8. D型80厚	预制异形混凝土连锁砌块路面 (适用于小区内停车场)	1. 铺置60(80)厚预制异形混凝土连锁砌块,以振动压实机板振动至路面平整止,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 4. 150厚9%石灰土 5. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样)	435 (455)		
图 名			道 路	图集号	88J1-1
				页 次	A2

造价者网 www.zaojiazhe.com					
方菊琴 制图人 杨信勇 校核人 金长起 编制人	编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
路 11 1. 方 形 2. 锁 形 3. 梅花形 4. 矩 形 5. 扇 形 6. 菱 形	麻石(广场)砖路面 (适用于小区内停车场、人行道)	1. 18—60厚麻石(广场)砖,缝宽15,1:1水泥砂浆填缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 100厚C15混凝土,随打随找平 4. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 5. 150厚9%石灰土(人行道无此道工序) 6. 路基碾压,压实系数>0.93(环刀取样),用于人行道时改为素土夯实	493— 535	需在施工图中注明道路宽度、坡度及铺砌图案。	
路 12	水泥方(花)格砖路面 (适用于小区内甬路及人行道)	1. 50厚250X250九格(花格)水泥方砖,缝宽5,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	225	1. 水泥方格砖颜色及组合图案由设计人定,并在施工图中注明。 2. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。	
路 13	仿石砖路面 (适用于小区内甬路、人行道)	1. 18厚仿石砖,缝宽5,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	193	1. 仿石砖规格、颜色及面层图形由设计人定,并绘出施工图。 2. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。	
路 14	缸砖路面 (适用于小区内人行道)	1. 50厚250X250缸砖,缝宽5,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	225	需在施工图中注明道路宽度及坡度。	
路 15	盲道砖路面 (适用于小区内盲道)	1. 50厚200X250盲道砖,缝宽5,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	225	1. 盲道砖颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。	
			图 名	道 路	图集号 页次
					88J1-1 A3

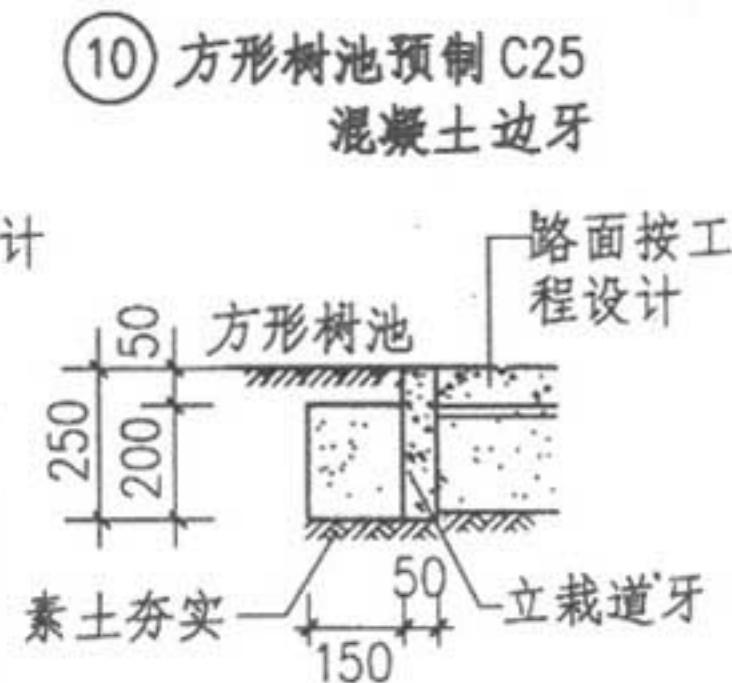
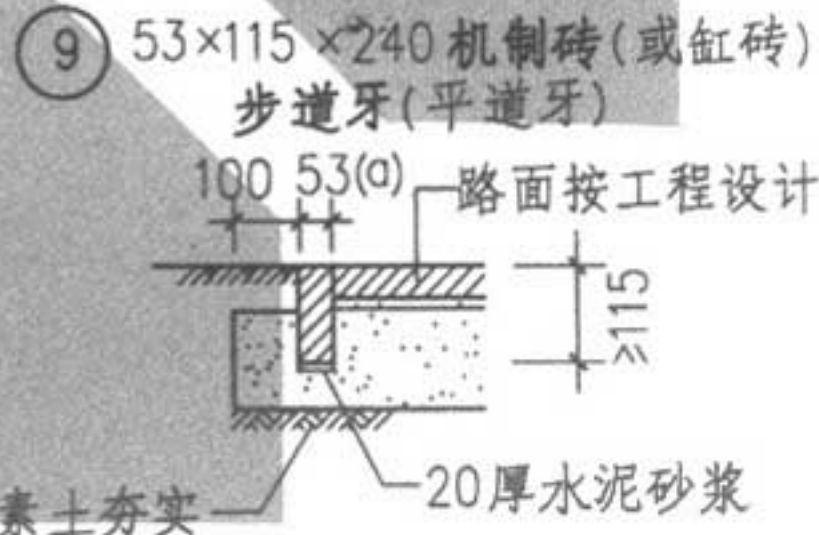
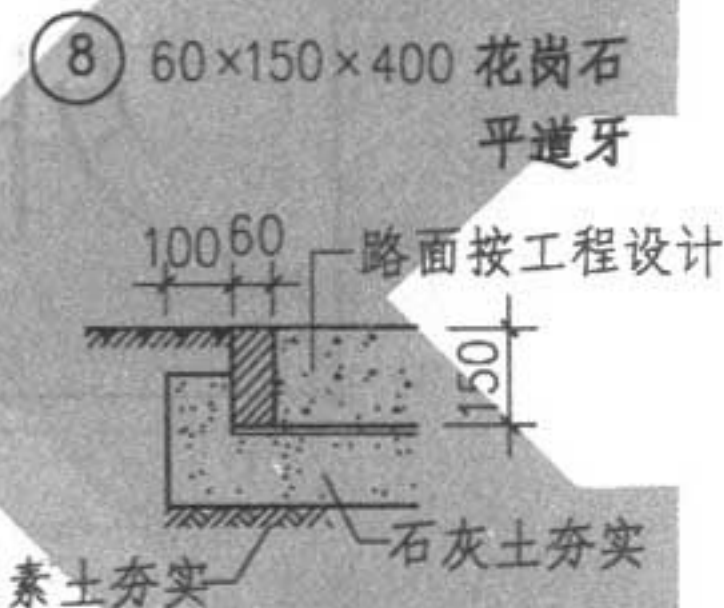
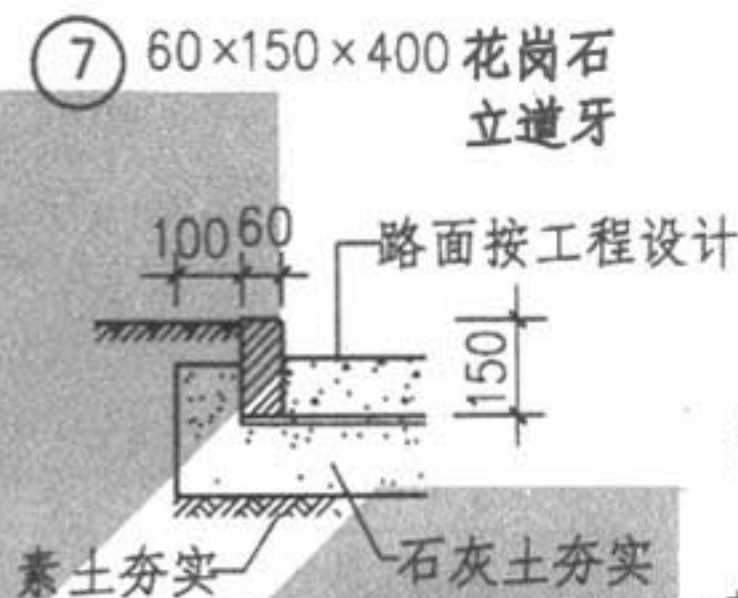
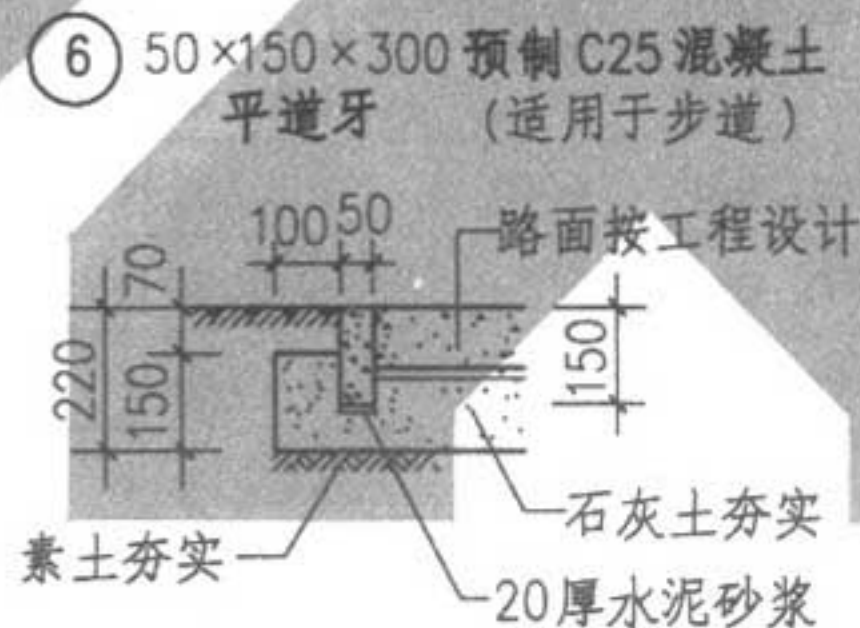
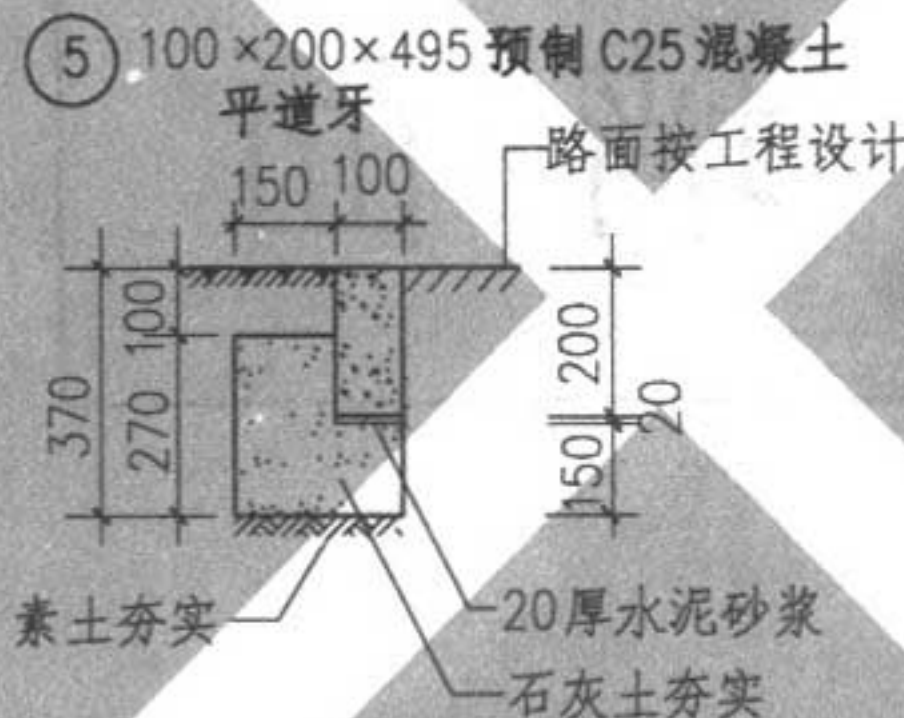
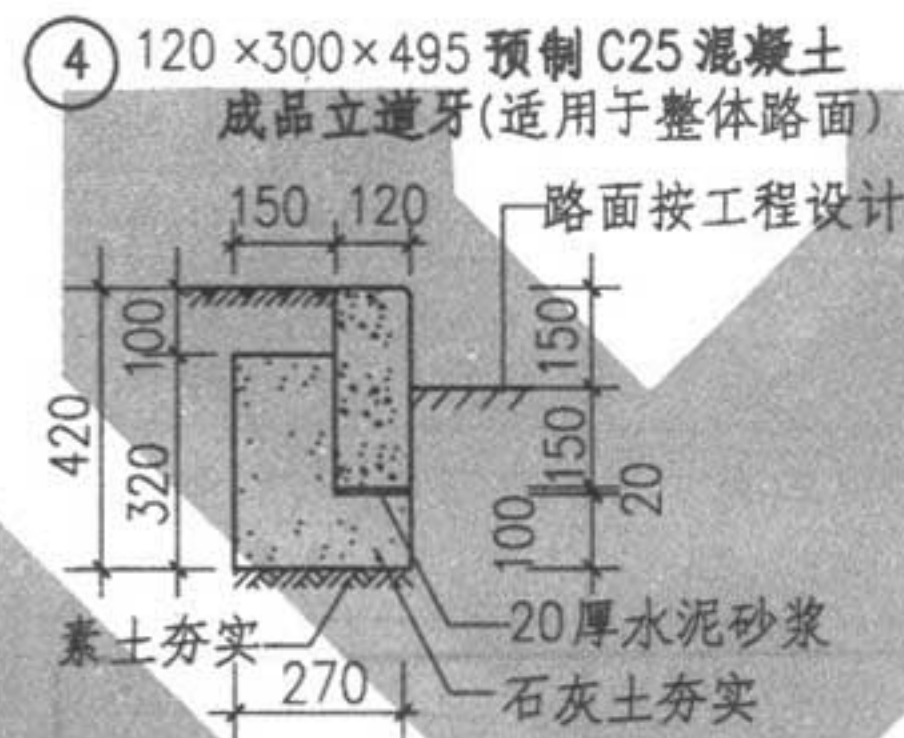
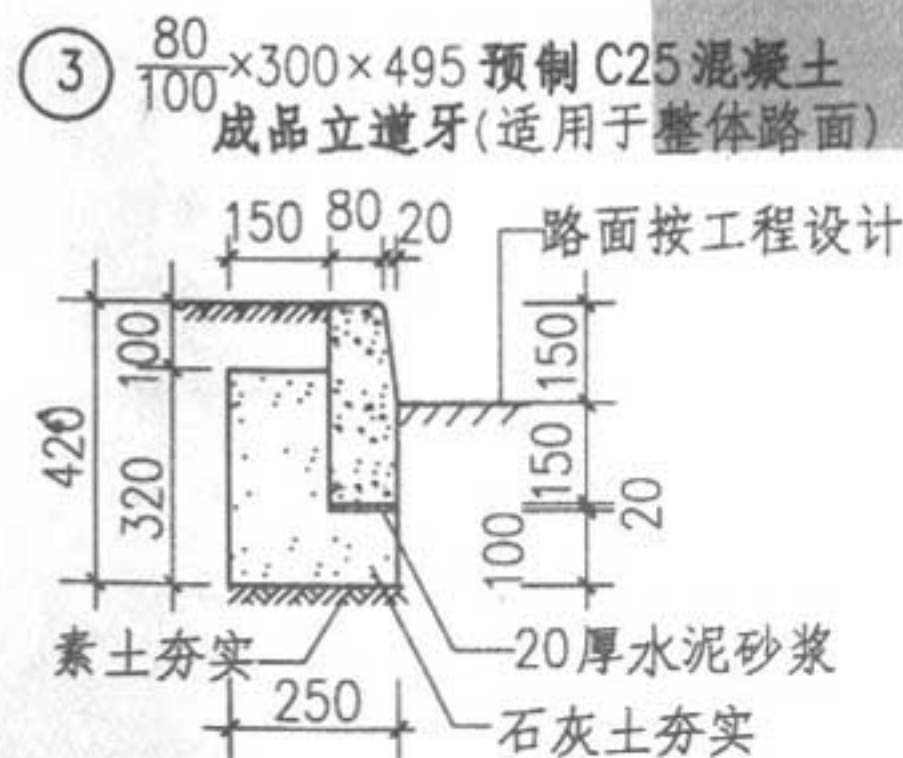
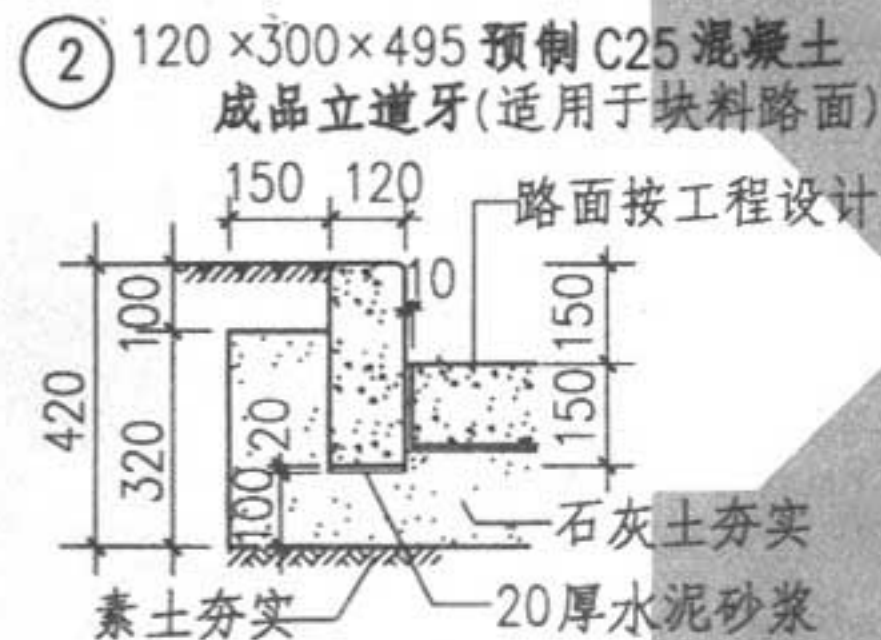
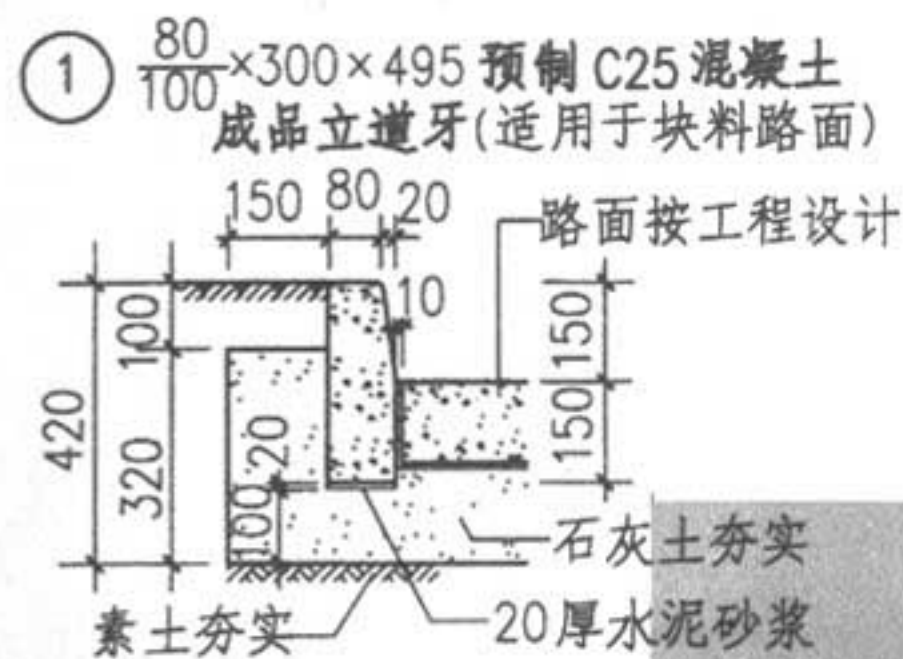
编号及类别	名 称	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注
路 16	嵌草水泥砖路面 (适用于小区内停车场、甬路、人行道)	1. 50(80)厚C15预制嵌草水泥砖,砖孔及砖缝填干砂(或黄土内掺草籽)填孔扫缝 2. 30厚黄土粗砂铺平 3. 150厚碎石(卵石)碾压密实(人行道、甬路无此道工序) 4. 200厚12%石灰土(分两步夯实) 5. 150厚9%石灰土(人行道、甬路无此道工序) 6. 路基碾压,压实系数 >0.93 (环刀取样),用于人行道或甬路改为素土夯实	停车场: 610 人行道、甬路: 280	1. 嵌草水泥砖规格、砖形、孔形、颜色及面层组合图案由设计人定,并在施工图中注明。 2. 需在施工图中注明道路宽度及坡度。 3. 50厚嵌草水泥砖用于人行道、甬路,80厚用于停车场。
路 17 1. 灌缝水泥砂浆不加色 2. 灌缝水泥砂浆加色	碎拼大理石路面 (适用于有装饰要求的庭园甬路)	1. 20厚碎块大理石,1:2水泥砂浆(或掺色)灌缝表面平整(或磨光打蜡) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 50厚C15混凝土 4. 150厚12%石灰土 5. 素土夯实	250	需在施工图中注明道路宽度及坡度。
路 18	碎拼青片石路面 (适用于庭园甬路)	1. 15—20厚碎拼青片石,1:2水泥砂浆灌缝表面平整 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 50厚C15混凝土 4. 150厚12%石灰土 5. 素土夯实	245—250	
路 19 1. 一般嵌砌 2. 拼花嵌砌	卵石路面 (适用于庭园甬路)	1. 60厚C20细石混凝土嵌砌卵石露出石面 2. 20厚粗砂垫层铺平 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	230	卵石嵌砌图案由设计人定,并绘出示意图。
			图 名	道 路
			图集号	88J1—1
			页 次	A4

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
路 20	乱石块路面 (适用于有装饰要求的庭 园甬路)	1. 黄土内掺草籽扫缝 2. 稀铺150—200厚乱石块,黄土挤严(乱石表面要求平整) 3. 80厚黄土夯实平整 4. 素土夯实	230— 280	粘土砖(或硅酸盐)铺砌图案由设计人 定,并绘出示意图。
路 21	侧铺机制砖路面 (适用于庭园甬路)	1. 115厚粘土砖(或硅酸盐砖)路面,干石灰粗砂扫缝后洒水 封缝 2. 30厚1:4水泥砂浆粘结层 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	295	
路 22	平铺机制砖路面 (适用于庭园甬路)	1. 53厚粘土砖(或硅酸盐砖)路面,干石灰粗砂扫缝后洒水 封缝 2. 20厚1:4水泥砂浆粘结层 3. 150厚12%石灰土 4. 素土夯实	223	

说明:

1. 道路路面横向坡度(JI):
 人行道、甬路 2—3%
 车行道: 混凝土面层 1—1.5%
 沥青面层 1.5—2%
 块料面层 2—3%
2. 道路路面纵坡按工程设计。
3. 庭园小区内甬路系指步行路,不能行车,如需行车应选用车行路面。
4. 车行道在地下水较高地区,如地面下1—1.5米以内,为防止灰土冬季冻胀,
 石灰土垫层宜改用200—300厚级配砂石。
5. 块料铺装甬路及人行道宽度应按面层块料整倍数考虑。
6. 9%、12%石灰土为重量比。

道牙做法



注：1. 道牙背面及下面用 12% 石灰土夯实。
2. 条形树池边牙可选用立道边牙。
3. 两节道牙相接处留缝 5 宽，道牙与路面整体面层间留缝 10 宽，1:3 水泥砂浆挤严后勾缝。

图名	道路道牙
----	------

图集号	88J1-1
页次	A 6

编制人 陶和骥 审核人 杨信勇 制图人 陶和骥

面层做法	基层墙	砖墙	大模混凝土墙 (光模)	混凝土砌块墙、混凝土墙	加气混凝土墙
	代号	A	B	C	D
清水砖墙勾缝，清水砖墙刷色		外墙 1 A、2 A、3 A			
石墙面勾缝		外墙 4 A			
水泥砂浆		外墙 5 A		外墙 5 C	外墙 5 D
水泥石灰砂浆		外墙 6 A			
喷涂涂料石屑		外墙 7 A	外墙 7 B	外墙 7 C	外墙 7 D
滚涂涂料		外墙 8 A	外墙 8 B	外墙 8 C	外墙 8 D
水刷石		外墙 9 A	外墙 9 B	外墙 9 C	外墙 9 D
水刷小豆石		外墙 10 A		外墙 10 C	外墙 10 D
剁斧石		外墙 11 A		外墙 11 C	
清水砂		外墙 12 A		外墙 12 C	
干粘石		外墙 13 A		外墙 13 C	
喷仿石涂料		外墙 14 A	外墙 14 B	外墙 14 C	外墙 14 D
弹涂涂料		外墙 15 A	外墙 15 B	外墙 15 C	外墙 15 D
仿蘑菇花岗石弹涂		外墙 16 A	外墙 16 B	外墙 16 C	外墙 16 D
喷 JH80-1 型无机涂料		外墙 17 A	外墙 17 B	外墙 17 C	外墙 17 D
喷 JH80-2 型无机高分子涂料		外墙 18 A	外墙 18 B	外墙 18 C	外墙 18 D
喷多层花纹涂料		外墙 19 A	外墙 19 B	外墙 19 C	外墙 19 D
喷硬质复层凹凸花纹涂料		外墙 20 A	外墙 20 B	外墙 20 C	外墙 20 D
喷高级莹光涂料		外墙 21 A	外墙 21 B	外墙 21 C	外墙 21 D
喷丙烯酸(苯丙烯酸)外用涂料		外墙 22 A	外墙 22 B	外墙 22 C	外墙 22 D
喷丙烯酸砂粒(云母)厚涂料		外墙 23 A	外墙 23 B	外墙 23 C	外墙 23 D
喷丙烯酸凹凸复层装饰涂料		外墙 24 A	外墙 24 B	外墙 24 C	外墙 24 D

图名

外墙面做法
选用表 (一)

图集号
页次

88J1-1
B 01

www.zaojiazhe.com

外墙面做法选用表 (二)

面层做法		基层墙	砖墙	大模混凝土墙(光模)	混凝土砌块墙、混凝土墙	加气混凝土墙
		代号	A	B	C	D
喷丙烯酸弹性高级涂料(三遍)			外墙 25 A	外墙 25 B	外墙 25 C	外墙 25 D
喷丙烯酸弹性高级涂料(四遍)			外墙 26 A	外墙 26 B	外墙 26 C	外墙 26 D
贴彩釉面砖			外墙 27 A1, A2	外墙 27 B	外墙 27 C1, C2	外墙 27 D1, D2
贴仿石砖			外墙 28 A1, A2	外墙 28 B	外墙 28 C1, C2	外墙 28 D1, D2
贴瓷质外墙砖			外墙 29 A1, A2	外墙 29 B	外墙 29 C1, C2	外墙 29 D1, D2
贴金属釉面砖			外墙 30 A1, A2	外墙 30 B	外墙 30 C1, C2	外墙 30 D1, D2
挂贴花岗石			外墙 31 A		外墙 31 C	
挂贴花岗石(带保温层)			外墙 32 A		外墙 32 C	
薄片花岗石铝蜂窝复合板			外墙 43 A	外墙 43 B	外墙 43 C	
薄片大理石铝蜂窝复合板			外墙 44 A	外墙 44 B	外墙 44 C	
贴碎拼大理石			外墙 33 A		外墙 33 C	
干挂树脂板(千思板)			外墙 34 A	外墙 34 B	外墙 34 C	外墙 34 D
干挂毛面厚花岗石板			外墙 35 A		外墙 35 C	
干挂毛面厚花岗石板(带保温层)			外墙 36 A		外墙 36 C	
干挂磨光花岗石板			外墙 37 A		外墙 37 C	
干挂磨光花岗石板(带保温层)			外墙 38 A		外墙 38 C	
外墙外 保温做 法, 饰面层 另选	聚苯板随混凝土浇注外保温			外墙 39 B		
	粘贴聚苯板外保温		外墙 40 A	外墙 40 B	外墙 40 C	
	预制陶粒混凝土聚苯复合板外保温		外墙 41 A	外墙 41 B	外墙 41 C	
	现抹复合硅酸盐聚苯颗粒外保温		外墙 42 A	外墙 42 B	外墙 42 C	
加气墙与不同基层墙交接处做法		外墙附1, 外墙附2				
小型砌块墙与混凝土梁柱交接处做法		外墙附3				

注：设计施工图可不注基层墙类别号A, B, C, D, 例：外墙 14 为喷仿石涂料，混凝土砌块墙时用 14 C 余同
由施工单位根据基层墙的不同，对号入座。 基层墙为砖墙时用 14 A,

图 名	外墙面做法
-----	-------

编制人
审核人
制图人
陶驷骥

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 1 A	清水砖勾缝墙面 (砖墙)	清水砖墙 1:1 水泥砂浆勾凹缝		1. 颜色比例与砖原色相差不宜过大 2. 只适用于红机砖
外墙 2 A	清水砖勾缝墙面 (砖墙)	清水砖墙 1:1:2 水泥石灰砂浆勾凹缝		
外墙 3 A	清水砖刷色墙面 (砖墙)	1. 薄刷或喷色(颜料为氧化铁红或氧化铁黄, 粘结剂为乳胶, 按水重的 15% 掺用) 2. 清水砖墙 1:1 水泥砂浆勾凹缝, 凹入 4		
外墙 4 A 1. 平凸缝 2. 凹缝	石墙勾缝墙面 (石墙)	1:2 水泥砂浆勾缝 平凸缝, 缝宽 20-25, 凸出 3-4 (适用于虎皮墙) 凹缝, 缝宽 10-25, 凹入 5-8 (适用于整石墙)		
外墙 5 A	水泥砂浆墙面 (砖墙)	1. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	18	设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 5 C	水泥砂浆墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 刷素水泥浆一道(掺建筑胶)	18	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 5D	水泥砂浆墙面 (加气混凝土墙)	1. 10 厚 1:2.5(或 1:3) 水泥砂浆 罩面 2. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆 底灰抹平, 表面扫毛或划出纹道 3. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙; 或专用界面剂甩毛 4. 喷湿墙面	22	设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 6A	水泥石灰砂浆墙面 (砖墙)	1. 6 厚 1:1:4 水泥石灰膏砂浆 罩面 2. 12 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆 打底扫毛或划出纹道	18	
外墙 7A	喷涂涂料石屑墙面 (砖墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:2 水泥石屑加水重10% 建筑胶(喷2-3 遍) 3. 6 厚1:2.5 水泥砂浆搓平 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底搓出麻面	23	涂料颜色 由设计人定
外墙 7B	喷涂涂料石屑墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:2 水泥石屑加水重10% 建筑胶(喷2-3 遍) 3. 1:1 水泥细砂浆内参水重20% 建筑胶修补刮平 4. 刷混凝土界面处理剂	5	
外墙 7C	喷涂涂料石屑墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:2 水泥石屑加水重10% 建筑胶(喷2-3 遍) 3. 6 厚1:2.5 水泥砂浆搓平 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底搓出麻面 5. 刷混凝土界面处理剂	23	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 7 D	喷涂涂料石屑墙 (加气混凝土墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:2 水泥石屑加水重10% 建筑胶(喷2-3遍) 3. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 4. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙,或专用界面剂甩毛 5. 喷湿墙面	17	设计时应在立面图中绘出分格线 涂料颜色 由设计人定
外墙 8 A	滚涂涂料墙面 (砖墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:1:0.2 水泥、砂、建筑胶滚涂拉毛面层 3. 6厚1:2.5 水泥砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 4. 12厚1:3 水泥砂浆打底搓出麻面	20	
外墙 8 B	滚涂涂料墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:1:0.2 水泥、砂、建筑胶滚涂拉毛 3. 1:1 水泥细砂浆内掺水重20%建筑胶修补刮平 4. 刷混凝土界面处理剂	4	
外墙 8 C	滚涂涂料墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:1:0.2 水泥、砂、建筑胶滚涂拉毛 3. 6厚1:2.5 水泥砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 4. 12厚1:3 水泥砂浆打底搓出麻面 5. 刷混凝土界面处理剂	21	
外墙 8 D	滚涂涂料墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷(刷)涂料面层 2. 1:1:0.2 水泥、砂、建筑胶滚涂拉毛 3. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰抹平,表面扫毛或划出纹道 4. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 5. 喷湿墙面	15	

图 名

外墙 面

图 集 号

88J1-1

页 次

B 3

外墙 9 A

水刷石墙面

(砖墙)

1. 8 厚 1:1.5 水泥石子 (小八厘) 或 8 厚 1:2.5 水泥石子 (中八厘) 單面
2. 刷素水泥漿一道 (內摻水重 5% 的建築膠)
3. 12 厚 1:3 水泥砂漿 打底掃毛或划出紋道

2. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶)

3. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道

21

1. 石子可用白石碴或彩色石碴, 由设计人定
2. 在立面图中绘出分格线

2. 在立面图中绘出分格线

外墙 9 B

水刷石墙面

(大模混凝土墙)

1. 8 厚 1:1.5 水泥石子 (小八厘) 或 8 厚 1:2.5 水泥石子 (中八厘) 單面
2. 刷素水泥漿一道 (內摻水重 5% 的建築膠)
3. 1:1 水泥細砂漿內參水重 20% 建築膠修補刮平
4. 刷混凝土界面處理劑

2. 刷素水泥浆一道(内掺水重 5% 的建筑胶)

3. 1:1 水泥细砂浆内参水重20%建筑胶修补刮平

4. 刷混凝土界面处理剂

9

外墙 9 C

水刷石墙面

(混凝土墙)
(混凝土砌块墙)

(混凝土砌块墙)

1. 8 厚 1:1.5 水泥石子 (小八厘) 或 8 厚 1:2.5 水泥石子 (中八厘) 罩面
2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶)
3. 6 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆 打底扫毛 或划出纹道
4. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶)

2. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶)

3. 6 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆 打底扫毛 或划出纹道

4. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶)

15

外墙 9 D

水刷石墙面

(加气混凝土墙)

1. 8 厚 1:1.5 水泥石子 (小八厘) 或 8 厚 1:2.5 水泥石子 (中八厘) 罩面
2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶)
3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰抹平, 表面扫毛或划出纹道
4. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙; 或专用界面剂甩毛
5. 喷湿墙面

2. 刷素水泥浆一道(内掺水重 5% 的建筑胶)

3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰抹平, 表面扫毛或划出纹道

4. 3 厚外加剂专用砂浆底面刮糙；或专用界面剂甩毛

5. 喷湿墙面

21

图名

外墙面

图集号

88J1-1

页次

B 4

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 10A 1. 青水泥 2. 白水泥	水刷小豆石 墙 (砖墙)	1. 12厚 1:2.5 水泥小豆石单面 (小豆石 粒径以 5—8 为宜) 2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 3. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	25	设计时应在 立面图中绘出分格线
外墙 10C 1. 青水泥 2. 白水泥	水刷小豆石 墙 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 12厚 1:2.5 水泥小豆石单面 (小豆石 粒径以 5—8 为宜) 2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 3. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道 4. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶)	25	
外墙 10D 1. 青水泥 2. 白水泥	水刷小豆石 墙 (加气混凝土墙)	1. 12厚 1:2.5 水泥小豆石单面 (小豆石 粒径以 5—8 为宜) 2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 3. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆 中层底灰抹平, 表面扫毛或划出纹道 4. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙, 或专用界面剂甩毛 5. 喷湿墙面	24	
外墙 11A 1. 青水泥 2. 白水泥	剁斧石墙面 (砖墙)	1. 斧剁斩毛两遍成活 2. 10厚 1:2 水泥石子 (米粒石内掺30% 石屑) 单面赶平压实 3. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 4. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	23	水泥石子颜色由设计人定, 并在立面图中绘出分格线
外墙 11C 1. 青水泥 2. 白水泥	剁斧石墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 斧剁斩毛两遍成活 2. 10厚 1:2 水泥石子 (米粒石内掺30% 石屑) 单面赶平压实 3. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 4. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道 5. 刷 YJ-302 型 混凝土 界面处理剂 一道 (随刷随抹底灰)	23	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙12 A	清水砂墙面 (砖墙)	1. 6厚 1:0.2:1.5 水泥石灰膏砂浆 罩面 (砂子必须过筛洗净, 加30%石英砂, 粒径 1.2-2.5 体积比) 2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 3. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	19	1. 设计时应在立面图中绘出分格线 2. 小面积也可用大理石屑
外墙12 C	清水砂墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 6厚 1:0.2:1.5 水泥石灰膏砂浆 罩面 (砂子必须过筛洗净, 加30%石英砂, 粒径 1.2-2.5 体积比) 2. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶) 3. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道 4. 刷素水泥浆一道 (内掺水重 5% 的建筑胶)	19	
外墙13 A 1. 青水泥 2. 白水泥	干粘石墙面 (砖墙)	1. 刮1厚建筑胶素水泥浆粘结层 (重量比:水泥: 建筑胶=1:0.3), 干粘石, 面层拍平压实 (粒径以小八厘略掺石屑为宜与6厚水泥砂浆层连续操作) 2. 6厚 1:3 水泥砂浆 3. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	20	1. 水泥石子颜色由设计人定, 并在立面图中绘出分格线 2. 不宜用于易触摸部位, 如勒脚、门洞、栏板等 3. 不适用于房屋底层墙面
外墙13 C 1. 青水泥 2. 白水泥	干粘石墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 刮1厚建筑胶素水泥浆粘结层 (重量比:水泥: 建筑胶 = 1:0.3), 干粘石, 面层拍平压实 (粒径以小八厘略掺石屑为宜与6厚水泥砂浆层连续操作) 2. 6厚 1:3 水泥砂浆 3. 6厚 1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 刮平 划出纹道 4. 刷素水泥浆一道 (内掺水重5% 的建筑胶)	14	
		图 名	外墙 面	图集号 88J1-1 页 次 B 6

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 14 A	喷仿石涂料面 (砖墙)	1. 喷(或刷)仿石面涂料 2. 喷仿石底涂料 3. 着色剂 4. 刷封底涂料 增强粘结力 5. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	21	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明 2. 面层外也可加一道单面防水剂
外墙 14 B	喷仿石涂料面 (大模混凝土墙)	1. 喷(或刷)仿石面涂料 2. 喷仿石底涂料 3. 着色剂 4. 刷封底涂料 增强粘结力 5. EC 聚合物砂浆修补平整	4	
外墙 14 C	喷仿石涂料面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷(或刷)仿石面涂料 2. 喷仿石底涂料 3. 着色剂 4. 刷封底涂料 增强粘结力 5. 12厚1:0.2:2水泥石灰膏砂浆找平 6. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 7. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 打底扫毛 8. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或 9. YJ-303 拉毛处理一道	20	
外墙 14 D	喷仿石涂料面 (加气混凝土墙)	1. 喷(或刷)仿石面涂料 2. 喷仿石底涂料 3. 着色剂 4. 刷封底涂料 增强粘结力 5. 6厚1:2.5 水泥砂浆找平 6. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层 刮平扫毛或划出纹道 7. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 8. 喷湿墙面	21	

图 名

外墙 面

图集号

88J1-1

页 次

B 7

<div> <div>造价工程师</div> <div>陶驷骥</div> <div>制图人</div> <div>杨信勇</div> <div>校核人</div> <div>陶驷骥</div> <div>编制人</div> </div>	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
	外墙15A	弹涂涂料墙面 (砖墙)	1. 喷有机硅憎水剂(视涂料要求) 2. 弹涂配色点浆1:0.4:0.1 水泥、水、建筑胶加颜料 3. 配色底浆1:0.9:0.2 水泥、水、建筑胶加颜料 4. 6厚1:2.5 水泥砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 5. 12厚1:3 水泥砂浆打底搓出麻面	23	设计时应在立面图中绘出分格线 涂料颜色 由设计人定
	外墙15B	弹涂涂料墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷有机硅憎水剂(视涂料要求) 2. 弹涂配色点浆1:0.4:0.1 水泥、水、建筑胶加颜料 3. 配色底浆1:0.9:0.2 水泥、水、建筑胶加颜料 4. 1:1 水泥细砂浆内掺水重20%建筑胶修补刮平 5. 刷混凝土界面处理剂	5	
	外墙15C	弹涂涂料墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷有机硅憎水剂(视涂料要求) 2. 弹涂配色点浆1:0.4:0.1 水泥、水、建筑胶加颜料 3. 配色底浆1:0.9:0.2 水泥、水、建筑胶加颜料 4. 6厚1:2.5 水泥砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 5. 12厚1:3水泥砂浆打底搓出麻面 6. 刷混凝土界面处理剂	23	
	外墙15D	弹涂涂料墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷有机硅憎水剂(视涂料要求) 2. 弹涂配色点浆1:0.4:0.1 水泥、水、建筑胶加颜料 3. 配色底浆1:0.9:0.2 水泥、水、建筑胶加颜料 4. 6厚1:2.5 水泥砂浆抹平,表面扫毛或划出纹道 5. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰抹平,表面扫毛或划出纹道 6. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 7. 喷湿墙面	23	
图 名				外墙面	图集号 88J1-1 页次 B 8

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 16 A	仿蘑菇花岗石 弹涂墙面 (砖墙)	1. 喷或刷涂罩面剂一道 2. 模板造型,弹色浆平点 3. 20-30厚 ^{1:2.5} 水泥砂浆(内掺水重5%的建筑胶) 4. 2厚抹水泥素浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 5. 4厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	26 36	涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
外墙 16 B	仿蘑菇花岗石 弹涂墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷或刷涂罩面剂一道 2. 模板造型,弹色浆平点 3. 20-30厚 ^{1:2.5} 水泥砂浆(内掺水重5%的建筑胶) 4. EC聚合物砂浆修补平整(配合比:胶料:粉料=1:4,重量比拌合)	22 32	
外墙 16 C	仿蘑菇花岗石 弹涂墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷或刷涂罩面剂一道 2. 模板造型,弹色浆平点 3. 20-30厚 ^{1:2.5} 水泥砂浆(内掺水重5%的建筑胶) 4. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷一道YJ-302型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或YJ-303拉毛处理一道	27 37	
外墙 16 D	仿蘑菇花岗石 弹涂墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷或刷涂罩面剂一道 2. 模板造型,弹色浆平点 3. 20-30厚 ^{1:2.5} 水泥砂浆(内掺水重5%的建筑胶) 4. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆中层底灰刮平扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 喷湿墙面	32 42	

编制人
陶骥骥
审核人
杨信勇
制图人
陶骥骥

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 17 A 外墙 18 A 1. 砂粒状 2. 云母状	喷 JH80-1 型无机建筑涂料墙面 喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料墙面 (砖墙)	1. 喷 JH80-1 型无机建筑涂料(喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料) 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	20	涂料颜色 由设计人定, 并在施工图中注明
外墙 17 B 外墙 18 B 1. 砂粒状 2. 云母状	喷 JH80-1 型无机建筑涂料墙面 喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷 JH80-1 型无机建筑涂料(喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料) 2. EC 聚合物砂浆修补平整 (配合比: 胶料: 粉料 = 1:4, 重量比拌合)	3	
外墙 17 C 外墙 18 C 1. 砂粒状 2. 云母状	喷 JH80-1 型无机建筑涂料墙面 喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷 JH80-1 型无机建筑涂料(喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料) 2. 12 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道(内掺水重 5% 的建筑胶) 4. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或 YJ-303 拉毛处理一道	19	
外墙 17 D 外墙 18 D 1. 砂粒状 2. 云母状	喷 JH80-1 型无机建筑涂料墙面 喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷 JH80-1 型无机建筑涂料(喷 JH80-2 型无机高分子建筑涂料) 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰刮平扫毛, 或划出纹道 4. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙; 或专用界面剂甩毛 5. 喷湿墙面	20	
		图 名	外墙面	图集号 88J1-1 页 次 B 10

陶驷骥
制
杨信勇
校
陶驷骥
编

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 19 A	喷多层花纹 涂料墙面 (砖墙)	1. 喷无色罩光涂料一遍 2. 喷无色罩面涂料一遍 3. 喷花纹厚涂料一遍 4. 喷封底涂料 增强粘结力 5. 6厚1:2.5 水泥砂浆找平 6. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	21	涂料颜色由设计人定,并在施 工图中注明
外墙 19 B	喷多层花纹 涂料墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷无色罩光涂料一遍 2. 喷无色罩面涂料一遍 3. 喷花纹厚涂料一遍 4. 喷封底涂料 增强粘结力 5. EC 聚合物砂浆修补平整	3	
外墙 19 C	喷多层花纹 涂料墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷无色罩光涂料一遍 2. 喷无色罩面涂料一遍 3. 喷花纹厚涂料一遍 4. 喷封底涂料,增强粘结力 5. 12厚1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆找平 6. 刷素水泥浆一道(内掺水重5% 的建筑胶) 7. 5厚1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆 打底扫毛或划出纹道 8. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰) 或 YJ-303 拉毛处理一道	20	
外墙 19 D	喷多层花纹 涂料墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷无色罩光涂料一遍 2. 喷无色罩面涂料一遍 3. 喷花纹厚涂料一遍 4. 喷封底涂料,增强粘结力 5. 6厚1:2.5 水泥砂浆找平 6. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层 刮平扫毛或划出纹道 7. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 8. 喷湿墙面	21	
		图 名	外墙 面	图集号 88J1-1 页 次 B 11

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 20A	喷硬质复层凹凸花纹涂料 (浮雕型) 墙面 (砖墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚涂料)待六成干时进行花纹造型 3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	22	涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
外墙 20B	喷硬质复层凹凸花纹涂料 (浮雕型) 墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚涂料)待六成干时进行花纹造型 3. 喷封底涂料一遍 增强粘结力 4. EC 聚合物砂浆修补平整	4	
外墙 20C	喷硬质复层凹凸花纹涂料 (浮雕型) 墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚涂料)待六成干时进行花纹造型 3. 喷封底涂料一遍 增强粘结力 4. 12厚1:0.2:2水泥石灰膏砂浆找平 5. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 6. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或 YJ-303 拉毛处理一道	21	
外墙 20D	喷硬质复层凹凸花纹涂料 (浮雕型) 墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚涂料)待六成干时进行花纹造型 3. 喷封底涂料一遍 增强粘结力 4. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 5. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层刮平扫毛或划出纹道 6. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 7. 喷湿墙面	22	
		图 名	外墙 面	图集号 88J1-1 页 次 B 12

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 21 A	喷高级萤光涂料墙面 (砖墙)	1. 喷高级萤光面涂料一遍 2. 喷高级萤光底涂料一遍 3. 6厚1:2.5 水泥砂浆找平 4. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	21	涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
外墙 21 B	喷高级萤光涂料墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷高级萤光面涂料一遍 2. 喷高级萤光底涂料一遍 3. EC 聚合物砂浆修补平整	3	
外墙 21 C	喷高级萤光涂料墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷高级萤光面涂料一遍 2. 喷高级萤光底涂料一遍 3. 12厚1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆找平 4. 刷素水泥浆一道(内掺水重5% 的建筑胶) 5. 5厚1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 或划出纹道 6. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰) 或 YJ-303 拉毛处理一道	20	
外墙 21 D	喷高级萤光涂料墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷高级萤光面涂料一遍 2. 喷高级萤光底涂料一遍 3. 6厚1:2.5 水泥砂浆找平 4. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰刮平扫毛 或划出纹道 5. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 6. 喷湿墙面	21	
		图 名	外墙面	图集号 88J1-1 页 次 B 13

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 22A 1. 丙烯酸,有光 2. 丙烯酸,无光 3. 苯丙烯酸,无光	喷丙烯酸(苯丙烯酸) 外用乳胶漆墙面 (砖墙)	1. 喷丙烯酸(或苯丙烯酸)外用乳胶漆二遍 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	21	涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
外墙 22B 1. 丙烯酸,有光 2. 丙烯酸,无光 3. 苯丙烯酸,无光	喷丙烯酸(苯丙烯酸) 外用乳胶漆墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷丙烯酸(或苯丙烯酸)外用乳胶漆二遍 2. EC 聚合物砂浆修补平整 (配合比:胶料:粉料=1:4,重量比拌合)	3	
外墙 22C 1. 丙烯酸,有光 2. 丙烯酸,无光 3. 苯丙烯酸,无光	喷丙烯酸(苯丙烯酸) 外用乳胶漆墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷丙烯酸(或苯丙烯酸)外用乳胶漆二遍 2. 12厚1:0.2:2水泥石灰膏砂浆找平 3. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或 YJ-303 拉毛处理一道	20	
外墙 22D 1. 丙烯酸,有光 2. 丙烯酸,无光 3. 苯丙烯酸,无光	喷丙烯酸(苯丙烯酸) 外用乳胶漆墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷丙烯酸(或苯丙烯酸)外用乳胶漆二遍 2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层底灰刮平扫毛 4. 3厚外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 5. 喷湿墙面	21	

图 名

外墙 面

图集号

88J1-1

页 次

B 14

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙23A 1. 砂粒 2. 云母	喷丙烯酸砂粒 (云母)厚涂料 墙 面 (砖墙)	1. 喷丙烯酸脂和苯乙烯共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸砂粒(云母)厚涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 6厚1:2.5 水泥砂浆找平 5. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	21	涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
外墙23B 1. 砂粒 2. 云母	喷丙烯酸砂粒 (云母)厚涂料 墙 面 (大模混凝土墙)	1. 喷丙烯酸脂和苯乙烯共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸砂粒(云母)厚涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. EC 聚合物砂浆修补平整 (配合比:胶料:粉料=1:4,重量比拌合)	3	
外墙23C 1. 砂粒 2. 云母	喷丙烯酸砂粒 (云母)厚涂料 墙 面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷丙烯酸脂和苯乙烯共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸砂粒(云母)厚涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 12厚1:0.2:2水泥石灰膏砂浆找平 5. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 6. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 打底扫毛或划出纹道 7. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或 YJ-303 拉毛处理一道	20	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 23 D 1. 砂粒 2. 云母	喷丙烯酸砂粒 (云母)厚涂料 墙 面 (加气混凝土墙)	1. 喷丙烯酸脂和苯乙烯共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸砂粒(云母)厚涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层 刮平扫毛或划出纹道 6. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 7. 喷湿墙面	21	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明
外墙 24 A	喷丙烯酸凹凸复 层装饰涂料墙面 (砖墙)	1. 喷丙烯酸脂共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷苯丙共聚乳液厚涂料一遍 3. 喷带色的面涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 5. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 扫毛或划出纹道 6. 12 厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	21	
外墙 24 B	喷丙烯酸凹凸复 层装饰涂料墙面 (大模混凝土墙)	1. 喷丙烯酸脂共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷苯丙共聚乳液厚涂料一遍 3. 喷带色的面涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 5. EC 聚合物砂浆修补平整 (配合比:胶料:粉料=1:4, 重量比拌合)	3	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 24 C	喷丙烯酸凹凸复层装饰涂料墙面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷丙烯酸脂共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷苯丙共聚乳液厚涂料一遍 3. 喷带色的面涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍 增强粘结力 5. 12厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆找平 6. 刷素水泥浆一道(内掺水重5% 的建筑胶) 7. 5厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 8. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)或 YJ-303 拉毛处理一道	20	涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
外墙 24 D	喷丙烯酸凹凸复层装饰涂料墙面 (加气混凝土墙)	1. 喷丙烯酸脂共聚乳液罩面涂料一遍 2. 喷苯丙共聚乳液厚涂料一遍 3. 喷带色的面涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 5. 6厚 1:2.5 水泥砂浆找平 6. 9厚 1:1.6 水泥石灰膏砂浆中层,刮平扫毛或划出纹道 7. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 8. 喷湿墙面	21	
外墙 25 A	喷丙烯酸弹性高级涂料墙面 (三遍) (砖墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层主涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 6厚 1:2.5 水泥砂浆找平 扫毛或划出纹道 5. 12厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	21	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 25 B	喷丙烯酸弹性高级涂料墙面 (三遍) (大模混凝土墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层主涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 4. EC 聚合物砂浆修补平整 (配合比: 胶料: 粉料 = 1:4, 重量比拌合)	3	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明
外墙 25 C	喷丙烯酸弹性高级涂料墙面 (三遍) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层主涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 4. 12厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆找平 5. 刷素水泥浆一道(内掺水重5% 的建筑胶) 6. 5厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰) 或 YJ-303 拉毛处理一道	20	
外墙 25 D	喷丙烯酸弹性高级涂料墙面 (三遍) (加气混凝土墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层主涂料一遍 3. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 4. 6厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 9厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层, 刮平扫毛或划出纹道 6. 3厚 外加剂专用砂浆底面刮糙; 或专用界面剂甩毛 7. 喷湿墙面	21	
		图 名	外墙 面	图集号 88J1-1 页 次 B 18

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 26 A	喷丙烯酸弹性 高级涂料墙面 (四遍) (砖墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层底涂料一遍 3. 喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 5. 6厚1:2.5水泥砂浆找平扫毛或划出纹道 6. 12厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道	22	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明
外墙 26 B	喷丙烯酸弹性 高级涂料墙面 (四遍) (大模混凝土墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层底涂料一遍 3. 喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 5. EC 聚合物砂浆修补平整 (配合比: 胶料: 粉料 = 1:4, 重量比拌合)	4	
外墙 26 C	喷丙烯酸弹性 高级涂料墙面 (四遍) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层底涂料一遍 3. 喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍 增强粘结力 5. 12厚1:0.2:2水泥石灰膏砂浆找平 6. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 7. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 8. 刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰) 或 YJ-303 拉毛处理一道	21	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 26 D	<p>喷丙烯酸弹性高级涂料墙面 (四遍)</p> <p>(加气混凝土墙)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 喷双组份聚氨脂罩面涂料一遍 2. 喷丙烯酸弹性高级中层底涂料一遍 3. 喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍 4. 喷封底涂料一遍 增强粘结力 5. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 扫毛或划出纹道 6. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层, 刮平扫毛 或划出纹道 7. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙; 或专用界面剂甩毛 8. 喷湿墙面 	22	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明
外墙 27A1 外墙 28A1 外墙 29A1 外墙 30A1	<p>贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面</p> <p>(砖墙)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖 (仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖), 在砖粘贴面上随贴随涂刷一遍 YJ-302 混凝土界面处理剂, 增强粘结力 3. 6 厚 1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆 (掺建筑胶) 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道 	24 28	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面砖规格、颜色、缝宽由设计人定 2. 瓷质外墙砖尺寸 45X195 50X230 60X230 金属釉面砖尺寸 300X300 400X400 400X600 500X500 600X600

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 27 A2 外墙 28 A2 外墙 29 A2 外墙 30 A2	贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面 (砖墙)	1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖(仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖) 在砖粘贴面上涂抹 5 厚 粘结剂 3. 6 厚 1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛或划出纹道 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	29 33	1. 面砖规格、颜色、缝宽由设计人定 2. 瓷质外墙砖尺寸 45X195 50X230 60X230 金属釉面砖尺寸 300X300 400X400 400X600 500X500 600X600
外墙 27 B 外墙 28 B 外墙 29 B 外墙 30 B	贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面 (大模混凝土墙)	1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖(仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖) 在砖粘贴面上涂抹 5 厚 粘结剂 3. EC 聚合物砂浆修补平整	11 15	

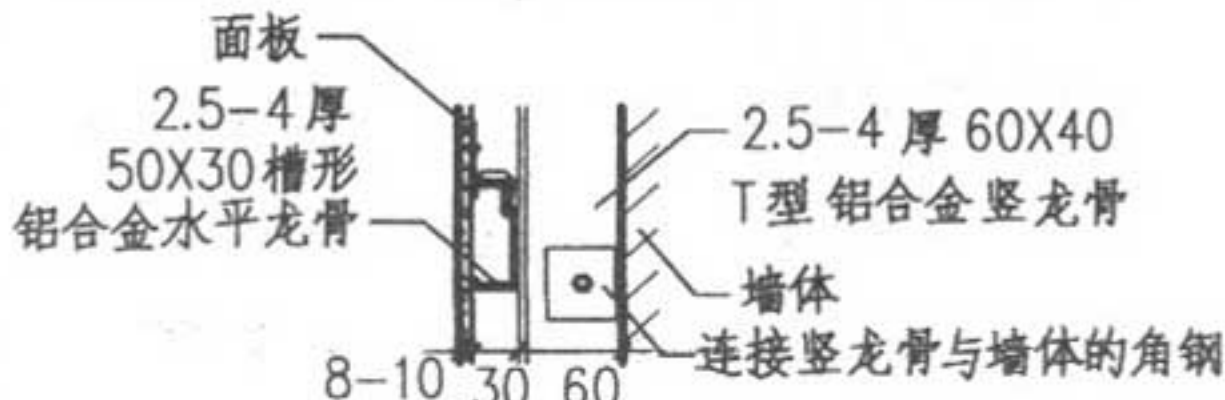
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 27 C ₁ 外墙 28 C ₁ 外墙 29 C ₁ 外墙 30 C ₁	贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖(仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖) 在砖粘贴面上随贴随涂刷一遍 YJ—302 混凝土界面处理剂 增强粘结力 3. 6 厚 1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆(掺建筑胶) 4. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 5. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆 打底扫毛 或划出纹道 6. 刷一道 YJ—302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰) 或 YJ—303 拉毛处理一道	18 22	1. 仿石砖规格、颜色、缝宽由设计人定 2. 瓷质外墙砖 尺寸 45X195 50X230 60X230 金属釉面砖 尺寸 300X300 400X400 400X600 500X500 600X600
外墙 27 C ₂ 外墙 28 C ₂ 外墙 29 C ₂ 外墙 30 C ₂	贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖(仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖), 在砖粘贴面上涂抹 5 厚 粘结剂 3. 6 厚 1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛 或划出纹道 4. 10 厚 1:3 水泥砂浆 打底扫毛或划出纹道 5. 刷一道 YJ—302 型混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰) 或 YJ—303 拉毛处理一道	28 32	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙27 D1 外墙28 D1 外墙29 D1 外墙30 D1	贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面 (加气混凝土墙)	1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖(仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖) 在砖粘贴面上随贴随涂刷一遍 YJ-302 混凝土界面处理剂 (增强粘结力) 3. 6 厚 1:0.3:1.5 水泥石灰膏砂浆(掺建筑胶) 4. 刷素水泥浆一道 5. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层刮平扫毛或划出纹道 6. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 7. 喷湿墙面	25 29	1. 面砖规格、颜色、缝宽 由设计人定 2. 瓷质外墙砖尺寸 45X195 50X230 60X230 金属釉面砖尺寸 300X300 400X400 400X600 500X500 600X600
外墙27 D2 外墙28 D2 外墙29 D2 外墙30 D2	贴彩釉面砖 贴仿石砖 贴瓷质外墙砖 贴金属釉面砖 墙 面 (加气混凝土墙)	1. 1:1 水泥(或白水泥掺色)砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6—10 厚 彩釉面砖(仿石砖、瓷质外墙砖、金属釉面砖) 在砖粘贴面上涂抹 5 厚 粘结剂 3. 6 厚 1:0.3:1.5 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛或划出纹道 4. 刷素水泥浆一道 5. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆中层刮平扫毛或划出纹道 6. 3 厚 外加剂专用砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛 7. 喷湿墙面	29 33	
		图 名	外墙 面	图集号 88J1-1 页 次 B 23

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 31 A 磨光面 1. 20 厚 2. 25 厚 3. 30 厚 粗毛麻面 4. 20 厚 5. 25 厚 6. 30 厚 烧毛面 7. 20 厚 8. 25 厚 9. 30 厚	挂贴花岗石面 (砖墙)	1. 稀水泥浆擦缝 2. 20-30 厚花岗石石板,由板背面预留穿孔(或勾槽)穿18号铜丝(或 ϕ 4 不锈钢挂勾)与双向钢筋网固定,花岗石板与砖墙之间的20厚空隙层内用1:2.5 水泥砂浆灌实 3. ϕ 6 双向钢筋网(中距按板材尺寸)与墙内预埋钢筋(伸出墙面50)电焊(或18 号低碳镀锌钢丝绑扎) 4. 墙内预埋 ϕ 8 钢筋,伸出墙面50,横向中距 700 或按板材尺寸,竖向中距 每10 皮砖	70 80	1. 板材规格缝宽颜色由设计人定 2. 用于地震区时应考虑抗震措施
外墙 31 C 磨光面 1. 20 厚 2. 25 厚 3. 30 厚 粗毛麻面 4. 20 厚 5. 25 厚 6. 30 厚 烧毛面 7. 20 厚 8. 25 厚 9. 30 厚	挂贴花岗石面 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 稀水泥浆擦缝 2. 20-30 厚花岗石石板,由板背面预留穿孔(或勾槽)穿18号铜丝(或 ϕ 4 不锈钢挂勾)与双向钢筋网固定,花岗石板与砖墙之间的20厚空隙层内用1:2.5 水泥砂浆灌实 3. ϕ 6 双向钢筋网(中距按板材尺寸)与墙内预埋钢筋(伸出墙面50)电焊(或18 号低碳镀锌钢丝绑扎) 4. 墙内预埋 ϕ 8 钢筋伸出墙面50,或预埋 50X50X4 钢板,双向中距 700,(采用预埋钢板时,由钢板上焊 ϕ 8 钢筋与双向钢筋网固定)	70 80	1. 板材规格缝宽颜色由设计人定 2. 用于地震区时应考虑抗震措施 3. 混凝土砌块墙预埋钢板时应填 C20 混凝土,或砌入带预埋钢板的预制混凝土块

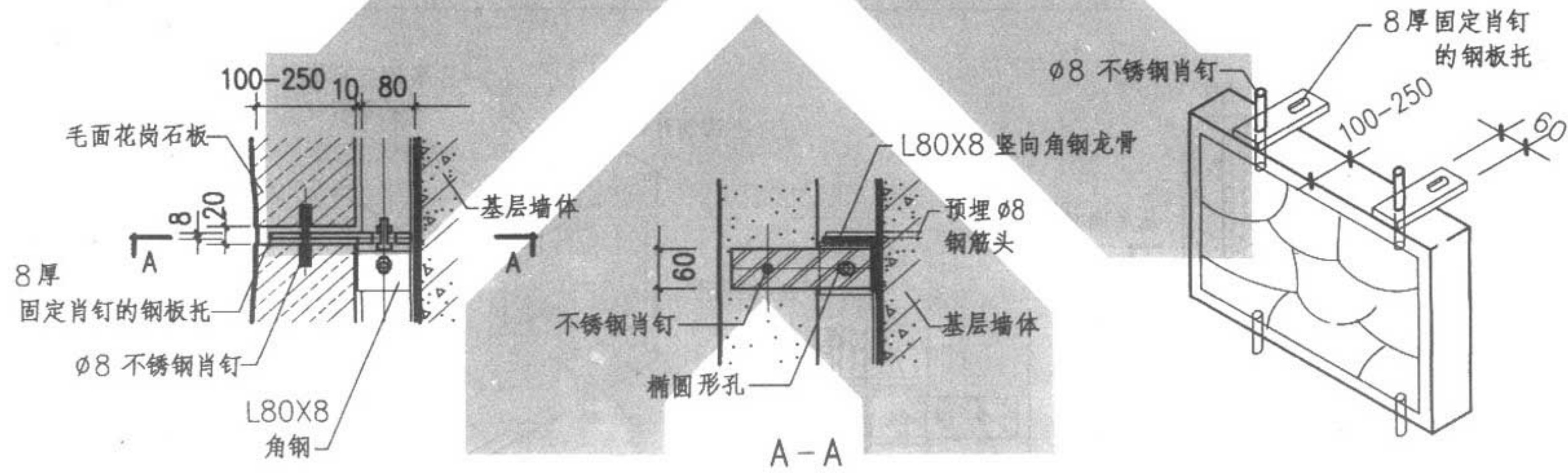
编制人
陶驷骥
校核人
杨信勇
制图人
陶驷骥

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
<div>外墙 32A</div> <div>磨光面 1. 20厚 2. 25厚 3. 30厚 粗毛麻面 4. 20厚 5. 25厚 6. 30厚 烧毛面 7. 20厚 8. 25厚 9. 30厚</div>	<div>挂贴花岗石面</div> <div>(带保温层)</div> <div>(砖墙)</div>	<div>1. 稀水泥浆擦缝</div> <div>2. 20—30 厚花岗石石板, 由板背面预留穿孔(或勾槽)穿18号铜丝(或ϕ 4 不锈钢挂勾)与双向钢筋网固定, 花岗石板与保温层之间的20厚空隙层内用1:2.5 水泥砂浆灌实</div> <div>3. ϕ6 双向钢筋网(中距按板材尺寸)与墙内预埋钢筋(伸出墙面50)电焊(或18号低碳镀锌钢丝绑扎)</div> <div>4. 抹50厚复合硅酸盐聚苯颗粒, 或喷50厚(发泡后厚度)发泡聚氨脂</div> <div>5. 墙内预埋 ϕ8 钢筋, 伸出墙面60, 横向中距700 或按板材尺寸 竖向中距 每10皮砖</div>	<div>80</div> <div> </div> <div>90</div>	<div>1. 板材规格缝宽颜色由设计人定</div> <div>2. 用于地震区时应考虑抗震措施</div>
<div>外墙 32C</div> <div>磨光面 1. 20厚 2. 25厚 3. 30厚 粗毛麻面 4. 20厚 5. 25厚 6. 30厚 烧毛面 7. 20厚 8. 25厚 9. 30厚</div>	<div>挂贴花岗石面</div> <div>(带保温层)</div> <div>(混凝土墙)</div> <div>(混凝土砌块墙)</div>	<div>1. 稀水泥浆擦缝</div> <div>2. 20—30 厚花岗石石板, 由板背面预留穿孔(或勾槽)穿18号铜丝(或ϕ 4 不锈钢挂勾)与双向钢筋网固定. 花岗石板与保温层之间的20厚空隙层内用1:2.5 水泥砂浆灌实</div> <div>3. ϕ6 双向钢筋网(中距按板材尺寸)与墙内预埋钢筋(伸出墙面50)电焊(或18号低碳镀锌钢丝绑扎)</div> <div>4. 抹50厚复合硅酸盐聚苯颗粒, 或喷50厚(发泡后厚度)发泡聚氨脂</div> <div>5. 墙内预埋 ϕ8 钢筋伸出墙面60, 或预埋50X50X4钢板, 双向中距700, (采用预埋钢板时, 由钢板上焊 ϕ8 钢筋与双向钢筋网固定)</div>	<div>80</div> <div> </div> <div>90</div>	<div>1. 板材规格缝宽颜色由设计人定</div> <div>2. 用于地震区时应考虑抗震措施</div> <div>3. 混凝土砌块墙预埋钢板时, 应填C20 混凝土, 或砌入带预埋钢板的预制混凝土块.</div>

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 33 A	贴碎拼大理石 墙 (砖墙)	1. 1:1 水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 8—10 厚薄型碎拼大理石, 大理石背面涂 5 厚粘结剂 3. 6 厚 1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层, 内掺水重的 5% 的建筑胶. 表面扫毛或划出纹道 4. 刷素水泥浆一道, 内掺水重的 5% 的建筑胶 5. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	29 31	适用于首层局部墙面
外墙 33 C	贴碎拼大理石 墙 (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 1:1 水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 8—10 厚薄型碎拼大理石, 大理石背面涂 5 厚粘结剂 3. 6 厚 1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层, 内掺水重的 5% 的建筑胶 4. 刷素水泥浆一道, 内掺水重的 5% 的建筑胶 5. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷素水泥浆一道, 内掺水重的 5% 的建筑胶	24 26	
外墙 34 A 34 B 34 C 34 D	干挂树脂板 (干思板) 墙 面 (砖 墙) (大模混凝土墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 8 厚(或 10 厚)树脂板用铆钉固定于铝合金龙骨上 2. 2.5—4 厚 50X30 槽形铝合金水平龙骨 2.5—4 厚 60X40 T 型铝合金竖龙骨, 用角钢及膨胀螺栓固定于墙体上. 铝合金龙骨 中距 600 左右 	100	1. 可加保温层由设计人选定。 2. 干思板由热硬化树脂与木纤维制成, 板长 X 宽有: 3650X1860, 3050X1530, 3050X1530, 2550X1860. 3. 颜色有 35 种, 由设计人选定。 4. 接缝用高低搭接或连接板。 5. 面板和龙骨有定点厂生产。
		图 名	外墙 面	图集号 88J1—1 页 次 B 26

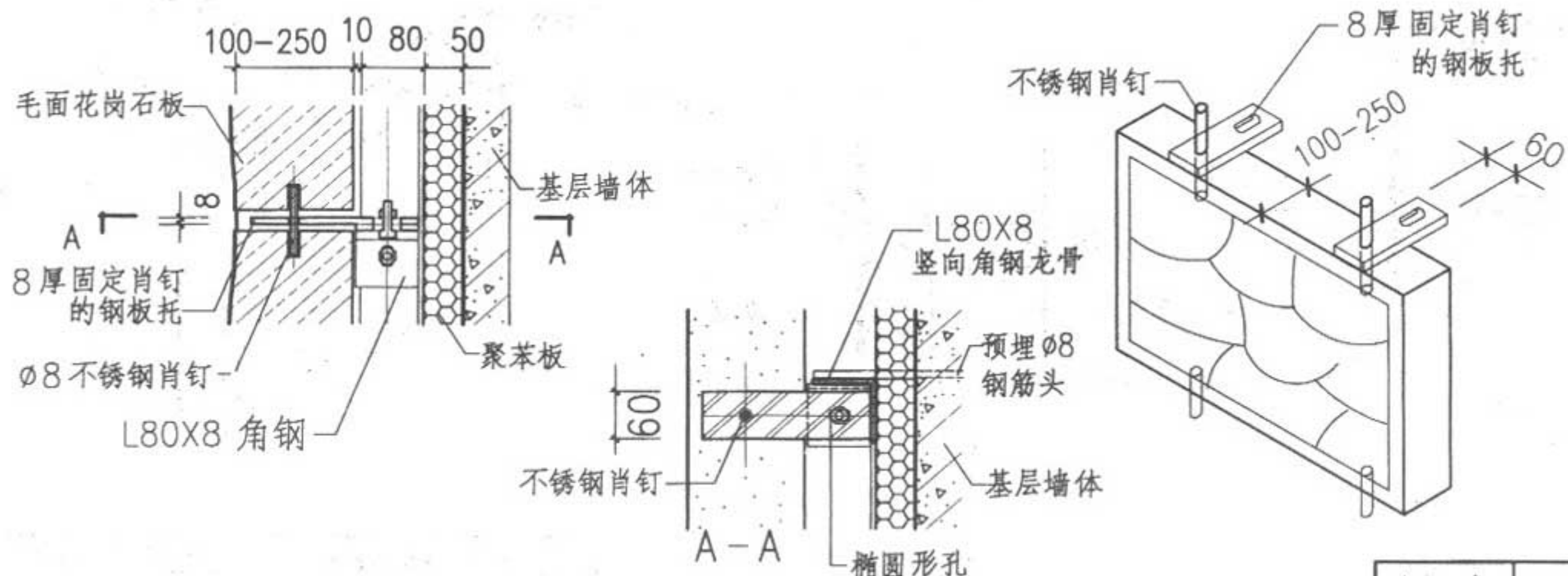
编制人 陶驷骥 审核人 杨信勇 制图人 陶驷骥

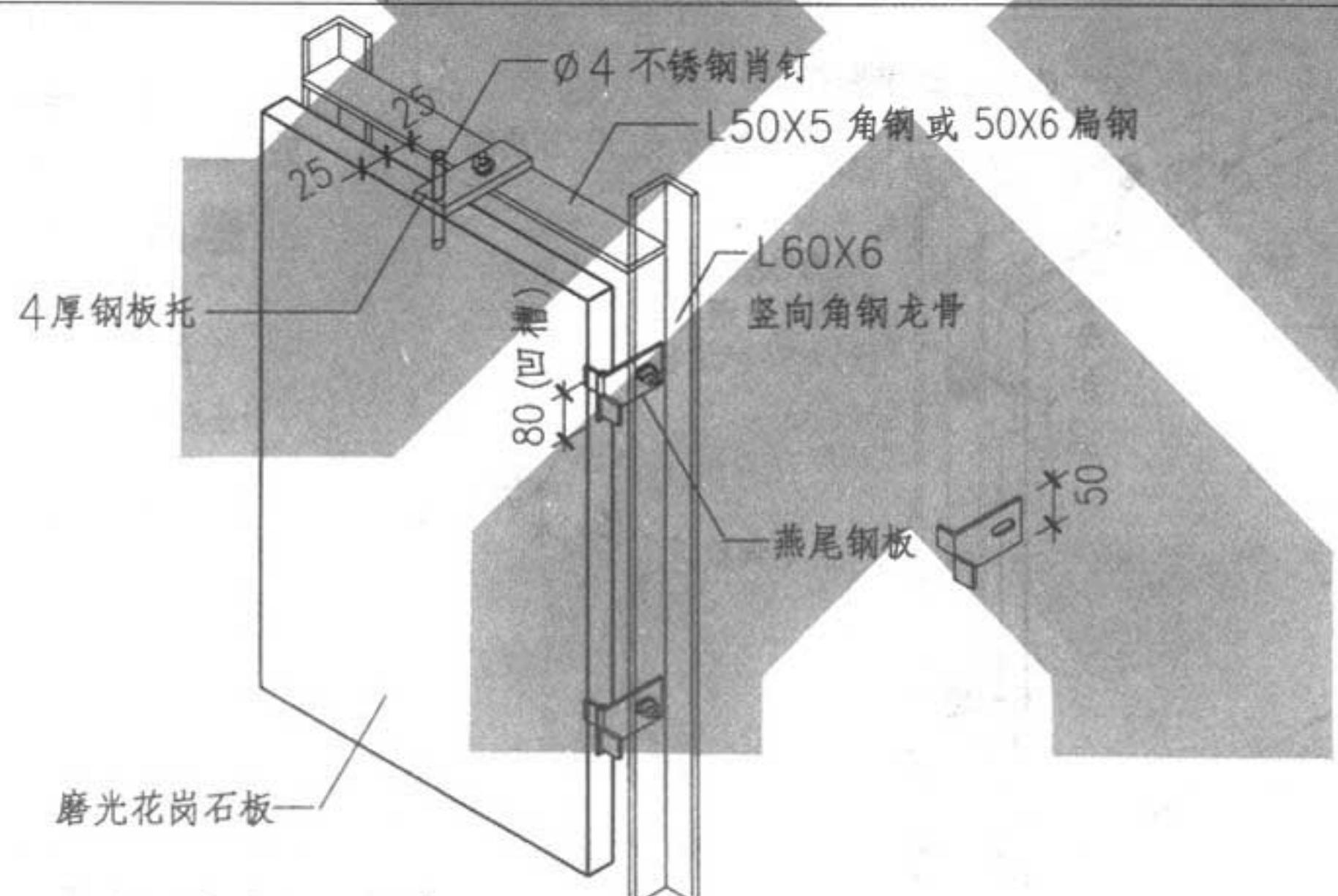
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 35 A 35 C	干挂厚花岗 石板(毛面) 墙 面 (砖墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 100-250 厚毛面花岗石板,四周剃出 20 宽细平面边框,长方形板横挂,上下两边各钻 2-3 个肖孔,先在上面的孔内填胶,插入 $\phi 8$ 不锈钢肖钉,安装时再在下面的肖孔内填胶,套入下面板上已埋入的肖钉上,固定肖钉的钢板托 ≥ 8 厚,与竖向角钢龙骨用角钢连接(连接处设椭圆形孔,便于调整镀锌板准确就位) 2. L80X8 竖向角钢龙骨,中距为石板宽度 + 接缝厚度,用连接件焊于墙上预埋的钢板上(或墙内预埋 $\phi 8$ 钢筋头与角钢龙骨焊牢).角钢龙骨每 2M 左右高加一道水平角钢横撑	190 340	1. 混凝土砌块墙预埋钢板时应应用 C20 细石混凝土填实. 2. 所有角钢、钢板均应热镀锌或刷防锈漆. 3. 连接板、钢板托均应设椭圆形孔,便于调整. 4. 肖钉、钢板托、角钢龙骨、连接件等视石板的规格大小,调整其截面尺寸,使石板安装后横平竖直.



编制人
校核人
杨信勇
制图人
陶驷骥

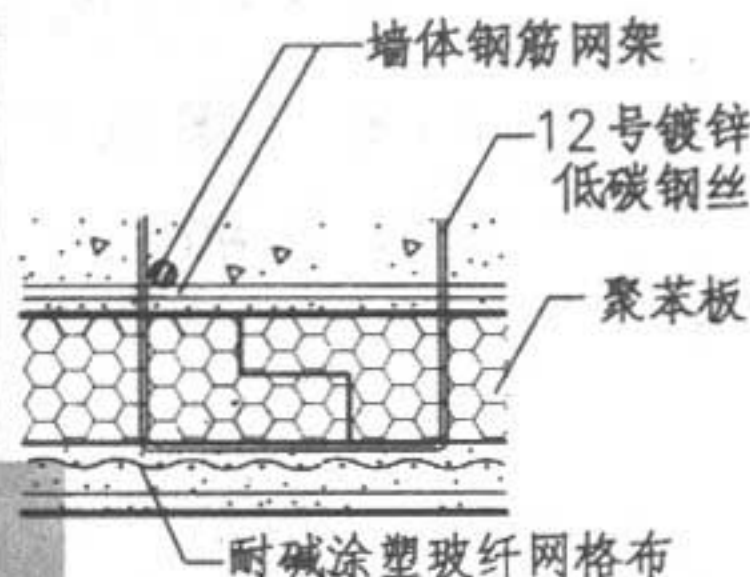
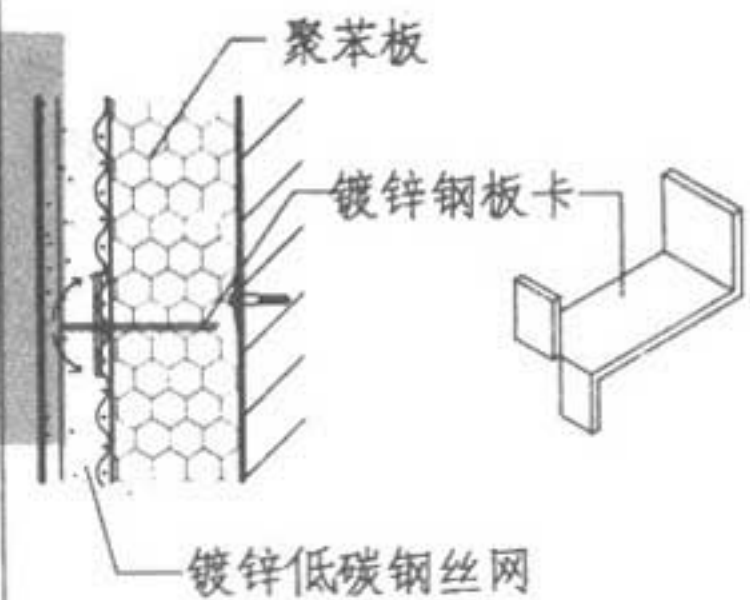
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 36 A 36 C	干挂厚花岗 石板(毛面) 墙 面 (带保温层) (砖墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 100-250 厚毛面花岗石板,四周剥出 20 宽 细平面边框长方 形板横挂,上下两边各钻 2-3 个肖孔,先在上方的孔内填胶, 插入 $\phi 8$ 不锈钢肖钉,安装时再在下方的肖孔内填胶,套入下面 板上已埋入的肖钉上,固定肖钉的钢板托 ≥ 8 厚,与竖向角钢龙骨 用角钢连接(连接处设椭圆形孔,便于调整镀锌板准确就位) 2. L80X8 竖向角钢龙骨距墙面 50, 中距为石板 宽度 + 接缝厚度, 用连接件焊于墙上预埋的钢板上(或墙内预埋 $\phi 8$ 钢筋头与角钢龙 骨焊牢). 角钢龙骨每 2M 左右高加一道水平角钢横撑 角钢龙骨与墙面的 50 厚空隙内,用聚合物砂浆满贴 50 厚聚苯板 或抹 50 厚硅酸盐聚苯颗粒保温层.	300	1. 混凝土砌块墙预埋钢板时应 应用 C20 细石混凝土填实。 2. 聚苯板 密度: $18-20\text{Kg/m}^3$ 导热系数: $\leq 0.04\text{W/m}^2\cdot\text{k}$ 硅酸盐聚苯颗粒保温层 压缩强度: 1.0MPa 密度: 240Kg/m^3 导热系数: $\leq 0.06\text{W/m}^2\cdot\text{k}$ 3. 所有角钢、钢板均应热镀锌 或刷防锈漆。 4. 连接板、钢板托 均 应设椭圆 形孔,便于调整。 5. 肖钉、钢板托、角钢龙骨、连接件 等视石板的规格大小,调整其 截面尺寸,使石板安装后横平 竖直。



编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 37A 37C	干挂磨光 花岗石板 墙 (砖墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 25 厚磨光花岗石板,上下边钻肖孔,长方形板横排时钻2个孔,竖排时	120	1. 竖向角钢龙骨可贴墙安装 (或 离墙 10). 2. 混凝土砌块墙预埋钢板时用 C20 细石混凝土 填实. 3. 所有角钢、钢板均应热镀锌或 刷防锈漆. 4. 连接板、燕尾钢板均 应设椭圆形 孔,便于调整,使挂板准确就位. 5. 肖钉、燕尾钢板、角钢龙骨、连接件 等应视石板的规格大小,调整其 截面尺寸,使石板安装后横平 竖直. 6. 花岗石板正背面及四周刷防污剂.
		钻1个孔,孔径 $\phi 5$,安装时孔内先填云石胶,再插入 $\phi 4$ 不锈钢肖钉,		
		固定于4厚 钢板托件上,石板两侧开4宽80 高凹槽,填胶后,用3厚		
		50 宽燕尾钢板勾住石板 (燕尾钢板左 右各勾住一块石板)		
		石板四周接缝宽6—8,用弹性密封膏(如793 耐候胶)封严		
		钢板托和燕尾钢板均用 $\phi 5$ 螺栓固定于竖向角钢龙骨上		
		2. L 60X6 竖向角钢龙骨(根据石板大小调整角钢尺寸)中距为石板宽 度+缝宽		
3. 角钢龙骨距墙10,焊于墙内预埋伸出的角钢头上(或在墙内预埋钢 板,然后用角钢焊连竖向角钢龙骨)				
				
图 名		外墙 面	图集号 页 次	88J1—1 B 29

陶驷骥
制
制
人
杨
信
勇
校
核
人
陶
驷
骥
编
制
人

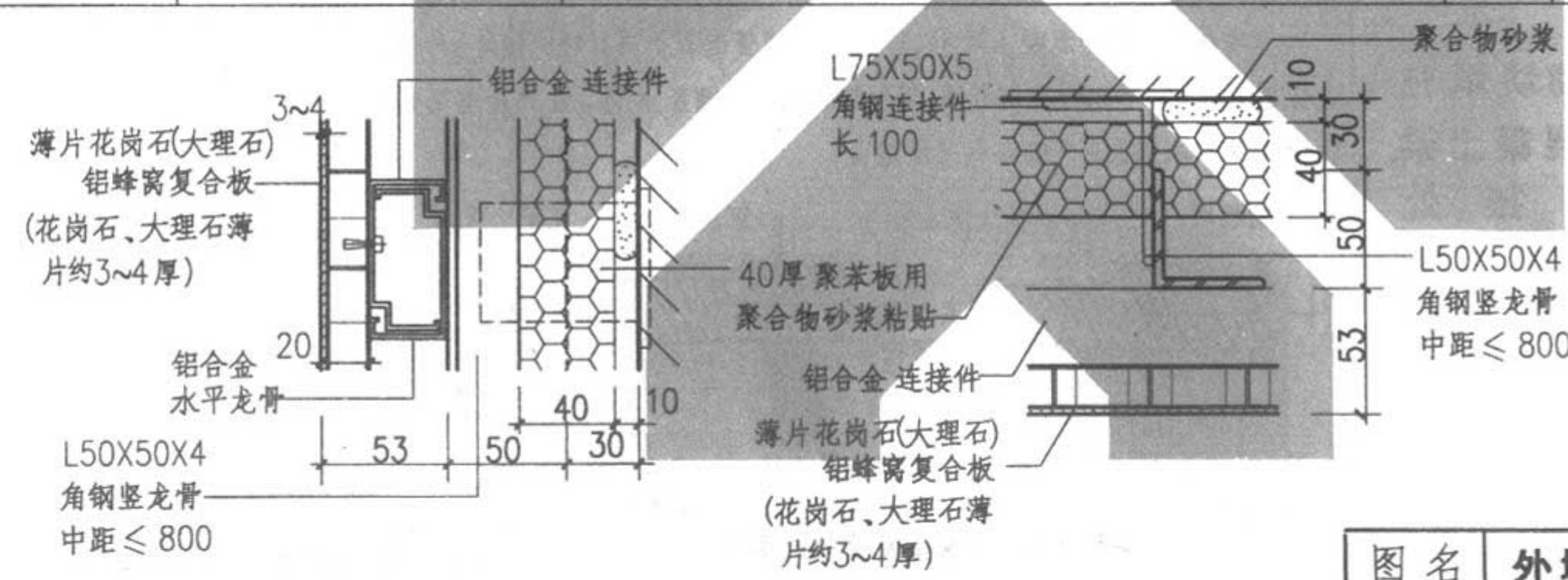
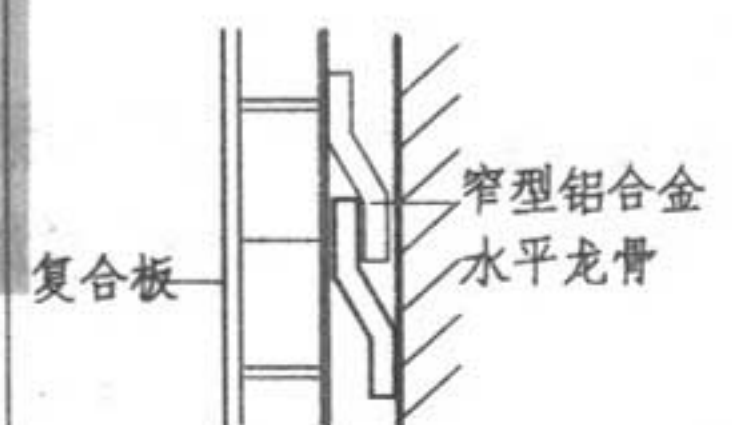
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注			
外墙 38A 38C	干挂磨光 花岗石板面 (带保温) (砖墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 25厚磨光花岗石板.上下边钻肖孔,长方形板横排时钻2个孔,竖排时	160	1. 混凝土砌块墙预埋钢板时用			
		钻1个孔,孔径 $\phi 5$,安装时孔内先填云石胶,再插入 $\phi 4$ 不锈钢肖钉,		C20细石混凝土填实.			
		固定于4厚钢板托件上,石板两侧开4宽80高凹槽,填胶后,用3厚		2. 聚苯板			
		50宽燕尾钢板勾住石板(燕尾钢板左右各勾住一块石板)		密度: 18-20Kg/m ³			
		石板四周接缝宽6-8,用弹性密封膏(如793耐侯胶)封严		导热系数: $\leq 0.04\text{W/m}^2\cdot\text{k}$			
		钢板托和燕尾钢板均用 $\phi 5$ 螺栓固定于竖向角钢龙骨上		硅酸盐聚苯颗粒保温层			
		2. L60X6竖向角钢龙骨(根据石板大小调整角钢尺寸),中距为石板宽度+缝宽		压缩强度: 1.0MPa			
3.角钢龙骨距墙50,焊于墙内预埋伸出的角钢头上(或在墙内预埋钢板,然后	密度: 240 Kg/m ³						
用角钢焊连竖向角钢龙骨).角钢龙骨与墙面之间50厚空隙内,用聚合物砂浆	导热系数: $\leq 0.06\text{ W/m}^2\cdot\text{k}$						
满贴50厚聚苯板,与连接件交接处用软质泡沫塑料塞严(或现抹50厚硅酸		3. 所有角钢、钢板均应热镀锌或					
盐聚苯颗粒保温层)		刷防锈漆.					
				4. 连接板、燕尾钢板均应设椭圆形孔,便于调整,使挂板准确就位.			
				5. 肖钉、燕尾钢板、角钢龙骨、连接件等应视石板的规格大小,调整其截面尺寸,使石板安装后横平竖直.			
				6. 花岗石板正背面及四周刷防污剂.			
				图 名		外墙 面	图集号 88j1-1 页 次 B 30

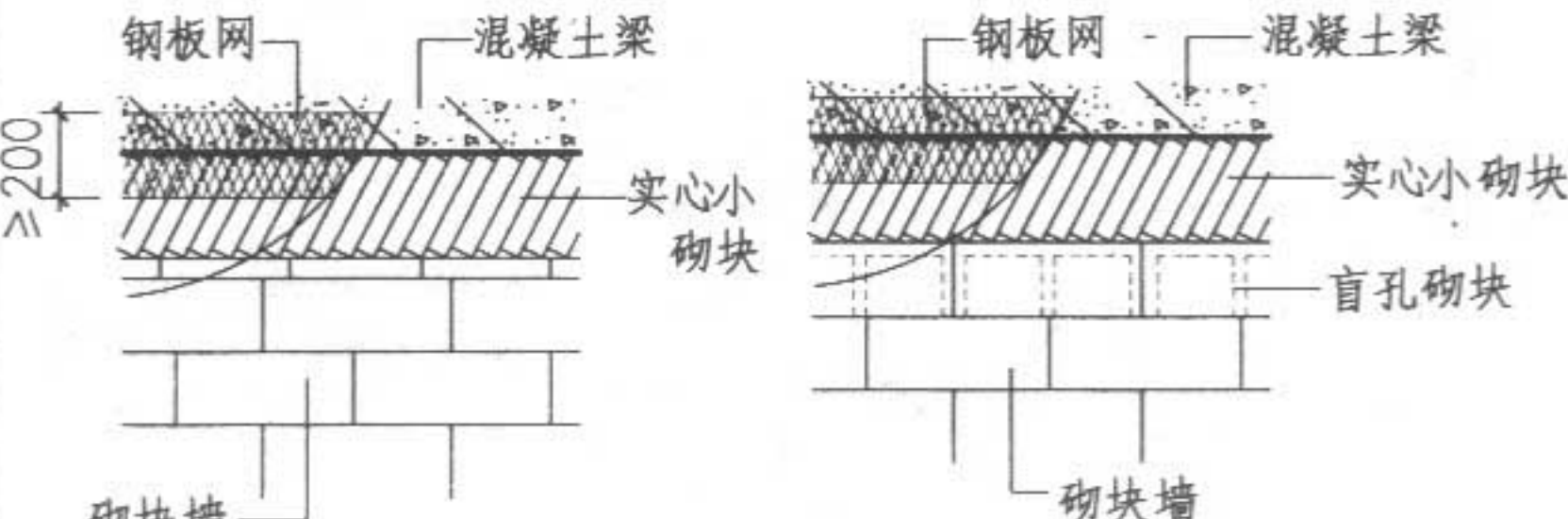
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 39 B	<p>聚苯板随混凝土浇注外保温墙</p> <p>(大模混凝土墙)</p> <p>本图及B32页外墙39, 40, 41, 42为数年前编制的, 随着外墙外保温技术的不断更新、完善, 上述做法已不再适用, 请从88J2-9《强身-外墙保温》图籍中选用</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 涂料等饰面层 (按工程设计选定) 2. 5厚抗裂砂浆, 其中压入耐碱涂塑玻纤网格布 3. 聚苯板固定后, 安大模板 (聚苯板在大模板内侧), 浇注混凝土、养护、拆模等 4. 50厚900X1200 聚苯板, 接缝处穿12号镀锌低碳钢丝与墙体钢筋网架绑扎 中距600, 聚苯板接缝处做高低缝搭接 5. 立墙体钢筋网架 	60	 <p>墙体钢筋网架 12号镀锌低碳钢丝 聚苯板 耐碱涂塑玻纤网格布</p> <p>保温层厚度以北京地区为例</p>
<p>外墙 40 A</p> <p>40 B</p> <p>40 C</p>	<p>粘贴聚苯板外保温墙面</p> <p>(砖墙) (大模混凝土墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 涂料等饰面层 (按工程设计选定) 2. 5厚抗裂砂浆, 留分格缝, 缝宽10, 水平缝可设在分层处或窗上皮, 垂直缝结合外 墙分格线, 缝内用弹性嵌缝膏嵌严 3. $\phi 1.2$ 镀锌低碳钢丝网, 方孔或菱形孔, 孔径30X30, 用1.5厚冷弯镀锌燕尾 钢板卡勾牢 4. 50 厚聚苯板用聚合物砂浆粘贴, 紧贴不留缝, 粘贴时四周一圈抹砂浆, 中间 抹花点砂浆 (粘贴面积30%) 5. 墙面根据聚苯板的长宽尺寸, 沿横向 (或竖向) 接缝处放线, 用水泥钉 (或胀管) 安装1.5厚镀锌钢板卡, 中距600 	60	 <p>聚苯板 镀锌钢板卡 镀锌低碳钢丝网</p> <p>保温层厚度以北京地区为例</p>
		图 名	外墙 面	<p>图集号 88J1-1</p> <p>页 次 B 31</p>

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 41 A 41 B 41 C	预制陶粒混凝土聚苯块外保温墙 (砖墙) (大模混凝土墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 板缝嵌软质塑料条,外面用923柔性砂浆勾缝,分格缝内嵌∩形橡胶条(饰面层按工程设计选定) 2. 预制陶粒混凝土聚苯复合块(陶粒混凝土40厚,聚苯板25厚)块高400-500,块宽600-1200,用2厚镀锌钢板挂钩固定于墙体,同时用923砂浆花点于墙体基面粘结,保温块离墙10	65 70	1.有仿石面块,素面块,麻面块三种品种,仿石面适用于建筑物首层或低层建筑全部墙面。素面块安装后作涂料饰面。麻面块安装后可粘贴面砖等饰面。 2.阴角,阳角有配套板。 3.保温层厚度以北京地区为例。
外墙 42A 42B 42C	抹硅酸盐聚苯颗粒外保温墙面 (砖墙) (大模混凝土墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	1. 涂料等饰面层(按工程设计选定) 2. 刮外墙抗裂耐水腻子 3. 3厚抗裂砂浆罩面(抗裂剂:水泥:中砂=1:1:3,重量比) 4. 涂刷养护液 5. 8厚抗裂砂浆(抗裂剂:水泥:中砂=1.5:1:6,重量比)表面扫毛或划出纹道 6. $\phi 1.2$ 镀锌低碳钢丝网,方孔或菱形孔,孔径30X30,用1.5厚冷弯镀锌燕尾钢板卡勾牢 7. 抹30厚硅酸盐聚苯颗粒浆料(水:复合硅酸盐干粉料:聚苯颗粒=1:1:0.07,重量比),静停3-7天 8. 弹横竖分格线,下分格条,包阴阳护角 9. 抹30厚硅酸盐聚苯颗粒浆料(水:复合硅酸盐干粉料:聚苯颗粒=1:1:0.07,重量比),静停3-7天 10. 墙面清理后刷界面处理剂	70	1.保温浆料也可用喷粘法,墙面先钉镀锌钢丝网。 2.保温层厚度以北京地区为例


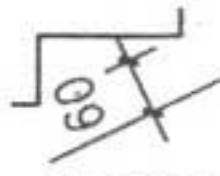

本图及B32页外墙39,40,41,42为数年前编制的,随着外墙外保温技术的不断更新、完善,上述做法已不再适用,请从88J2-9《〈强身-外墙保温〉》图籍中选用

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
外墙 43A 43B 43C	薄片花岗石铝蜂窝 复合板墙面	1. 20厚干挂薄片花岗石(大理石)铝蜂窝复合板,用铝合金连接件挂在铝合金水平龙骨上 2. U型铝合金水平龙骨,用铝合金连接件与角钢竖龙骨焊,中距视复合板高度定(由生产厂配套供应)。	133	1. 本做法也可用于不作保温的外墙面,角钢竖龙骨紧贴墙体。 2. 复合板 16Kg/m ² 。 3. 复合板也可打孔从外面向铝合金水平龙骨固定,孔处补平。 4. 铝合金水平龙骨另有窄型:
外墙 44A 44B 44C	薄片大理石铝蜂窝 复合板墙面 (有保温) (干挂) (砖 墙) (大模混凝土墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)	3. L50X50X4 角钢竖龙骨,中距≤800,用L75x50x5角钢连接件(中距≤800)与墙体预埋钢板焊,(也可用φ8膨胀螺栓固定角钢连接件于墙体),角钢竖龙骨离墙30 4. 角钢竖龙骨间整个墙面用聚合物砂浆粘贴40厚聚苯板,聚苯板与角钢竖龙骨交接处贴严不得有缝隙,粘贴面积20%,聚苯板离墙10,形成10厚空气层 5. 墙体		5. 复合板最大尺寸:1200X2400 常用尺寸:宽≤1000 高≤1600


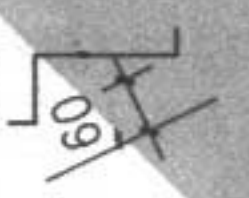
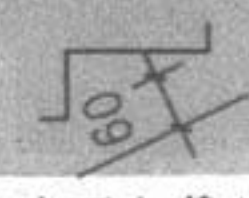


编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	附注
外墙附1	加气混凝土墙与砖墙、混凝土墙交接处 (加气混凝土墙)	1. 面层见各做法(按工程设计选定) 2. 6厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3. 沿接缝处抹 3 厚抗裂砂浆,随即压入 200 宽涂塑耐碱玻纤网格布,表面用抗裂砂浆抹平,以盖住玻纤布为准 4. 5-6 厚 外加剂专用砂浆底灰,标出接缝位置 5. 喷湿墙面	
外墙附2	加气混凝土墙与轻质墙交接处 (加气混凝土墙)	1. 面层见各做法(按工程设计选定) 2. 6厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3. 沿接缝处抹 3-4 厚抗裂砂浆,随即压入 200 宽涂塑耐碱玻纤网格布,(如与聚苯板交接则聚苯板上应满粘玻纤布,跨过接缝,在加气混凝土面的宽度应 ≥ 50)。表面再用抗裂砂浆抹平,以盖住玻纤布为准。 4. 喷湿墙面	1. 轻质墙包括:泡沫聚苯板、水泥聚苯板、小型混凝土空心砌块等 2. 遇混凝土梁柱处加气外墙厚度小于 100 时,改用聚苯板保温,接缝处用此做法。
外墙附3	小型砌块填充墙与混凝土梁、柱交接处 (小型砌块墙)	<p>小型砌块填充墙与混凝土梁、柱、剪力墙、预埋管道等不同材料交接处,均应沿缝长度方向加铺≥ 200 宽钢板网,用射钉将钢板网绷紧、钉牢,做饰面前用建筑胶水泥浆涂刷钢板网(饰面做法随墙面)</p>  <p>砌块填充墙与混凝土梁交接处示例</p>	


编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
台 1A 台 1B	随打随抹混凝土台阶 (卵石灌浆垫层) 随打随抹混凝土台阶 (石灰土垫层)	1. 60厚C15混凝土,随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光(表面待拆模后抹光),台阶面向外坡1% 2. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 3. 素土夯实	360	1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300-450厚天然级配砂石夯实。 3. 建筑胶品种由选用定。
台 2A 台 2B	水泥抹面台阶(卵石灌浆垫层) 水泥抹面台阶(石灰土垫层)	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1% 4. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 5. 素土夯实	380	
台 3A 台 3B	砖砌台阶(卵石灌浆垫层) 砖砌台阶(石灰土垫层) (水泥砂浆面层)	1. 20厚1:1水泥砂浆抹面压光 2. 115厚机制粘土砖(或硅酸盐砖),1:2.5水泥砂浆侧砌,台阶向外坡1% 3. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆(或150厚12%石灰土) 4. 素土夯实	285	适用于室内、庭园及上人屋面台阶。
台 4A 台 4B	剁斧石台阶(卵石灌浆垫层) 剁斧石台阶(石灰土垫层) (剁斧石面层)	1. 10厚1:1:2.5水泥石子,用斧剁毛两遍成活 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 15厚1:3水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1% 6. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 7. 素土夯实	385	1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300-450厚天然级配砂石夯实。 3. 建筑胶品种由选用定。
图名			台阶	图集号 88J1-1 页次 C1

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
台 5A 台 5B	剁斧石台阶(卵石灌浆垫层) 剁斧石台阶(石灰土垫层) (剁斧石掺石屑)	1. 60厚C15混凝土,小八厘石子内掺3%石屑,随打随嵌入混凝土内,用斧剁毛两遍成活,台阶面向外坡1%  2. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 3. 素土夯实	360	1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 3. 建筑胶品种由选用定。
台 6A 台 6B 1. 普通水磨石 2. 美术水磨石	现制水磨石台阶(卵石灌浆垫层) 现制水磨石台阶(石灰土垫层)	1. 12厚1:2水泥石子面层磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 4. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1%  5. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 6. 素土夯实	392	1. 适用于室内台阶。 2. 施工图中应注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 3. 水泥、石子颜色、粒径由设计人定,并在施工图中注明。 4. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 5. 台阶超过三步时应加防滑条。 6. 建筑胶品种由选用定。
台 7A 台 7B 1. 普通水磨石 2. 美术水磨石	预制水磨石铺面台阶(卵石灌浆垫层) 预制水磨石铺面台阶(石灰土垫层)	1. 25厚预制水磨石板铺面灌稀水泥浆擦缝磨光打蜡 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1%  6. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 7. 素土夯实	405	1. 适用于室内台阶。 2. 施工图中应注明台阶长度及宽度,并绘内剖面大样图。 3. 台阶超过三步时应加防滑条。 4. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 5. 建筑胶品种由选用定。
图 名			台 阶	图 集 号 88J1—1 页 次 C2

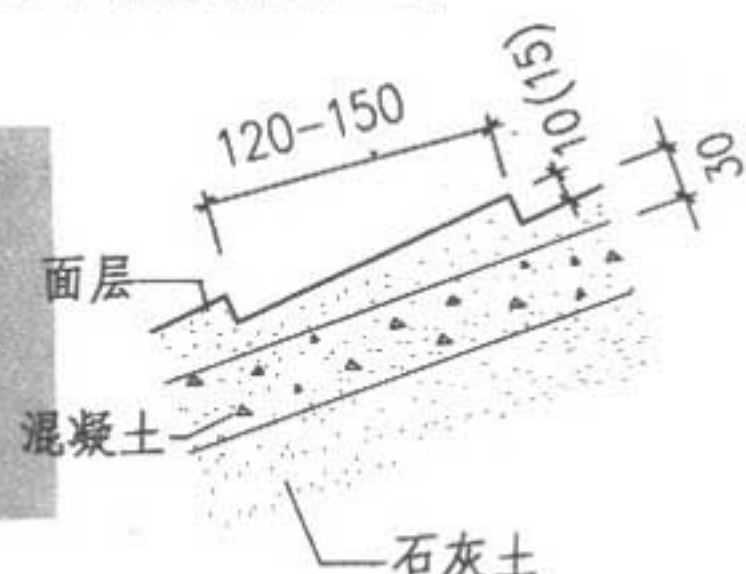
价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
台 8A 台 8B 1. 普通地砖 2. 磨光(抛光)地砖 3. 防滑地砖 4. 石塑防滑地砖 5. 通体砖 6. 水泥花砖	铺地砖面台阶(卵石 灌浆垫层) 铺地砖面台阶(石灰 土垫层)	1. 8—(10)厚铺地砖面层,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1%  6. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 7. 素土夯实	388— (390)	1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 铺地砖规格、颜色及缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 3. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 4. 建筑胶品种由选用的人定。
台 9A 台 9B	大理石面台阶(卵石 灌浆垫层) 大理石面台阶(石灰 土垫层) (适用于室内)	1. 20厚大理石板铺面,正背面及四周边满涂防污剂,灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1%  6. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 7. 素土夯实	410	1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 大理石板品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 台阶超过三步时应加防滑条。 4. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 5. 建筑胶品种由选用的人定。 6. 防污剂需按厂家使用说明施工。
台 10A 台 10B	碎拼大理石面台阶 (卵石灌浆垫层) 碎拼大理石面台阶 (石灰土垫层)	1. 20厚碎拼彩色大理石板,1:2水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,表面平整磨光打蜡 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土,台阶面向外坡1%  6. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 7. 素土夯实	400	1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 3. 建筑胶品种由选用的人定。
图·名	台 阶	图集号	88J1—1	
		页次	C3	

造价者网 www.zaojiazhe.com									
方菊翠	制图人	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇
杨信勇	杨信勇	杨信勇	杨信勇						

造价者网 www.zaojiazhe.com									
方菊琴	制图人	杨信勇	校核人	金长起	编制人				
编号及类别		名 称		用料及分层做法		厚 度		附 注	
台 14A 台 14B 1. 花岗石条石 2. 青石条石		条石台阶(卵石灌浆垫层) 条石台阶(石灰土垫层)		1. 100—120厚毛面花岗石条石(或青石条石)面层,灌稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,上撒素水泥 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 100厚C15混凝土,φ6钢筋双向中距150,台阶面向外坡1%  5. 300厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 6. 素土夯实 7. 台阶横向两端M2.5水泥砂浆砖砌240厚地垄墙,横向总长度大于3米时,每隔3米加一道地垄墙,埋深在冰冻线以下,地垄墙基础600宽、300高,12%石灰土(或C10混凝土)垫层		530—550 (随工程设计台阶数调整)		1. 施工图中注明台阶长度及宽度,并绘出剖面大样图。 2. 条石规格、颜色、缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 3. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300—450厚天然级配砂石夯实。 4. 建筑胶品种由选用的人定。	
						图 名	台 阶	图集号	88J1—1
								页 次	C5

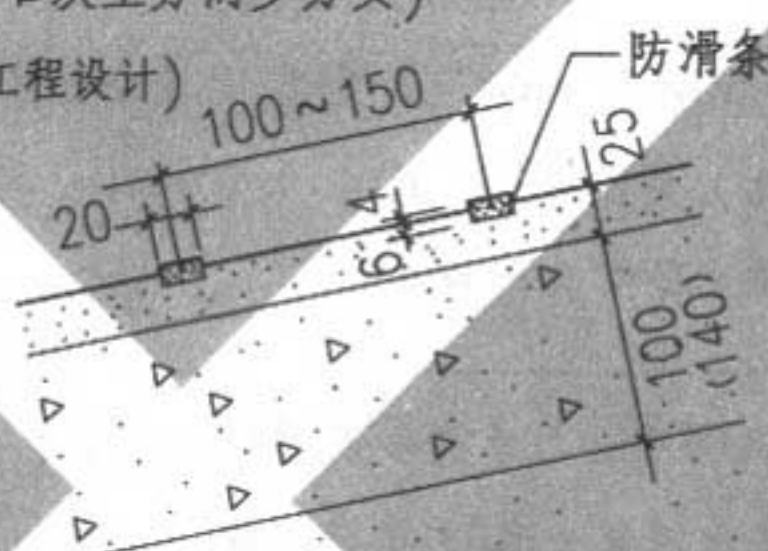
造价者网 www.zaojiazhe.com					
方菊琴 制图人 杨信勇 校核人 金长起 编制人	编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
	坡 1A 坡 1B 面层厚度: 1. 60厚 2. 100厚	混凝土坡道(卵石灌浆垫层) 混凝土坡道(石灰土垫层) (水刷豆石面层) (适用于人行坡道)	1. 20厚1:2水泥豆石面层,用湿刷刷去水泥浆表面微露豆石,坡道两侧各留20宽不刷 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 60(或100)厚C15混凝土 4. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	380 (420)	1. 施工图中注明坡道长度、宽度及坡度。 2. 用于不靠墙时,素土夯实及基础须宽出坡道两侧各300。 3. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,石灰土垫层宜改用300-450厚天然级配砂石夯实。 4. 建筑胶品种由选用人定。 5. 坡道做法示意:
	坡 2A 坡 2B 面层厚度: 1. 60厚 2. 100厚	混凝土坡道(卵石灌浆垫层) 混凝土坡道(石灰土垫层) (水泥砂浆面层) (适用于人行坡道)	1. 20厚1:2水泥砂浆面层,15厚金刚砂粒(或铁屑)水泥防滑条,横向中距 80,凸出坡道面4 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 60(或100)厚C15混凝土 4. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	380 (420)	金刚砂水泥防滑条  石灰土
	坡 3A 坡 3B 面层厚度: 1. 60厚 2. 100厚	混凝土坡道(卵石灌浆垫层) 混凝土坡道(石灰土垫层) (水泥礞礞面层) (适用于人行坡道)	1. 25厚1:2水泥砂浆面层,抹60宽6深锯齿形礞礞 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 60(或100)厚C15混凝土 4. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	385 (425)	1.2.3.4 同坡1A。 5. 坡道做法示意:  石灰土 6. 坡度≤1:12(或按工程设计)。
图 名				坡道、礞礞	图集号 页次
					88J1-1 C6

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
坡 4A 坡 4B	现制混凝土车行坡道(卵石灌浆垫层) 现制混凝土车行坡道(石灰土垫层) (水泥礅礅面层) (适用于室外小卧车坡道)	1. 30厚1:2水泥砂浆面层,抹150宽10深锯齿形礅礅 2. 70厚C20混凝土,分块690X440交错分缝 3. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土垫层分两步夯实) 4. 素土夯实(坡度按工程设计)	300	1.2.3 同坡1A。 4. 也可不做现抹豆石混凝土面层,将混凝土做成锯齿形礅礅,随打随抹光。 5. 车行坡道做法示意: 
坡 5A 坡 5B	现制混凝土车行坡道(卵石灌浆垫层) 现制混凝土车行坡道(石灰土垫层) (细石混凝土礅礅面层) (适用于室外大型车坡道)	1. 30厚C20细石混凝土面层,横向抹120-150宽15深锯齿形礅礅 2. 120厚C20混凝土,分块690X440交错分缝 3. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土垫层分两步夯实) 4. 素土夯实(坡度按工程设计)	500	
坡 6A 坡 6B	铺地砖坡道(卵石灌浆垫层) 铺地砖坡道(石灰土垫层) (适用于室外汽车坡道)	1. 8-10厚铺地砖铺面,横向抹15宽1:2水泥金刚砂粒防滑条凸出于坡道表面2,中距300,纵向砖缝宽6-8 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60(或100)厚C15混凝土 6. 300厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土垫层分两步夯实) 7. 素土夯实(坡度按工程设计)	388-390 (428-430)	1. 铺地砖品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 施工图中注明坡道长度、宽度及坡度。 3. 用于不靠墙时,素土夯实及垫层须宽出坡道两侧各300。 4. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,素土夯实及石灰土垫层宜改用300-450厚天然级配砂石夯实。 5. 如用于载重机动车通过的坡道时,须根据实际载重量计算混凝土垫层厚度。 6. 建筑胶品种由选用人定。

图名
坡道、礅礅
图集号
88J1-1

页次
C7

造价者网 www.zaojiazhe.com							
方菊琴	制图人	杨信勇	校核人	金长起	编制人		
编号及类别		名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
坡 7A 坡 7B 混凝土厚度： 1. 60厚 2. 100厚		麻石(广场)砖坡道(卵石灌浆垫层) 麻石(广场)砖坡道(石灰土垫层) (适用于室外汽车坡道)	1. 18厚麻石(广场)砖铺面,1:1水泥砂浆勾缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60(或100)厚C15混凝土 6. 300厚 5—32 卵石灌 M2.5 混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土垫层分两步夯实) 7. 素土夯实(坡度按工程设计)	403 (443)	1. 麻石(广场)砖、条石规格、颜色、缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 2. 施工图中注明坡道长度、宽度及坡度。 3. 用于不靠墙时,素土夯实及垫层须宽出坡道两侧各300。 4. 当地下水位在室外地坪以下 1.50 米以内时,素土夯实及石灰土垫层宜改用300-450厚天然级配砂石夯实。 5. 如用于载重机动车通过的坡道时,须根据实际载重量计算混凝土垫层厚度。 6. 建筑胶品种由选用人定。		
坡 8A 坡 8B 1. 花岗石条石 2. 青石条石		条石坡道(卵石灌浆垫层) 条石坡道(石灰土垫层) (适用于室外汽车坡道)	1. 100厚毛面花岗石(或青石)条石面层 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 100厚C15混凝土 5. 300厚 5—32 卵石灌 M2.5 混合砂浆分两步灌注(或300厚12%石灰土垫层分两步夯实) 6. 素土夯实(坡度按工程设计)	530			
坡 9 混凝土厚度： 1. 40厚 2. 50厚		豆石混凝土面层架空坡道 (适用于汽车库坡道)	1. 40(50)厚C20厚细石混凝土面层,随打随抹成粗麻面 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土架空坡道(按工程设计)	40 (50)	施工图中注明坡道长度、宽度及坡度。		
				图 名		坡 道	图集号 页 次

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
坡 10A 坡 10B 混凝土厚度: 1. 100厚 2. 140厚	水泥金钢砂防滑条坡道 (卵石灌浆垫层) 水泥金钢砂防滑条坡道 (石灰土垫层) (适用于室外汽车坡道)	1. 1:2水泥金钢砂粒防滑条,间距100—150,条宽20,凸出3—4,坡道两侧边300宽处不做 2. 25厚1:2水泥砂浆抹面,留防滑条槽20X10(宽X高) 3. 100(140)厚C20混凝土 4. 300厚5—3.2卵石灌M2.5混合砂浆垫层分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 5. 素土夯实(坡度按工程设计) 	425 (465)	1. 施工图中注明坡道长度、宽度及坡度。 2. 用于不靠墙时,素土夯实及垫层须宽出坡道两侧各300。 3. 当地下水位在室外地坪以下-1.5米以内时,素土夯实及石灰土垫层宜改为300~450厚天然级配砂石夯实。 4. 如用于载重机动车通过的坡道时,须根据实际载重量计算混凝土垫层厚度。
坡 11A 坡 11B 混凝土厚度: 1. 60厚 2. 100厚	铺缸砖坡道(卵石灌浆垫层) 铺缸砖坡道(石灰土垫层) (适用于室外汽车坡道)	1. 40厚缸砖铺面,垂直于坡向抹15宽1:2水泥金钢砂粒防滑条,凸出坡道表面2,中距300,纵向缝宽6—8 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆(内掺建筑胶)结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60(100)厚C15混凝土 5. 300厚5—3.2卵石灌M2.5混合砂浆垫层分两步灌注(或300厚12%石灰土分两步夯实) 6. 素土夯实(坡道按工程设计)	425 (465)	1. 缸砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 用于不靠墙时,素土夯实及垫层须宽出坡道两侧各300。 3. 当地下水位在室外地坪以下-1.5米以内时,素土夯实及石灰土垫层宜改为300~450厚天然级配砂石夯实。 4. 如用于载重机动车通过的坡道时,须根据实际载重量计算混凝土垫层厚度。 5. 建筑胶品种由选用人定。
图名			坡道	图集号 88J1-1 页次 C8a

方菊琴	制图人	杨信勇	审核人	金长起	编制人	编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
						散 1A	细石混凝土散水(卵石灌浆垫层)	1. 50厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆(或150厚12%石灰土),宽出面层300 3. 素土夯实,向外坡4%	200	1. 散水宽度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 每隔6米须设伸缩缝一道缝宽20,散水与外墙间设通长缝缝宽10,缝内满填嵌缝膏。 3. 当地下水位在室外地坪以下1.50米以内时,素土夯实及石灰土垫层宜改用300-450厚天然级配砂石夯实。 4. 建筑胶品种由选用定。		
						散 1B	细石混凝土散水(石灰土垫层)					
						散 2A	混凝土散水(卵石灌浆垫层)	1. 60厚C20混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆(或150厚12%石灰土),宽出面层300 3. 素土夯实,向外坡4%	210			
						散 2B	混凝土散水(石灰土垫层)					
						散 3A	水泥砂浆面层散水(卵石灌浆垫层)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 60厚C15混凝土 4. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆(或150厚12%石灰土),宽出面层300 5. 素土夯实,向外坡4%	230			
						散 3B	水泥砂浆面层散水(石灰土垫层)					
						散 4A	嵌砌卵石散水(卵石灌浆垫层)	1. 60厚C20细石混凝土嵌砌卵石 2. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆(或150厚12%石灰土),宽出面层300 3. 素土夯实,向外坡4%	210			
						散 4B	嵌砌卵石散水(石灰土垫层)					
						散 5	块石灌浆散水	1. 100厚块石(表面平整),1:2.5水泥砂浆灌缝 2. 30厚粗砂垫层 3. 素土夯实,向外坡4%	130			
									图 名	散 水	图集号	88J1-1
											页 次	C9

造价者网 www.zaojiazhe.com							
方菊琴		制图人		杨信勇		校核人	
金长起		编制人					
编号及类别		名 称		用料及分层做法		厚 度	
散 6A		花岗石铺面散水(卵石灌浆垫层)		1. 20厚花岗石板铺面,正、背面及四周边满涂防污剂,灌稀水泥浆擦缝		250	
散 6B		花岗石铺面散水(石灰土垫层)		2. 撒素水泥面(洒适量清水)			
1. 光面				3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层			
2. 毛面				4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)			
				5. 50厚C15混凝土垫层			
				6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆(或150厚12%石灰土),宽出面层300			
				7. 素土夯实,向外坡4%			
散 7		暗埋式混凝土散水 (适用于沿建筑物外墙周围有做绿化要求的散水)		1. 60厚C20混凝土面层随打随抹		160	
				2. 100厚C10混凝土垫层,外侧宽出面层300,下皮标高低于室外地坪500(或由设计人定)			
				3. 素土夯实,向外坡4%			
				4. 外墙室外地坪以下3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或由设计人定)			
				5. 外墙室外地坪以下抹20厚1:3水泥砂浆找平层			
</							

地面做法选用表 (一)

面层		编号及类别
细石混凝土		地 1, 1A
混凝土		地 2
水泥		地 3A, 3B
	有防水层	地 3 F
彩色水泥自流平涂料		地 4
环氧地面漆自流平		地 5
聚氨酯彩色面		地 6A, 6B
	有防水层	地 6 F
现浇水磨石		地 7
	有防水层	地 7 F
预制水磨石板		地 8
铺地砖		地 9
	有防水层	地 9 F
石塑防滑地砖		地 10
	有防水层	地 10 F
钛金不锈钢覆面砖	有龙骨	地 11 A

面层		编号及类别
钛金不锈钢覆面砖	无龙骨	地 11 B
金属(或钨钛)瓷砖		地 12
浮铺疏水防滑胶板		地 13
		地 14
陶瓷锦砖(马赛克)	有防水层	地 14 F
玻璃装饰板	无龙骨	地 15 A
	有龙骨	地 15 B
大理石板		地 16
碎拼大理石		地 17
碎拼青片石		地 18
花岗石板		地 19
单层长条松木地板	有地垄墙	地 20 A
	无地垄墙	地 20 B
单层平口(企口)硬木席纹地板		地 21
单层长条硬木地板	有地垄墙	地 22 A
	无地垄墙	地 22 B

面层		编号及类别
双层长条硬木地板	无龙骨, 有铺底板	地 23 A
	有地垄墙	地 23 B
	无地垄墙, 有龙骨	地 23 C
双层席纹(或人字)硬木地板	无龙骨, 有铺底板	地 24 A
	有地垄墙	地 24 B
	无地垄墙, 有龙骨	地 24 C
硬实木复合地板(高级装修地面)	无铺底板	地 25 A
	有铺底板	地 25 B
硬实木复合地板	无铺底板	地 25 C
	有铺底板	地 25 D
强化复合木地板	无铺底板	地 26 A
	有铺底板	地 26 B
软木复合弹性地板		地 27
单层橡胶软木地板		地 28
双层软木地板	有地垄墙	地 29 A
	无地垄墙	地 29 B

注: 1. 工程做法表需注明采用150厚卵石灌浆垫层, 还是采用100厚灰土垫层(或暂不注, 待施工时另定)。

2. 各地面做法遇管沟处, 管沟盖板上的混凝土垫层厚度应 ≥ 50 , 并配钢筋网见右图。



地面做法选用表 (二)

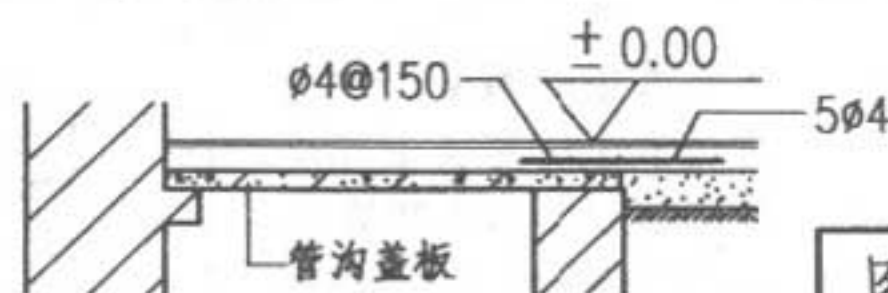
面层	编号及类别
双层橡胶软木地板	地 30 A
有地垄墙 无地垄墙, 有龙骨	地 30 B
活动地板	地 31 A
水磨石基层 水泥基层	地 31' B
片装塑料地板	地 32
卷装塑料(环保亚麻)地板	地 33
聚氯乙烯塑料	地 34
无缝聚酯酸乙烯塑料涂布地面	地 34 A
彩色石英塑料地板	地 35
难燃橡胶铺地板	地 36
橡胶弹性地板	地 37
浮铺 单层地毯	地 38
粘贴 单层地毯	地 39
浮铺弹性垫层地毯	地 40
粘贴弹性垫层地毯	地 41
低温热水地板辐射采暖地面	地 42

面层	编号及类别
低温热水地板辐射采暖地面 (有防水层)	地 42 F
聚乙烯醇缩丁醛耐油	地 43
不发火水泥砂浆	地 44
不发火沥青砂浆	地 45
钢屑	地 46
重晶石砂浆	地 47
过氯乙烯油漆	地 48
沥青混凝土	地 49
聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆	地 50
氯丁胶乳水泥砂浆	地 51
耐碱混凝土	地 52
密实混凝土	地 53
环氧稀胶泥	地 54 A
环氧砂浆	地 54 B

面层	编号及类别
环氧涂层	地 54 C
二甲苯型不饱和聚酯稀胶泥	地 55 A
二甲苯型不饱和聚酯砂浆	地 55 B
双酚A型不饱和聚酯稀胶泥	地 56 A
双酚A型不饱和聚酯砂浆	地 56 B
水玻璃混凝土	地 57
聚氨酯涂层	地 58
耐酸砖(沥青胶泥粘结层)	地 59 A
耐酸砖(水玻璃胶泥粘结层)	地 59 B
耐酸砖(环氧胶泥粘结层)	地 59 C
耐酸砖(环氧煤焦油 胶泥粘结层)	地 59 D
耐酸砖(糠醇糠醛胶泥粘结层)	地 59 E
耐酸砖(二甲苯型不饱和 聚酯胶泥粘结层)	地 59 G
耐酸砖(双酚A型不饱和 聚酯胶泥粘结层)	地 59 H

注: 1. 工程做法表需注明采用150厚卵石灌浆垫层, 还是采用100厚灰土垫层(或暂不注, 待施工时另定).

2. 各地面做法遇管沟处, 管沟盖板上的混凝土垫层厚度应 ≥ 50 , 并配钢筋网见右图。



图名

地面做法选用表
(二)

图集号
页次

88J1-1
D 02

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 1	细石混凝土地面 (适用于住宅等面积较小的房间) 燃烧性能:A级	1. 40厚C20细石混凝土随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 3. 素土夯实,压实系数0.90	190 (140)	管沟与垫层交接处增铺钢筋网一道,每边宽300。 
地 1A	细石混凝土地面 (带防水层) (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 40厚C20细石混凝土随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 60厚C10混凝土垫层 5. 素土夯实,压实系数0.90	123	
地 2	混凝土地面 燃烧性能:A级	1. 60-120厚(由设计人定)C20混凝土随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 3. 素土夯实,压实系数0.90	210- 270 (160- 220)	1. 选定的混凝土厚度应在施工图中注明。 2. 面积过大时应分仓跳格浇筑,每仓不超过6000X6000为宜。
地 3A 地 3B	水泥地面 燃烧性能:A级	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 50(70)厚C10混凝土 4. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 5. 素土夯实,压实系数0.90	220 (170)	1. 设计如分格时应在施工平面图中绘出分格线。 2. 在管沟与垫层交接处增铺钢筋网一道,每边宽300(详见地1附注)。 3. 建筑胶品种由选用人定。
地 3F	水泥地面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹 4. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 5. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 6. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	最薄处 238 (188)	1. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与地面转角处卷起250,并做好平立面防水交接处理。 2. 建筑胶品种由选用人定。
图 名			地 面	图集号 页 次
				88J1-1 D1

介者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注			
地 4	彩色水泥自流平涂料地面 (适用于有耐磨及抗冲击要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 罩光漆罩面 2. 3—5厚自流平厚质涂料涂层 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压实赶光 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	173— 175 (123— 125)	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层。 3. 在管沟与垫层交接处增加钢筋网一道,每边宽300(详见地1附注)。 4. 建筑胶品种由选用人定。			
地 5	环氧地面漆自流平地面 (适用于有一定清洁度要求及有一定耐磨损要求的地面) 燃烧性能:B1级	1. 1—2厚自流平环氧面漆涂层 2. 环氧漆底涂一道 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压实赶光 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	222 (172)	1. 环氧地面漆涂层颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层。 3. 在管沟与垫层交接处增加钢板网一道,每边宽300(详见地1附注)。 4. 建筑胶品种由选用人定。			
地 6A	聚氨酯彩色地面 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯罩面层 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.05(重量比) 2. 聚氨酯二遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.03(重量比)色浆适量 3. 聚氨酯底涂一遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂:稀释剂=1:1.5:0.75(重量比) 4. 40厚C15细石混凝土随打随抹上撒1:1水泥砂子压实赶光 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	195 (145)	图 名	地 面	图集号 页 次	88J1—1 D2

造价者网 www.zaojiazhe.com					
方 案 设 计	制 图 人	校 核 人	金 长 起	编 制 人	
编 号 及 类 别	名 称	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注	
地 6B	聚氨酯彩色地面 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯罩面层 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 = 1:0.05(重量比)	225 (175)	1. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 管沟与垫层交接处增加钢筋网一道,每边宽300(详见地1附注)。 3. 建筑胶品种由选用定。	
		2. 聚氨酯二遍 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 = 1:0.03(重量比)色浆适量			
		3. 聚氨酯底涂一遍 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂: 稀释剂 = 1:1.5:0.75(重量比)			
				
		4. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光			
		5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)			
		6. 50厚C10混凝土			
		7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土)			
		8. 素土夯实,压实系数0.90			
地 6F	聚氨酯彩色地面 (适用于浴室、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯罩面层 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 = 1:0.05(重量比)	最薄处 205 (155)	1. 颜色由设计人定,并在施工图做法表中注明。 2. 所有竖管、地面与墙转角处均刷聚氨酯150高。 3. 管沟与垫层交接处增加钢筋网一道,每边宽300(详见地1附注)。 4. 建筑胶品种由选用定。	
		2. 聚氨酯二遍 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 = 1:0.03(重量比)色浆适量			
		3. 聚氨酯底涂一遍 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂: 稀释剂 = 1:1.5:0.75(重量比)			
				
		4. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光			
		5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)			
		6. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡			
		7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土)			
		8. 素土夯实,压实系数0.90			
图 名			地 面	图 集 号	88J1—1
				页 次	D3

介者网 www.zaojiazhe.com

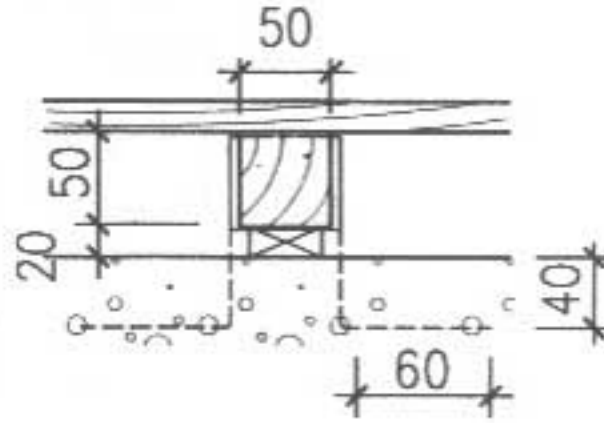
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
地 7 1. 青水泥 2. 白水泥	现浇水磨石地面 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥彩色石子地面磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜条分格(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 4. 50厚C10细石混凝土 5. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	230 (180)	1. 设计时应在施工平面图中绘出分格线。 2. 水泥、石子颜色及石子粒径由设计人定,并在施工图中注明。 3. 在管沟与垫层交接处增加钢筋网一道,每边宽300(详见地1附注)。 4. 建筑胶品种由选用人定。		
地 7F 1. 青水泥 2. 白水泥	现浇水磨石地面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥彩色石子地面磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜条分格(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 4. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 5. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 6. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	最薄处 213 (163)	1. 水泥、石子颜色及石子粒径由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与地面转角处卷起250,并做好平立面防水交接处理。 3. 建筑胶品种由选用人定。		
地 8 1. 青水泥 2. 白水泥	预制水磨石地面 燃烧性能:A级	1. 水泥砂浆(或彩色砂浆)灌缝,打蜡出光 2. 铺25厚预制水磨石板 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 50厚C10混凝土 7. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	255 (205)	1. 预制水磨石板花色、规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 分格条品种应在施工图做法表中注明。 3. 灌浆应用稀水泥浆,在铺板24小时后进行。 4. 建筑胶品种由选用人定。		
			图 名	地 面	图集号	88J1-1
					页 次	D4

造价者网 www.zaojiazhe.com									
方菊琴	制图人	高	审核人	金长起	编制人				
编号及类别		名 称		用料及分层做法		厚 度		附 注	
地 9 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 印花钢化地砖 7. 摄影图案钢化地砖		铺地砖地面 燃烧性能:A级		1. 5—10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 4. 素水泥结合层一道 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90		231 (181)		1. 铺地砖品种、规格、颜色及铺装缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求宽缝时缝宽由设计人定,用1:1水泥砂浆勾缝。 3. 建筑胶品种由选用人定。	
地 9F 1. 普通地砖 2. 防滑地砖 3. 彩色釉面地砖		铺地砖地面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:A级		1. 5—10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹 4. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 5. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90		最薄处 229— 234 (179— 184)		1. 铺地砖品种、规格、颜色及铺装缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求宽缝时缝宽由设计人定,用1:1水泥砂浆勾缝。 3. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与地面转角处卷起250,并做好平立面防水交接处理。 4. 建筑胶品种由选用人定。	
图 名		地 面		图集号 页 次		88J1—1 D5			

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 10	石塑防滑地砖地面 燃烧性能:A级	1. 2—3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆压实抹平 3. 素水泥结合层一道 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	223 (173)	1. 石塑防滑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。
地 10F	石塑防滑地砖地面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 2—3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 3. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 4. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	最薄处 221	1. 石塑防滑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与地面转角处卷起250,并做好平立面防水交接处理。 3. 建筑胶品种由选用人定。
地 11A	钛金不锈钢覆面地砖地面 (有龙骨) (适用于舞厅、卡拉OK厅、俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:B1级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 1—2厚钛金不锈钢覆面地砖,专用强力胶粘铺 3. 22厚松木毛地板(板上下面满刷氟化钠防腐剂) 4. 50X50木龙骨,400中距(架空20用木垫块与木龙骨钉牢,垫块400中距)用15号镀锌低碳钢丝两根与铁鼻子绑牢,50X50横撑800中距(龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂) 4. 50厚C15混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留Ω形φ6铁鼻子,行距400,环距800 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土)上皮标高与管沟盖板上皮标高平 8. 素土夯实,压实系数0.90	297 (247)	1. 钛金不锈钢覆面地砖品种、规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 松木毛地板及木龙骨,需按消防部门有关要求加做相应的防火处理。
			图 名	地 面
			图 集 号	88J1—1
			页 次	D6

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 11B	钛金不锈钢覆面地砖地面 (无龙骨) (适用于舞厅、卡拉OK厅、俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:A级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 1—2厚钛金不锈钢覆面地砖,专用强力胶粘铺 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平(要求平整) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	222 (172)	钛金不锈钢覆面地砖规格、品种由设计人定,并在施工图中注明。
地 12 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖地 (适用于大厅、舞厅、卡拉OK厅、俱乐部等及有耐磨要求的高级地面) 燃烧性能:A级	1. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平划出纹道 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	232 (182)	1. 金属瓷砖及钕钛瓷砖品种、规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用定。
地 13 1. 防滑胶板 2. 防滑塑料板	浮铺疏水防滑胶(或塑料)板地面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水及排水防滑要求的地面) 燃烧性能:B2级	1. 浮铺13厚疏水防滑胶(或塑料)板 2. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 3. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 4. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	最薄处: 230 (180)	1. 疏水防滑胶板的颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙四周卷起250,并做好平立面防水交接处理。
			图 名	地 面 图集号 88J1—1 页 次 D7

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
地 14 1. 普通 2. 防滑	陶瓷锦砖(马赛克) 地 面 燃烧性能:A级	1. 5厚陶瓷锦砖铺实拍平,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	225 (175)	1. 陶瓷锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用定。
地 14F 1. 普通 2. 防滑	陶瓷锦砖(马赛克) 地 面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 5厚陶瓷锦砖铺实拍平,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 35厚C15细石混凝土随打随抹 6. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 7. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 8. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	243 (193)	1. 陶瓷锦砖(马赛克)的规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与地面转角处高出250,并做好平立面防水处理。 3. 建筑胶品种由选用定。
地 15A 1. 20-25厚玉晶石(微晶玻璃) 2. 8-13厚幻影玻璃 3. 8-15厚镭射玻璃	玻璃装饰板(砖) 地 面 (无龙骨) (适用于舞厅、卡拉OK厅、俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:A级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 8-25厚玻璃装饰板(一),建筑胶粘剂粘铺 3. 刷封闭底漆一道 4. 35厚C15细石混凝土随打随抹 5. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹光 7. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	246- 263 (196- 213)	1. 玻璃装饰板(砖)规格、花色品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶粘剂品种由选用定。
			图 名	地 面
			图集号	88J1-1
			页 次	D8

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
地 15B 1. 20—25厚玉晶石(微晶玻璃) 2. 8—13厚幻影玻璃 3. 8—15厚镭射玻璃	玻璃装饰板(砖)地 (有龙骨) (适用于舞厅、卡拉OK厅、俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:B1级	1. 铝合金或钛金不锈钢收口条收口 2. 8—25厚玻璃装饰板(砖),建筑胶粘剂粘铺 3. 22厚松木毛地板(板上下面满刷氟化钠防腐剂) 4. 50X50木龙骨,400中距(架空用40X40X20木垫块与木龙骨钉牢,垫块400中距)用15号镀锌铅丝两根与铁鼻子绑牢,50X50横撑800中距(龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料) 5. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹平(预留铁鼻子) 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	303— 320 (253— 270)	1. 玻璃装饰板(砖)规格、花色品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料)。  3. 松木毛地板及木龙骨,需按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 建筑胶粘结剂品种由选用人定。
地 16	大理石地面 燃烧性能:A级	1. 20厚大理石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	250 (200)	1. 大理石板颜色、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 分格拼法由设计人定,并绘出施工图。 3. 防污剂需按厂家产品使用说明书施工。 4. 建筑胶品种由选用人定。

图名

地面

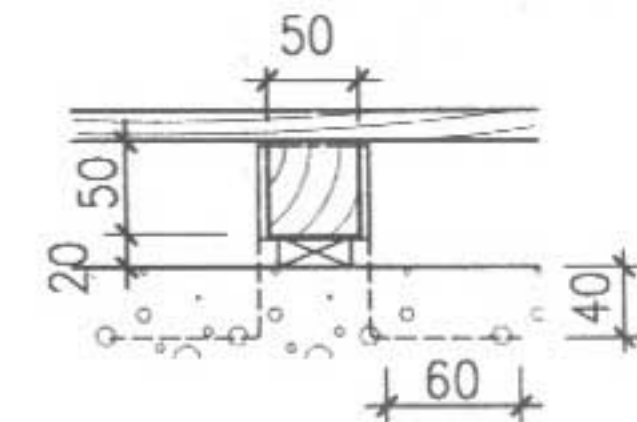
图集号

88J1-1

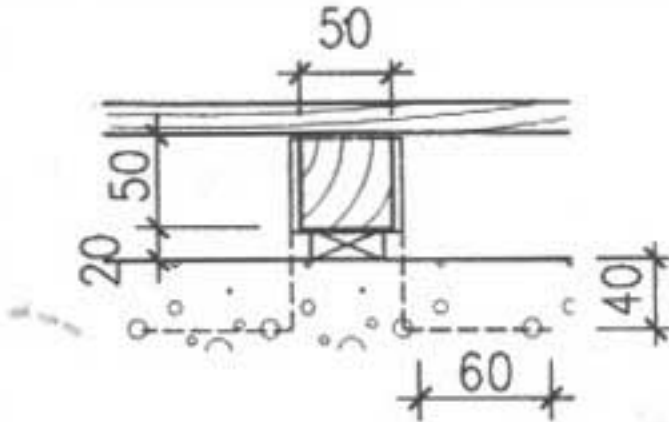
页次

D9

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
地 17	碎拼大理石地面 (适用于四季厅、花房、敞廊、天井等地面) 燃烧性能:A级	1. 20厚碎拼彩色大理石板,1:2水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,表面平整磨光 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	240 (190)	建筑胶品种由选用定。		
地 18	碎拼青片石地面 (适用于四季厅、花房、天井等地面) 燃烧性能:A级	1. 6-10厚碎拼青石片,1:2水泥砂浆灌缝,表面平整磨光 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	226- 230 (176- 180)			
地 19	花岗石地面 燃烧性能:A级	1. 20厚磨光花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或掺色)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 50厚C10混凝土 6. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	250 (200)	1. 花岗石板规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 分格拼法由设计人定,并绘出施工图。 3. 防污剂需按厂家产品使用说明书施工。 4. 建筑胶品种由选用定。		
			图 名			地 面

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
地 20A	单层长条松木地板 地 (有地垄墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 100X25 长条松木企口地板(背面满刷氟化钠防腐剂) 3. 50X50木龙骨间距400,50X50横撑间距800(龙骨、横撑满刷防腐剂) 4. 70X50压沿木(满涂防腐剂)用双股10号镀锌低碳钢丝绑牢于地垄墙上 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 6. 120厚地垄墙M5砂浆砌筑,间距800,高度超过600时须改为240厚,长度超过4000时两侧应出120X120砖垛,间距4000 7. 150厚3:7灰土(上皮标高不低于室外地平) 8. 素土夯实,压实系数0.90	视地垄墙高度	1. 外墙应留出通风口,并安装铸铁算子,注意外墙通风口与地垄墙通风口位置,间距应考虑对流的条件,在施工图中须标定并注明尺寸及绘出大样。 2. 同地垄墙平行的承重墙或非承重墙上应挑出120,标高同地垄墙,以放置压沿木,并在施工图中绘出大样。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 地板下如需进行检修,地垄墙上应预留过人洞。
地 20B	单层长条松木地板 地 (无地垄墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 100X25 长条松木企口地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 50X50木龙骨间距400(架空用40X40X20木垫块与木龙骨钉牢,垫块间距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑间距800(龙骨、垫块、横撑满涂防腐剂) 4. 50厚C15混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留Ω形φ6铁鼻子,行距400环距800 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土)上皮标高与管沟盖板上皮标高平 8. 素土夯实,压实系数0.90	318 (268)	1. 设计时应考虑地板下通风并在施工图中绘出地板通风算子和木龙骨通风孔位置及大样。 2. 面层铺法由设计人定并在施工图中示明。 3. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料)。  4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。
		图名	地面	图集号 页次
				88J1-1 D11

造价者网 www.zaojiazhe.com					
方菊琴	制图人	高	校核人	金长起	编制人
编号及类别		名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 21 平口： 企口： 1. 油 1 9. 油 1 2. 油 2 10. 油 2 3. 油 3 11. 油 3 4. 油 4 12. 油 4 5. 油 5 13. 油 5 6. 油 6 14. 油 6 7. 油 7 15. 油 7 8. 油 8 16. 油 8		单层平(或企)口硬木席纹地板地面 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 15—18厚硬木平(或企)口席纹拼花地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 4. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	252— 255 (202— 205)	1. 本地板品种与规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 面层铺法由设计人定,并在施工图中示明。 3. 膏状建筑粘剂技术要求见“附表”。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 油1—油6做法见K1—K2页。
地 22A 1. 油 1 2. 油 2 3. 油 3 4. 油 4 5. 油 5 6. 油 6 7. 油 7 8. 油 8		单层长条硬木地板地面 (有地垄墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18长条硬木企口地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 50X50木龙骨中距400,50X50横撑中距800(龙骨、横撑满刷防腐剂) 4. 70X50压沿木(满刷防腐剂)用双股8号镀锌低碳钢丝绑牢于地垄墙上 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 6. 120厚地垄墙M5砂浆砌筑,中距800,高度超过600时须改为240厚,长度超过4000时两侧应出120X120砖垛,中距4000 7. 150厚3:7灰土(上皮标高不低于室外地平) 8. 素土夯实,压实系数0.90	视地垄墙高度	1. 外墙应留出通风口,并安装铸铁算子,注意外墙通风口与地垄墙通风口位置,中距应考虑对流的条件,在施工图中须标定并注明尺寸及绘出大样。 2. 同地垄墙平行的承重墙或非承重墙上应挑出120,标高同地垄墙,以放置压沿木,并在施工图中绘出大样。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 地板下如需进行检修,地垄墙上应预留过人洞。 5. 油漆做法见K1—K2页。
				图 名	地 面
				图集号	88J1—1
				页 次	D12

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
地 22B 1. 油 1 2. 油 2 3. 油 3 4. 油 4 5. 油 5 6. 油 6 7. 油 7 8. 油 8	单层长条硬木地板面 (无地垄墙有龙骨) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18长条硬木企口地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 50X50木龙骨中距400(架空20用木垫块与木龙骨钉牢, 40X40垫块中距400)用双股15号低碳镀锌钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂) 4. 50厚C15混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留Ω形 φ6铁鼻子,行距400环距800 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土)上皮标高与管沟盖板上皮标高平 8. 素土夯实,压实系数0.90	340 (290)	1. 设计时应考虑地板下通风并在施工图中画出地板通风算子和木龙骨通风孔位置及大样。 2. 面层铺法由设计人定并在施工图中示明。 3. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料)。  4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 油漆做法见K1—K2页。
地 23A 地 24A 1. 油 1 2. 油 2 3. 油 3 4. 油 4 5. 油 5 6. 油 6 7. 油 7 8. 油 8	双层长条硬木地板面 双层席纹(或人字)硬木地板地面 (无龙骨有铺底板) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18硬木企口长条(或席纹拼花、人字拼花)地板 (背面刷氟化钠防腐剂) 3. 15厚松木毛地板(背面满刷氟化钠防腐剂),45°斜铺,水泥钉固定 4. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	270 (220)	1. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 2. 15厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。 3. 油漆做法见K1—K2页。
图名		地 面	图集号	88J1—1
			页次	D13

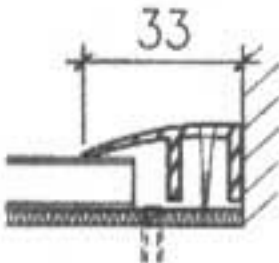
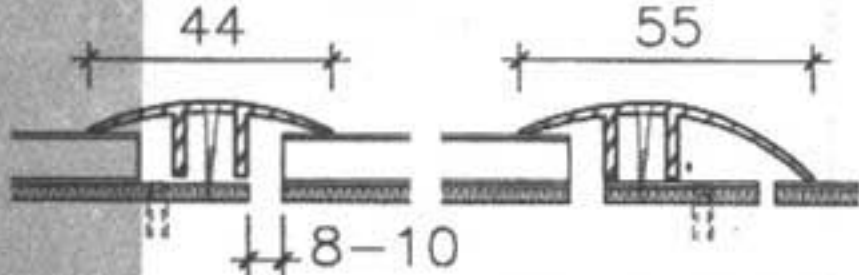
编号及类别		名 称	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注
地 23B 地 24B 1. 油 1 2. 油 2 3. 油 3 4. 油 4 5. 油 5 6. 油 6 7. 油 7 8. 油 8	双层长条硬木地板 地 面 双层席纹(或人字) 硬木地板地面 (有地垄墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18 硬木企口长条(或席纹拼花、人字拼花)地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 18厚松木毛地板(背面满刷氟化钠防腐剂)45°斜铺(稀铺),上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400,50X50横撑中距800(龙骨、横撑满刷防腐剂) 5. 70X50压沿木(满涂防腐剂)用双股8号镀锌低碳钢丝绑牢于地垄墙上 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 7. 120厚地垄墙M5砂浆砌筑,中距800,高度超过600时须改为240厚,长度超过4000时两侧应出120X120砖垛 中距4000 8. 150厚3:7灰土(上皮标高不低于室外地坪) 9. 素土夯实,压实系数0.90	视地垄墙高度	1. 外墙应留出通风口,并安装铸铁算子,注意外墙通风口与地垄墙通风口位置,中距应考虑对流的条件,在施工图上须标定并注明尺寸及绘出大样。 2. 同地垄墙平行的承重墙或非承重墙上应挑出120,标高同地垄墙,以放置压沿木,并在施工图中绘出大样。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 地板下如需进行检修,地垄墙上应预留过人洞。 5. 油漆做法见K1-K2页。	
地 23C 地 24C 1. 油 1 2. 油 2 3. 油 3 4. 油 4 5. 油 5 6. 油 6 7. 油 7 8. 油 8	双层长条硬木地板 地 面 双层席纹(或人字) 硬木地板地面 (无地垄墙有龙骨) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18 硬木企口长条(或席纹拼花、人字拼花)地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 18厚松木毛地板(背面满刷氟化钠防腐剂)45°斜铺(稀铺),上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X20木垫块与木龙骨钉牢,垫块中距400)用双股15号低碳镀锌钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂) 5. 50厚C15混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留Ω形Φ6铁鼻子,行距400环距800 6. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 8. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	358 (308)	1. 设计时应考虑地板下通风并在施工图中绘出地板通风算子和木龙骨通风孔位置及大样。 2. 面层铺法由设计人定并在施工图中示明。 3. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料)。  4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 油漆做法见K1-K2页。	
图 名		地 面	图集号	88J1-1	
			页 次	D14	

方菊琴
制
图
人
高
校
核
人
金
长
起
编
制
人

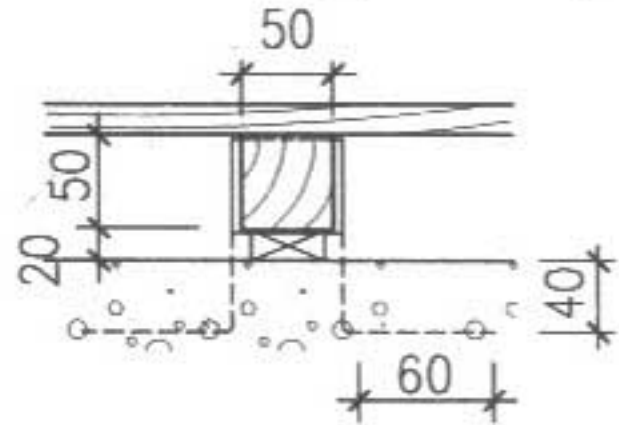
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 25A 1. 橡木 2. 枫木 3. 胡桃木 4. 菩提木	硬实木复合地板 地 面 (无铺底板) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B1级	1. 9.5厚硬实木复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺 (专用胶与地板配套生产) 2. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 3. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 4. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数 0.90	246 (196)	1. 硬实木复合地板产品系三层实木复合,表面覆低光泽度丙烯酸层内含氧化铝晶体,9.5厚76宽,有多种长度便于拼接组合,可减少损耗,且具有耐磨胀缩率小等优点,产品介绍见厂家产品说明。 2. 地25B18厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。
地 25B 1. 橡木 2. 枫木 3. 胡桃木 4. 菩提木	硬实木复合地板 地 面 (有铺底板) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B1级	1. 9.5厚硬实木复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺 (专用胶与地板配套生产) 2. 18厚松木毛地板,满刷氟化钠防腐剂及防火涂料,45°斜铺,水泥钉固定 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 4. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	264 (214)	
图 名			地 面	图集号 88J1—1 页 次 D15

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 25C	硬实木复合地板地面 (无铺底板) 燃烧性能: B2 级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 18(20)厚硬木复合地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 4. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 6. 150厚5-3.2卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	256 (206)	1. 硬木复合地板产品系由三层、五层或多层纵横交错的硬实木复合而成,面层树种有楸木、花梨木、檀木等多种,厚度有多种,有方形块、长条形,地板品种、规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 3. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 4. 油漆做法见K1-K2页。
地 25D	硬实木复合地板地面 (有铺底板) 燃烧性能: B2 级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 18(20)厚硬木复合地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 15厚松木毛地板,满涂氟化钠防腐剂,45°斜铺,水泥钉固定 4. 35厚C15混凝土随打随抹平 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹 7. 150厚5-3.2卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	271 (221)	1. 硬木复合地板产品系由三层、五层或多层纵横交错的硬实木复合而成,面层树种有楸木、花梨木、檀木等多种,厚度有多种,有方形块、长条形,地板品种、规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 15厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 5. 油漆做法见K1-K2页。
			图 名	地 面 图集号 88J1-1 页 次 D15a

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
地 26A	强化复合木地板 (无铺底板) 燃烧性能:B1级	1. 8厚企口强化复合木地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液挤严后铺设 2. 3—5厚泡沫塑料衬垫 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 4. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	249 (199)	1. 地板表面纹理及颜色由设计人定。 2. 贴靠墙处做法示意:  3. 过渡处及高低处扣板做法示意:  4. 18厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。
地 26B	强化复合木地板 (有铺底板) 燃烧性能:B1级	1. 8厚企口强化复合木地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液挤严后铺设 2. 3—5厚泡沫塑料衬垫 3. 18厚松木毛地板,满刷氟化钠防腐剂及防火涂料,45°斜铺,水泥钉固定 4. 35厚C15细石混凝土随打随抹光 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 50厚C15细石混凝土随打随抹 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	267 (217)	
地 27	软木复合弹性地板 (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨脂弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工序)打上光蜡 2. 4—8厚软木复合弹性地板,膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板或铝合金条压边 3. 35厚C15细石混凝土随打随抹光 4. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	241— 245 (191— 195)	1. 软木地板产品规格为(4—8)X(300—305)X(300—305),规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 3. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。
			图名	地 面
			图集号	88J1—1
			页次	D16

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 28 1. 300X300 2. 305X305	单层橡胶软木地板 (无铺底板) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨脂弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工序)打上光蜡 2. 2.5—6厚橡胶软木地板,膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 35厚C15混凝土随打随抹 4. 1.5厚聚氨酯涂抹防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	236— 239 (186— 189)	1. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 2. 膏状建筑胶粘剂施工应符合《膏状建筑胶粘剂应用规程》DBJ01—28—96中有关规定。
地 29A	双层软木地板地面 (有地垄墙) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工序)打上光蜡 2. 4—8厚软木地板,膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 22厚松木毛地板(背面刷氟化钠防腐剂)45°斜铺,上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400,50X50横撑中距800(龙骨、横撑满刷防腐剂) 5. 70X50压沿木(满刷防腐剂)用双股8号镀锌铁丝绑牢于地垄墙上 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 7. 120厚地垄墙M5砂浆砌筑,中距800,高度超过600时须改为240厚,长度超过4000时两侧应出120X120砖垛,中距4000 8. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	视地垄 墙高度	1. 软木地板产品规格为(4—8)X(300·305)X(300·305),规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计时应考虑板下通风并在施工图中绘出通风算子位置及大样。 3. 外墙应留出通风口,并安装铸铁算子,注意外墙通风口与地垄墙通风口位置,中距应考虑对流的条件,在施工图中须标定并注明尺寸及绘出大样。 4. 同地垄墙平行的承重墙或非承重墙上应挑出120,标高同地垄墙,以放置压沿木,并在施工图中绘出大样。 5. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 6. 地板下如须进入检修,地垄墙上应预留过人洞。 7. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。
		图 名	地 面	图集号 页 次
				88J1—1 D17

造价者网 www.zaojiazhe.com					
方菊琴	制图人	黄高	审核人	金长起	编制人
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注	
地 29B	双层软木地板地面 (无地垄墙有龙骨) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工序)打上光蜡 2. 4-8厚软木地板,膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 22厚松木毛地板(背面刷氟化钠防腐剂)45°斜铺,上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X20木垫块与木龙骨钉牢,垫块中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满涂防腐剂) 5. 50厚C15混凝土基层随打随抹平,并在混凝土内预留Ω形φ6铁鼻子,行距400环距800 6. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 8. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	347-351 (297-301)	1. 软木地板产品规格为(4-8)X(300-305)X(300-305),规格及颜色由设计人定,并在施工图做法表中注明。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求做相应防火措施处理。 3. 地板下如须进入检修,地垄墙上应预留过人洞。 4. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 5. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料): 	
			视地垄墙高度	1. 外墙应留出通风口,并安装铸铁算子,注意外墙通风口与地垄墙通风口位置,中距应考虑对流的条件,在施工图须标定并注明尺寸及绘出大样。 2. 同地垄墙平行的承重墙或非承重墙应挑出120标高同地垄墙,以放置压沿木并在施工图中绘出大样。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 地板下如须进入检修,地垄墙上应预留过人洞。 5. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。	
地 30A 1. 300X300 2. 305X305	双层橡胶软木地板地面 (有地垄墙) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨脂弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工序)打上光蜡 2. 2.5-6厚300X300(或305X305)橡胶软木地板,膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 22厚松木毛地板(背面刷氟化钠防腐剂)45°斜铺,上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400,50X50横撑中距800(龙骨、横撑满刷防腐剂) 5. 70X50压沿木(满刷防腐剂)用双股8号镀锌低碳钢丝绑牢于地垄墙上 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 7. 120厚地垄墙 M5砂浆砌筑,中距800,高度超过600时须改为240厚,长度超过4000时两侧应出120X120砖垛,中距4000 8. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90			
图 名		地 面	图集号	88J1-1	
			页 次	D18	

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度	附注
地 30B 1. 300X300 2. 305X305	双层橡胶软木地板地面 (无地垄墙) (适用于高级装修地面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨脂弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工序)打上光蜡 2. 2.5—6厚300X300(或305X305)橡胶软木地板,膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 22厚松木毛地板(背面刷氟化钠防腐剂)45°斜铺,上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X20木垫块与木龙骨钉牢,垫块中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满涂防腐剂) 5. 50厚C15细石混凝土基层随打随抹平,并在混凝土内预留Ω形φ6铁鼻子,行距400环距800 6. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 8. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	347— 350 (297— 300)	1. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 2. 设计时应考虑板下通风并在施工图中绘出通风算子位置及大样。 3. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 4. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料):
地 31A 1. 抗静电活动地板 2. 一般活动地板	活动地板地面 燃烧性能: 木地板B2级 金属地板A级	1. 50—360 高架空活动地板 2. 10厚1:2.5水磨石地面 3. 素水泥浆结合层一道 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 50厚C10混凝土 7. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 8. 素土夯实,压实系数0.90	280— 590 (230— 540)	1. 活动地板品种、材质由设计人定,并在施工图中注明。 2. 地板与墙边接缝处如缝隙小可用泡沫塑料条镶嵌,缝隙大用木条镶嵌缝。 3. 机柜安装如为框架支撑可随意码放,如为四点支撑,应尽量靠近板框,如机柜重量超过地板规定荷载时应在板块下部增设一个地板支撑架。 4. 设计要求木质及塑料贴面活动地板燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 建筑胶品种由选用人定。

图名

地面

图集号
页次

88J1—1
D19

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 31B 1. 防静电活动地板 2. 一般活动地板	活动地板地面 燃烧性能: 木地板B2级 金属地板A级	1. 50—360高架空活动地板 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	270— 580 (220— 530)	1. 活动地板品种、材质由设计人定,并在施工图中注明。 2. 地板与墙边接缝处如缝隙小可用泡沫塑料条镶嵌,缝隙大用木条镶嵌缝。 3. 机柜安装如为框架支撑可随意码放,如为四点支撑,应尽量靠近板框,如机柜重量超过地板规定荷载时应在板块下部增设一个地板支撑架。 4. 设计要求木质及塑料贴面活动地板燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 建筑胶品种由选用人定。
地 32 1. 普通 2. 防滑 3. 防静电	片装塑料地板地面 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚片装带防潮背层塑料地板,建筑胶粘剂粘铺(粘剂与地板配套生产) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	223 (173)	1. 片装塑料地板规格为2(3)X300X300及1.6(2.2.4.3.2)X305X305,规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	地 面 图集号 页 次
				88J1—1 D20

方菊琴
制图人
黄
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 33 塑料地板： 1. 普通 2. 防滑 3. 防静电 环保亚麻地板： 4. 普通 5. 防滑 6. 防静电	卷装塑料(或环保 亚麻)地板地面 燃烧性能:B1级	1. 2—4厚卷装带防潮背层塑料地板,建筑胶粘剂粘铺(粘剂与地板配套生产) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	222— 224 (172— 174)	1. 卷装带防潮背层塑料地板规格为2厚X1800宽、2(2.16)厚X1830宽、2厚X2000宽,环保压麻地板规格为2(2.5、3、4)厚X2000宽,地板规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用定。
地 34 1. 普通塑料地面 2. 抗静电塑料地面	聚氯乙烯塑料 地 面 燃烧性能:B2级	1. 1.5—2厚软聚氯乙烯塑料地板,建筑胶粘剂粘铺,(基层面与塑料地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	222 (172)	1. 软聚氯乙烯塑料规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶粘剂及素水泥浆用建筑胶品种由选用定。
地 34A	无缝聚醋酸乙烯 (PVA)塑料涂布 地 面 (适用于有一定洁净度 要求的地面)	1. 塑料色浆一道,配比:聚醋酸乙稀乳液:颜料:水 =1:0.33:0.23 2. 刮塑料腻子一道,配比:聚醋酸乙烯乳液:石英粉=1:0.8—1 3. 3厚塑料砂浆压光,干养护后(约5天)干磨光,配比:聚醋酸 乙烯乳液:细砂:石英粉=1:3.5:0.3 4. 刷聚醋乙烯乳液底子油一道,每次涂刷1平方米左右 5. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 6. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 50厚C10混凝土 8. 150厚5—3.2卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	225 (175)	1. 塑料色浆颜色由设计人定,并在施工 图中注明。 2. 建筑胶品种由选用定。
			图 名	地 面
			图 集 号	88J1—1
			页 次	D21

方菊琴
制图人
黄高
审核人
金长起
编制人

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
地 35 1. 通用型 2. 商用型 3. 工业型	彩色石英塑料地板 地 燃烧性能:A级	1. 1.6—3.2厚彩色石英塑料地板,建筑胶粘剂粘铺(基层面与地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	222— 223 (172— 173)	1. 彩色石英塑料地板规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 彩色石英塑料地板分类: 通用型:适用于普通房间,如一般住宅、办公室、托幼等。 商用型:适用于商场、学校等有较大耐磨要求的场所。 工业型:适用于工业厂房、实验室健身房等有严重耐磨、化学侵蚀要求的场所。 3. 建筑胶粘结剂及素水泥浆内掺建筑胶品种由选用人定。		
地 36	难燃橡胶铺地板 地 燃烧性能:B1级	1. 3.3厚难燃橡胶铺地砖,建筑胶粘剂粘铺,打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	223 (173)	1. 难燃橡胶铺地砖规格333X333X3.3(图形最厚处)。颜色及图形由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶粘结剂及素水泥浆用建筑胶品种由设计人定。		
地 37 1. 普通 2. 防静电	橡胶弹性地板地面 燃烧性能:B1级	1. 2—4厚橡胶弹性地板砖粘铺(粘剂与地板配套生产) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	222— 224 (172— 174)	1. 橡胶弹性地板规格300X300X(2—4)、400X400X(2—4)规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。		
			图 名	地 面	图集号 页 次	88J1—1 D22

造价者网 www.zaojiazhe.com					方菊琴	制图人	黄高	校核人	金长起	编制人
编号及类别		名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注					
地 38 1. 整块地毯 2. 方块地毯		浮铺单层地毯地面 燃烧性能:B2级	1. 5—8厚单层地毯拼缝粘结(拼缝处用烫带或狭条麻袋布条粘结),门口处用铝合金压边条收口(方块地毯无拼缝粘接及收口条工序) 2. 35厚C15细石混凝土撒1:1水泥砂子压实赶光 3. 3厚高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 4. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	243— 246 (193— 196)	1. 地毯品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用定。					
地 39		粘贴单层地毯地面 燃烧性能:B2级	1. 5—8厚单层地毯拼缝粘结,在找平层上每隔 200 涂150 宽建筑胶一条,拼缝处用烫带或狭条麻袋布条粘结,门口处用铝合金压边条收口 2. 35厚C15细石混凝土撒1:1水泥砂子压实赶光 3. 3厚高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 4. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 5. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	243— 246 (193— 196)						
地 40 地 41		浮铺弹性垫层地毯地 面 粘贴弹性垫层地毯地 面 燃烧性能:B2级	1. 8—10厚地毯拼缝粘结(拼缝处用烫带或狭条麻袋布条粘结),门口处用铝合金收口条收口(粘铺弹性地毯时,墙角四周距立墙或踢脚板8—10处用“刺猬木条固定”。 2. 5厚橡胶海绵地毯衬垫 3. 35厚C15细石混凝土撒1:1水泥砂子压实赶光 4. 3厚高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 6. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 7. 素土夯实,压实系数0.90	251— 253 (201— 203)						
				图 名	地 面		图集号 页 次	88J1—1 D23		

造价者网 www.zaojiazhe.com					
方菊琴	制图人	高	校核人	金长起	编制人
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注	
地 42	低温热水地板 辐射采暖地面 (适用于分户计量采 暖无防潮、防水要求 的地面)	1. 面层(由设计人定)	>290 (>240)	1. 面层由设计人定,并在施工图中注明, 做法参见本分册地面部分相关项目。	
		2. C10细石混凝土垫层随打随抹平,加热管上皮最薄处≥30厚 3. 沿外墙内侧贴 20X50 宽聚苯乙烯泡沫塑料保温层(材料或 按工程设计),高与垫层上皮平 4. 铺18号镀锌低碳钢丝网,用扎带与加热管绑牢(用固定卡子固 定时无此道工序) 5. 铺真空镀铝聚脂薄膜(或铺玻璃布基铝箔贴面层)绝缘层 6. 40厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层(厚度或按工程设计) 7. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 50厚C15细石混凝土随打随抹平 9. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土)上皮标高与管沟盖板上皮高平 10. 素土夯实,压实系数0.90		2. 地面面积超过30m ² 或长度超过6m 时,垫层需分仓跳格施工,每格≤6m, 留≥5宽伸缩缝,缝内满填弹性膨胀膏。 3. 地面荷载大于20KN时,在垫层内距 加热管上皮10mm处需加φ6-150 双向钢筋网。 4. 地面施工注意事项详见《低温热水地 板辐射采暖应用技术规程》DBJ/T01 -49-2000(北京市标准)。 5. 做法示意:	
地 42F	低温热水地板 辐射采暖地面 (适用于分户计量采 暖有防潮、防水要求 的地面)	1. 面层(由设计人定)	最薄处(不 含面层): 厚度: >294 (>244)		
		2. 20厚1:3水泥砂浆保护层 3. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 4. C10细石混凝土垫层随打随抹平,从门口向地漏找1%坡(无 地漏时不找坡),加热管上皮最薄处≥30厚 5. 沿外墙内侧贴 20X60 宽聚苯乙烯泡沫塑料保温层(材料或 按工程设计),高与垫层上皮平 6. 铺18号镀锌低碳钢丝网,用扎带与加热管绑牢(用固定卡子固 定时无此道工序) 7. 铺真空镀铝聚脂薄膜(或铺玻璃布基铝箔贴面层)绝缘层 8. 40厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层(厚度或按工程设计) 9. 1.5厚聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计) 10. 50厚C15细石混凝土随打随抹 11. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实 (或100厚3:7灰土)上皮与管沟盖板上皮平 12. 素土夯实,压实系数0.90		面层(由设计人定) 防水层(地42无此道工序) 细石混凝土填充层 铺钢丝网(或固定卡子) 铺真空镀铝聚脂薄膜(或玻璃布基铝箔) 保温层 防潮层 细石混凝土	
图 名			地 面	图集号	88J1-1
				页 次	D24

造价者网 www.zaojiazhe.com					编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注	
方 案 编 制 人	制 图 人	营 业 部	高 校 核 人	金 长 起	地 43	聚乙烯醇缩丁醛耐油 地 面 (适用于有耐油要求的 地面)	1. 三道面漆 2. 二道清漆 3. 满披腻子及填嵌腻子 4. 头道清漆 5. 20厚1:2.5 水泥砂浆抹面压实赶光 6. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 50厚C10混凝土 8. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密 实(或100厚3:7灰土) 9. 素土夯实,压实系数0.90	220 (170)	1. 面漆颜色由设计人定,并在施工图中 注明。 2. 如用于有耐酸耐碱要求的地面时,面 层做法根据《工业建筑防腐蚀设计 规范》由设计人按需要选定。 3. 建筑胶品种由选用定。	
编 制 人										
地 44	不发火水泥地面 (适用于有不发火要 求的地面) 燃烧性能:A 级	1. 20厚1:2.5 水泥砂浆抹面压实赶光(砂子应用不含杂物的 石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 素水泥浆一道 3. 50厚C10混凝土 4. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密 实(或100厚3:7灰土) 5. 素土夯实,压实系数0.90	220 (170)	施工前应按《建筑地面工程施工及验收 规范》(GB50209—95)中的有关规定 做不发火性试验。						
					地 45	不发火沥青地面 (适用于有不发火要 求的地面) 燃烧性能:A 级	1. 25厚1:4:6(10号石油沥青,石灰岩粉,另加5%石棉)沥 青石粉面层 2. 冷底子油一道 3. 50厚C10混凝土 4. 150厚5—32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密 实(或100厚3:7灰土) 5. 素土夯实,压实系数0.90	225 (175)		
					图 名	地 面	图集号	88J1—1		
							页 次	D25		

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 46	钢屑地面 (适用于有较强磨损作业的地面) 燃烧性能:A级	1. 30厚钢屑水泥面层(厚度及强度需达到“建筑地面设计规范”GB50037-96有关规定) 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 100厚C15混凝土 4. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 5. 素土夯实,压实系数0.90	280 (230)	1. 钢屑水泥用料配合比需通过试验确定。 2. 面层如需要分仓时,分仓缝的一部分应于垫层的伸缩缝对齐。 3. 工业建筑地面垫层厚度按“附表”“混凝土垫层厚度选用表”选用,并需按《建筑地面设计规范》(GB50037-96)有关规定办理。 4. 建筑胶品种由选用定。
地 47	重晶石砂浆地面 (适用于抗x、r辐射的地面) 燃烧性能:A级	1. 30厚重晶石砂浆面层(配合比见右,分层抹,每层厚度不得超过2-3厚) 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 150厚C15混凝土 4. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 5. 素土夯实,压实系数0.90	330 (280)	1. 重晶石砂浆配比: I号: 石灰膏:水泥:重晶石粉=1:9:3.5 II号: 水泥:重晶石粉:重晶石砂:中砂=1:0.25:2.5:1 2. 建筑胶品种由选用定。
地 48	过氯乙烯油漆地面 (适用于有耐酸碱要求的地面) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯油漆地面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 50厚C10混凝土 5. 150厚5-32卵石灌M2.5混合砂浆,平板振捣器振捣密实(或100厚3:7灰土) 6. 素土夯实,压实系数0.90	220 (170)	1. 过氯乙烯油漆做法见K5页,颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如用于有耐酸耐碱要求的地面时,面层做法根据《工业建筑防腐蚀设计规范》由设计人按需要选定。 3. 建筑胶品种由选用定。
地 49	沥青混凝土地面 (适用于不导电、有耐中等浓度以下酸碱要求的地面,不宜用于室外或有明火作用、溶剂作用的地面) 燃烧性能:A级	1. 60厚沥青混凝土面层(配合比见右说明) 2. 冷底子油一道 3. 100厚C15混凝土 4. 素土夯实,压实系数0.90	160	耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》。
图 名			地 面	图集号 88J1-1 页 次 D26

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
地 50	聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆地面 (适用于有耐少量稀酸、中等浓度碱和汽油、丙酮、乙醇等要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 20厚聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆面层(配合比见右说明) 2. 120厚C15混凝土 3. 素土夯实,压实系数0.90	140	耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。		
地 51	氯丁胶乳水泥砂浆地面 (适用于有耐少量稀酸、中等浓度碱和汽油、丙酮、乙醇等要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 20厚氯丁胶乳水泥砂浆面层(配合比见右说明) 2. 120厚C15混凝土 3. 素土夯实,压实系数0.90	140			
地 52	耐碱混凝土地面 (适用于有耐中等浓度以下碱要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 60厚耐碱混凝土面层 2. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃布)三涂隔离层 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	203	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150高,在地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 当介质作用量较少时,地面构造可取消隔离层和找平层,并需在施工图中注明。 3. 建筑胶品种由选用人定。		
地 53	密实混凝土地面 (适用于有耐碱浓度不大于15%要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 60厚密实混凝土面层 2. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃布)三涂隔离层 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	203			
			图 名	地 面	图集号	88J1-1
					页 次	D27

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 54A	环氧稀胶泥地面 (适用于有耐酸碱要求的地面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的地面)	1. 1.5厚环氧稀胶泥面层(配合比见右说明) 2. 环氧玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C25细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	155	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150高,在地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。 3. 当介质作用量较少时,地面构造可取消隔离层和找平层,并需在施工图中注明。 4. 建筑胶品种由选用定。
地 54B	环氧砂浆地面 (适用于有耐酸碱要求的的地面,不宜用于室外或有明火作用的地面)	1. 5厚环氧砂浆面层(配合比见右说明) 2. 环氧玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C25细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	158	
地 54C	环氧涂层地面 (适用于有耐少量酸碱要求的地面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的地面)	1. 1.0(1.5)厚环氧地面涂层 2. 环氧腻子局部刮平 3. 20厚1:2 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	142	1. 涂层应配套施工,颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨平并清理干净后方可刮腻子。 3. 当地面面积较大时,找平层宜改为30厚C20细石混凝土。 4. 建筑胶品种由选用定。
地 55A	二甲苯型不饱和聚酯稀胶泥地面 (适用于有耐酸碱要求的地面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的地面)	1. 1.5厚二甲苯型不饱和聚酯稀胶泥面层(配合比见右说明) 2. 二甲苯型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C25细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	155	1.2.3.4 同地54A、54B。
			图 名	地 面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	D28

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注
地 55B	二甲苯型不饱和 聚酯砂浆地面 (适用于有耐酸碱要求的 的地面,不宜用于室外或 有明火作用的地面)	1. 5厚二甲苯型不饱和聚酯砂浆面层(配合比见右说明) 2. 二甲苯型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C25细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	158	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150高,在 地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工 程施工及验收规范》和《工业建筑防 腐蚀设计规范》。 3. 当介质作用量较少时,地面构造可取消 隔离层和找平层,并需在施工图中注明。 4. 建筑胶品种由选用人定。
地 56A	双酚A型不饱和 聚酯稀胶泥地面 (适用于有耐酸碱要求 的地面,不宜用于室外 或有明火作用、机械冲 击作用的地面)	1. 1.5厚双酚A型不饱和聚酯稀胶泥面层(配合比见右说明) 2. 双酚A型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C25细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	155	
地 56B	双酚A型不饱和 砂浆地面聚酯 (适用于有耐酸碱要求 的地面,不宜用于室外或 有明火作用的地面)	1. 5厚双酚A型不饱和聚酯砂浆面层(配合比见右说明) 2. 双酚A型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C25细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	158	
地 57	水玻璃混凝土地面 (适用于有耐酸碱要求 的地面,不宜用于室外) 燃烧性能:A级	1. 60(80)厚水玻璃混凝土面层(配合比见右说明) 2. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃丝布)三涂隔离层 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	203 (223)	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150高,在 地漏的周围宜增加300宽一布一涂。 2. 水玻璃混凝土宜采用密实的钠水玻璃 混凝土或钾水玻璃混凝土,其配合比见 《工业建筑防腐蚀设计规范》。 3. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	地 面
			图集号	88J1-1
			页 次	D29

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注		
地 58	聚氨酯涂层地面 (适用于有耐少量酸碱要求的地面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的地面)	1. 1.0(1.5)厚聚氨酯地面涂层 2. 聚氨酯腻子局部刮平 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 120厚C15混凝土 6. 素土夯实,压实系数0.90	142	1. 涂层应配套施工,颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨平并清理干净后方可刮腻子。 3. 当地面面积较大时,找平层宜改为30厚C20细石混凝土。 4. 建筑胶品种由选用定。		
地 59A	耐酸砖地面 (沥青胶泥粘结层) (适用于有耐中等浓度以下酸碱要求的地面,不宜用于室外或有溶剂作用的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,沥青胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 4厚沥青胶泥粘结层 3. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃布)三涂隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	167 (177)	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150高,在地漏的周围宜增加300宽一布一涂。 2. 耐酸砖应采用素面砖,有机械冲击作用时,砖厚宜为30。 3. 耐腐蚀材料配合比见《工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。 4. 建筑胶品种由选用定。		
地 59B	耐酸砖地面 (水玻璃胶泥粘结层) (适用于有耐酸要求的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,水玻璃胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 6厚水玻璃胶泥粘结层 3. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃布)三涂隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	169 (179)			
地 59C	耐酸砖地面 (环氧胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,环氧胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚环氧胶泥粘结层 3. 环氧玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	168 (178)			
			图 名	地 面	图集号	88J1-1
					页 次	D30

造价者网 www.zaojiazhe.com					编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度	附 注			
方菊琴	制图人	高	校核人	金长起	编制人	地 59D	耐酸砖地面 (环氧煤焦油胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,环氧煤焦油胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚环氧煤焦油胶泥粘结层 3. 环氧煤焦油玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	168 (178)	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150高,在地漏的周围宜增加300宽一布一涂。 2. 耐酸砖应采用素面砖,有机械冲击作用时,砖厚宜为30。 3. 耐腐蚀材料配合比见《工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。 4. 建筑胶品种由选用定。		
					地 59E	耐酸砖地面 (糠醇糠醛胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,糠醇糠醛胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚糠醇糠醛胶泥粘结层 3. 糠醇糠醛玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	168 (178)				
					地 59G	耐酸砖地面 (二甲苯型不饱和聚酯胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,二甲苯型不饱和聚酯胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚二甲苯型不饱和聚酯胶泥粘结层 3. 二甲苯型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	168 (178)				
					地 59H	耐酸砖地面 (双酚A型不饱和聚酯胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的地面)	1. 20(30)厚耐酸砖,双酚A型不饱和聚酯胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚双酚A型不饱和聚酯胶泥粘结层 3. 双酚A型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 120厚C15混凝土 7. 素土夯实,压实系数0.90	168 (178)				
								图 名	地 面	图集号	88J1-1	
										页 次	D31	

楼面做法选用表 (一)

面	层	编号及类别	总厚度
细石混凝土		楼 1 A	35
		楼 1 B	50
	有防水层	楼 1 F	最薄 53
	有保温	楼 1 W	80~ 100
水泥	轻集料混凝土 或水泥粗砂焦 渣垫层	楼 2 A	70
		楼 2 B	90
		楼 2 C	110
	用于现浇楼板	楼 2 D	20
	用于预制楼板	楼 2 E	25
	有防水层	楼 2 F	最薄 53
	用于有防裂要求的 楼板	楼 2 G	45
	有保温	楼 2 W	90~ 110
彩色水泥 自流平涂 料	轻集料混凝土 或水泥粗砂焦 渣垫层	楼 3 A	70
		楼 3 B	90
		楼 3 C	110
环氧地面 漆自流平	轻集料混凝土 或水泥粗砂焦 渣垫层	楼 4 A	70
		楼 4 B	90
		楼 4 C	110

面	层	编号及类别	总厚度
聚氨酯彩 色面	轻集料混凝土 或水泥粗 砂焦渣垫层	楼 5 A	73
		楼 5 B	93
		楼 5 C	113
	细石混凝土 垫层	楼 5 D	38
		楼 5 E	53
	有防水层	楼 5 F	最薄 71
现浇水磨石	轻集料混凝土 或水泥粗 砂焦渣垫层	楼 6 A	90
		楼 6 B	110
		楼 6 C	130
	无垫层	楼 6 D	30
预制水磨石	有保温	楼 6 W	100~ 120
	轻集料混凝土 或水泥粗 砂焦渣垫层	楼 7 A	110
		楼 7 B	130
铺地砖	无垫层	楼 7 C	55
	有防水层	楼 7 F	127
	有保温	楼 7 W	125~ 145
铺地砖	轻集料混凝土 或水泥粗 砂焦渣垫层	楼 8 A	90
		楼 8 B	110

面	层	编号及类别	总厚度
铺地砖	无垫层	楼 8 C	31
		楼 8 D	50
	用于阳台	楼 8 E	30
	有防水层,无坡度	楼 8 F1	110
	有防水层,有坡度	楼 8 F2	最薄 82
	有保温	楼 8 W	81~ 106
石塑防滑 地砖	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 9 A	90
		楼 9 B	110
	无垫层	楼 9 C	23
		楼 9 D	38
		楼 9 E	53
	有防水层	楼 9 F	最薄75
	用于阳台	楼 9 G	最薄23
	有保温	楼 9 W	73~ 93
钛金不锈钢覆面砖	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 10 A	70
	有龙骨	楼 10 B	94
金属(或钒钛)瓷砖	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 11 A	90
		楼 11 B	110
浮铺疏水防滑胶板		楼 12	最薄 85

注：带垫层的楼面做法 需注明 选用轻集料混凝土
垫层还是水泥粗砂焦渣垫层 (也可在施工中另定)。

楼面做法选用表 (二)

面 层		编号及类别	总厚度
陶瓷锦砖 (马赛克)	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 13 A	90
		楼 13 B	110
	有防水层	楼 13 F	最薄 77
玻璃装饰板	无龙骨	楼 14 A	110
	有龙骨	楼 14 B	100
大理石	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 15 A	90
		楼 15 B	110
		楼 15 C	130
	无垫层	楼 15 D	50
	有防水层	楼 15 F	127
	有保温	楼 15 W	120~ 140
花岗石	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 16 A	90
		楼 16 B	110
		楼 16 C	130
	无垫层	楼 16 D	50
	有防水层	楼 16 F	132
	有保温	楼 16 W	120~ 140
单层长条松木地板		楼 17	90
单层平口硬木 席纹地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 18 A	90
		楼 18 B	110

面 层		编号及类别	总厚度
单层长条硬木地板		楼 19	88
单层企口硬木 席纹地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 20 A	90
		楼 20 B	110
单层平(企)口 硬木地板	无垫层	楼 20 C	35
		楼 20 D	50
双层长条硬木地板		楼 21	110
双层席纹(或人字)硬木地板		楼 22	110
硬实木复合 地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 23 A	90
		楼 23 B	110
		楼 23 C	90
	有铺底板	楼 23 D	110
	无铺底板 无垫层	楼 23 E	38~ 45
	有铺底板 无垫层	楼 23 G	53~ 60
	无铺底板 有垫层	楼 23 H	90
	有铺底板 有垫层	楼 23 J	110
强化复合木 地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 24 A	90
		楼 24 B	110

面 层		编号及类别	总厚度
强化复合木地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层有铺底板	楼 24 C	90
		楼 24 D	110
	无垫层	楼 24 E	33
		楼 24 G	48
软木复合弹性 地板		楼 25 A	90
		楼 25 B	110
单层橡胶软木 地板		楼 26 A	90
		楼 26 B	110
双层软木地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 27 A	90
		楼 27 B	110
	有龙骨	楼 27 C	92
双层橡胶 软木地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 28 A	90
		楼 28 B	110
	有龙骨	楼 28 C	91
活动地板	水磨石基层	楼 29 A	80- 390
	水泥基层	楼 29 B	70- 380

注：带垫层的楼面做法 需注明 选用轻集料混凝土
垫层还是水泥粗砂焦渣垫层 (也可在施工中另定)

楼面做法选用表 (三)

面 层	编号及类别	总厚度
片装塑料地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 30 A 70
		楼 30 B 90
		楼 30 C 110
卷装塑料地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 31 A 70
		楼 31 B 90
		楼 31 C 110
卷装环保亚麻地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 32 A 70
		楼 32 B 90
		楼 32 C 110
聚氯乙烯塑料	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 33 A 70
		楼 33 B 90
		楼 33 C 110
无缝聚醋酸乙烯塑料涂布	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 33 D 70
		楼 33 E 90
		楼 33 F 110
彩色石英塑料地板	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 34 A 70
		楼 34 B 90
		楼 34 C 110
	无垫层	楼 34 D 22
		楼 34 E 38

面 层	编号及类别	总厚度
难燃橡胶铺地砖	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 35 A 70
		楼 35 B 90
		楼 35 C 110
橡胶弹性地板砖	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 36 A 70
		楼 36 B 90
		楼 36 C 110
浮铺 单层地毯	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 37 A 70
		楼 37 B 90
		楼 37 C 110
粘铺 单层地毯	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 38 A 70
		楼 38 B 90
		楼 38 C 110
浮铺弹性垫层地毯	轻集料混凝土或水泥粗砂焦渣垫层	楼 39 A 90
		楼 39 B 110
		楼 39 C 130
低温热水地板辐射采暖	有防水层	楼 40 100
		楼 40 F 102 (122)
不发火水泥砂浆		楼 41 20
重晶石砂浆		楼 42 30
聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆		楼 43 20
氯丁胶乳水泥砂浆		楼 44 20

面 层	编号及类别	总厚度
环氧稀胶泥	楼 45 A	32
环氧砂浆	楼 45 B	35
环氧涂层	楼 45 C	22
聚氨酯涂层	楼 46	22
二甲苯型不饱和聚酯稀胶泥	楼 47 A	32
二甲苯型不饱和聚酯砂浆	楼 47 B	35
双酚A型不饱和聚酯稀胶泥	楼 48 A	32
双酚A型不饱和聚酯砂浆	楼 48 B	35
耐酸砖 (沥青胶泥粘结层)	楼 49 A	44
耐酸砖 (水玻璃胶泥粘结层)	楼 49 B	46
耐酸砖 (环氧胶泥粘结层)	楼 49 C	45
耐酸砖 (环氧煤焦油胶泥粘结层)	楼 49 D	45
耐酸砖 (糠醇糠醛胶泥粘结层)	楼 49 E	45
耐酸砖 (二甲苯型不饱和聚酯胶泥粘结层)	楼 49 G	45
耐酸砖 (双酚A型不饱和聚酯胶泥粘结层)	楼 49 H	45
环氧树脂玻璃钢	楼 50 A	25
	楼 50 B	27
瓷釉涂料	(一布三涂)	楼 51 A 24
	(二布四涂)	楼 51 B 26
	(三布五涂)	楼 51 C 28

注：带垫层的楼面做法 需注明 选用轻集料混凝土垫层还是水泥粗砂焦渣垫层 (也可在施工中另定)。

CL7.5 轻集料混凝土楼面垫层

粗集料一般可用浮石、火山渣、页岩陶粒、粘土陶粒、粉煤灰陶粒,细集料可用普通砂或轻砂。粗轻集料与细集料体积比一般为1:0.4, 425号水泥用量约220~370Kg/m³(视粗细骨料品种定),轻集料混凝土强度等级≥7.5MPa,干表观密度≤14KN/m³。

《轻集料混凝土技术规程》JGJ51-90(国家标准)选摘

第四章 配合比设计 第一节

第二节 设计参数选择

第4.2.1条 配制轻集料混凝土用的水泥品种和标号可参照表4.2.1选用。当配制低强度等级混凝土采用高标号水泥时,其掺量可通过试验确定加入火山灰质的掺合料,以保证其稠度符合要求。

轻集料混凝土合理水泥品种和标号的选择 表 4.2.1

混凝土强度等级	水泥标号	水泥品种
CL5.0 CL7.5	275	火山灰质硅酸盐水泥 矿渣硅酸盐水泥
CL10 CL15 CL20	325	粉煤灰硅酸盐水泥 普通硅酸盐水泥
CL20 CL25 CL30	425	
CL30 CL35 CL40 CL45 CL50	525(或625)	矿渣硅酸盐水泥 普通硅酸盐水泥 硅酸盐水泥

第4.2.2条 不同试配强度的轻集料混凝土的水泥用量可参照表4.2.2-1选用。

第4.2.3条 轻集料混凝土配合比中的水灰比以净灰比表示。配制全轻混凝土时,允许以总水灰比表示,但必须加以说明。

轻集料混凝土的水泥用量(Kg/m³)

表 4.2.2-1

混凝土试配强度(MPa)	轻集料密度等级						
	400	500	600	700	800	900	1000
<5.0	260~320	250~300	230~280				
5.0~7.5	280~360	260~340	240~320	220~300			
7.5~10		280~370	260~350	240~320			
10~15			280~350	260~340	240~330		
15~20			300~400	280~380	270~370	260~360	250~350
20~25				330~400	320~390	310~380	300~370
25~30				380~450	370~440	360~430	350~420
30~40				420~500	390~490	380~480	370~470
40~50					430~530	420~520	410~510
50~60					450~550	440~540	430~530

注:① 表中横线以上为采用425号水泥时的水泥用量值,横线以下为采用525号水泥时的水泥用量值;采用其他标号水泥时可乘以表4.2.2-2中规定的调整系数。

② 表中下限值适用于圆球型和普通型轻粗集料;上限适用于碎石型轻粗集料及全轻混凝土。

③ 最高水泥用量不宜超过550Kg/m³。

水泥用量调整系数

表 4.2.2-2

水泥标号	混凝土试配强度(MPa)			
	5.0~15	15~30	30~50	50~60
325	1.10	1.15	—	—
425	1.00	1.00	1.10	1.15
525	—	0.85	1.0	1.0
625	—	—	0.85	0.90

净灰比系指不包括轻集料1h吸水量在内的净用水量与水泥用量之比。

总灰比系指包括轻集料1h吸水量在内的总用水量与水泥用量之比。

轻集料混凝土最大灰比和最小水泥用量的限制应符合表4.2.3的规定。(略)

第4.2.4条

方 制 校 金 编

第4.2.5条 轻集料混凝土的砂率应以体积砂率表示,即细集料体积与粗细集料总体积之比。体积可用密实体或松散体积表示。其对应的砂率即密实体积砂率或松散体率。

轻集料混凝土的砂率可按表4.2.5选用。

轻集料混凝土的砂率 表 4.2.5

轻集料混凝土用途	细集料品种	砂率(%)
预制构件用	轻砂	35~50
	普通砂	30~40
现浇混凝土用	轻砂	—
	普通砂	35~45

注:① 当细集料采用普通砂和轻砂混合使用时,宜取中间值,并按普通砂和轻砂的混合比例进行插入计算。

② 采用圆球型轻粗集料时,宜取表中值下限,采用碎石型时,则取上限。

第4.2.6条 当采用松散体积法设计配合比时,粗细集料松散状态的总体积可按表4.2.6选用。

粗细集料总体积 表 4.2.6

轻粗集料粒型	细集料品种	粗细集料总体积(m ³)
圆球型	轻砂	1.25~1.50
	普通砂	1.20~1.40
普通型	轻砂	1.30~1.60
	普通砂	1.25~1.50
碎石型	轻砂	1.35~1.65
	普通砂	1.30~1.60

注:① 当采用膨胀珍珠岩砂时,宜取表中上限值;

② 混凝土强度等级较高时,宜取表中下限值。

第4.2.7条 当采用粉煤灰作掺合料时,粉煤灰取代水泥百分率,超量系数等参数的选择,应参照《粉煤灰在混凝土和砂浆中应用技术规程》(JGJ28-86)第五章的有关规定执行。

第4.2.8条 轻集料混凝土允许采用各种化学外加剂,外加剂质量应符合有关标准的要求,其合理掺量须通过试验确定。

常用轻集料混凝土的强度和表观密度范围

轻粗集料			细集料		轻集料混凝土	
品 种	密 度 等 级	筒压强度 (MPa) 不 小 于	品 种	堆积密度 (Kg/m ³)	表观密度 (Kg/m ³)	强度等级
浮石或 火山渣	400	0.4	轻砂	<250	800~1000	CL3.5~CL5.0
	400	0.4	普砂	1450	1200~1400	CL5.0~CL7.5
	600	0.8	轻砂	<900	1400~1600	CL7.5~CL10
	600	0.8	普砂	1450	1600~1800	CL10~CL15
	800	2.0	轻砂	<250	1000~1200	CL7.5~CL10
	800	2.0	普砂	1450	1600~1800	CL10~CL25
页 岩 陶 粒	500	1.0	轻砂	<250	<1000	CL5.0~CL7.5
	500	1.0	轻砂	<900	1000~1200	CL7.5~CL10
	500	1.0	普砂	1450	1400~1600	CL10~CL15
	800	4.0	轻砂	<250	1000~1200	CL7.5~CL10
	800	4.0	轻砂	<900	1400~1600	CL10~CL20
	800	4.0	普砂	1450	1600~1800	CL20~CL25
粘 土 陶 粒	500	1.0	轻砂	<250	800~1000	CL5.0~CL7.5
	500	1.0	轻砂	<900	1000~1200	CL7.5~CL10
	500	1.0	普砂	1450	1400~1600	CL10~CL15
	600	2.0	轻砂	<250	1000~1200	CL7.5~CL10
	600	2.0	轻砂	<900	1200~1400	CL10~CL15
	600	2.0	普砂	1450	1400~1600	CL10~CL20
	800	4.0	轻砂	<250	1200~1400	CL10
	800	4.0	轻砂	<900	1400~1600	CL10~CL20
	800	4.0	普砂	1450	1600~1900	CL20~CL40
粉煤灰 陶 粒	700	3.0	轻砂	<250	1000~1200	CL7.5~CL10
	700	3.0	轻砂	<900	1400~1600	CL10~CL20
	700	3.0	普砂	1450	1600~1800	CL20~CL25
	900	5.0	轻砂	<250	1200~1400	CL10
	900	5.0	轻砂	<900	1600~1800	CL10~CL20
	900	5.0	普砂	1450	1700~1900	CL20~CL50
	1000	4.0	轻砂	<250	1200~1400	CL7.5~CL10
	1000	4.0	轻砂	<1200	1400~1600	CL10~CL15
	1000	4.0	普砂	1450	1800~1900	CL15~CL30
膨 胀 珍珠岩	400	0.5	轻砂	<250	800~1000	CL5.0~CL7.5
	400	0.5	普砂	1450	1200~1400	CL10~CL20

图 名

轻集料混凝土

图集号

88J1-1

页 次

E05

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 1A(35厚) 楼 1B(50厚)	细石混凝土楼面 燃烧性能:A级	1. 35(50)厚C20细石混凝土随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土楼板	厚度: 35(50) 荷载: 0.84(1.20) KN/m ²	建筑胶品种由选用定。
楼 1F	细石混凝土楼面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防潮、防水要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. C20细石混凝土面层从门口处向地漏找1%泛水,最薄处不小于30厚,上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位无此道工序) 3. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或由设计定) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及管根部位抹小八字角 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土楼板	最薄处: 装修一步到位 厚度:53 荷载: 1.20KN/m ² 装修两步到位 厚度:73 荷载: 1.64KN/m ²	1. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面防水交接处理。 2. 建筑胶品种由选用定。
楼 1W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚	细石混凝土保温楼面 (适用于有保温要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 40厚C20细石混凝土上随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 3. 10厚1:3水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 80-100 荷载: 1.18KN/m ²	1. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于20Kg/m ³ ,导热系数不应大于0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa。根据工程需要厚度由设计定。 2. 建筑胶品种由选用定。
楼 2A(70厚) 楼 2B(90厚) 楼 2C(110厚)	水泥楼面 燃烧性能:A级	1. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 50(70、90)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 3. 钢筋混凝土楼板	厚度: 70(90、110) 荷载: 1.14(1.42、1.70)KN/m ²	1. 各种不同垫层的厚度为适应不同暗管敷设的需要及不同材料楼面的配套,由设计定。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。楼面如需分格在施工图中绘出。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E1

介者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注		
楼 2D	水泥楼面 (适用于现浇楼板) 燃烧性能:A级	1. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土叠合层(或现浇钢筋混凝土楼板)	厚度:20 荷载: 0.4KN/m ²	建筑胶品种由选用定。		
楼 2E	水泥楼面 (适用于预制楼板) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 预制钢筋混凝土楼板	厚度:25 荷载: 0.56KN/m ²	1. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面防水交接处理。 2. 建筑胶品种由选用定。		
楼 2F	水泥楼面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等对防水有一般要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 30厚C15细石混凝土随打随抹平 4. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 5. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 6. 钢筋混凝土楼板	最薄处: 厚度:83 荷载: 1.92KN/m ²			
楼 2G	水泥楼面 (适用于有防裂要求的楼面)	1. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 40厚C15细石混凝土,φ4 ^b @200双向配筋 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:45 荷载: 1.12KN/m ²			
楼 2W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚	水泥保温楼面 (适用于有保温要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 40厚C15细石混凝土保护层随打随抹平 4. 30(40、50)厚挤塑聚苯板 保温层 5. 10厚1:3水泥砂浆找平层 6. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土楼板	厚度: 90-110 荷载: 1.38KN/m ²	1. 挤塑聚苯板 密度不应小于25Kg/m ³ ,导热系数不应大于0.03 W/m.k, 根据工程需要厚度由设计定。 2. 建筑胶品种由选用定。 3. 本做法只适用住宅等小面积房间		
			图 名	楼 面	图集号	88J1-1
					页 次	E2

方 制 校 金 编
制 图 人 核 人 长 制 人
制 图 人 核 人 长 制 人
制 图 人 核 人 长 制 人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 3A(70厚) 楼 3B(90厚) 楼 3C(110厚)	彩色水泥自流平涂料楼面 (适用于有耐磨及抗冲击要求的地面) 燃烧性能:A级	1. 罩光漆罩面 2. 3—5厚自流平厚质涂料涂层 3. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 4. 46(66.86)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 70(90.110) 荷载: 1.19(1.47 1.75)KN/m ²	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
楼 4A(70厚) 楼 4B(90厚) 楼 4C(110厚)	环氧地面漆自流平面 楼 (适用于有一定清洁度要求及有一定耐磨损要求的楼面) 燃烧性能B1级	1. 1—2厚自流平环氧面漆涂层 2. 环氧漆底涂一道 3. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 4. 48(68.88)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 70(90.110) 荷载: 1.19(1.47. 1.75)KN/m ²	1. 环氧地面漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
楼 5A(73厚) 楼 5B(93厚) 楼 5C(113厚)	聚氨酯彩色楼面	1. 聚氨酯罩面层 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.05(重量比) 2. 聚氨酯二遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.03(重量比)色浆适量 3. 聚氨酯底涂一遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂:稀释剂=1:1.5:0.75(重量比) 4. 20厚1:2.5水泥砂子压实赶光 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 50(70.90)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 7. 钢筋混凝土楼板	厚度: 73(93.113) 荷载: 1.19(1.47. 1.75)KN/m ²	1. 不同垫层的厚度为适应不同暗管敷设的需要及不同材料楼面的配套,由设计人定。 2. 所有竖管及地面与墙转角处均刷聚氨酯150高。 3. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 6. 建筑胶品种由选用人定。
图 名			楼 面	图集号 页 次
				88J1-1 E3

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 5D(38厚) 楼 5E(53厚)	聚氨酯彩色楼面	1. 聚氨酯罩面层 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.05(重量比) 2. 聚氨酯二遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.03(重量比)色浆适量 3. 聚氨酯底涂一遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂:稀释剂=1:1.5:0.75(重量比) 4. 35(50)厚C20细石混凝土垫层撒1:1水泥砂子压实赶光 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 38(53) 荷载: 0.90(1.26) KN/m ²	1. 不同垫层的厚度为适应不同暗管敷设的需要及不同材料楼面的配套,由设计人定。 2. 所有竖管及地面与墙转角处均刷聚氨酯150高。 3. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
	楼 5F (适用于浴室、卫生间、盥洗室及其他有一般防水要求的楼面)	1. 聚氨酯罩面层 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.05(重量比) 2. 聚氨酯二遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂=1:0.03(重量比)色浆适量 3. 聚氨酯底涂一遍 配比:聚氨酯甲料:固化剂:稀释剂=1:1.5:0.75(重量比) 4. 35厚C15细石混凝土随打随抹平 5. 3厚高聚物改性沥青涂膜防水层(材料或按工程设计) 6. 最薄处30厚C15细石混凝土随打随抹从门口处向地漏找1%坡 7. 钢筋混凝土楼板	最薄处: 厚度:71 荷载: 1.64KN/m ²	5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 6. 建筑胶品种由选用人定。
楼 6A 1. 青水泥 2. 白水泥	现浇水磨石楼面 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石楼面,磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜分格条(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 4. 60厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.52KN/m ²	1. 施工图中应绘出分格线。 2. 水泥、石子颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
楼 6B 1. 青水泥 2. 白水泥	现浇水磨石楼面 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石楼面,磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜分格条(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 4. 80厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.80KN/m ²	4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 5. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	楼 面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	E4

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 6C 1. 青水泥 2. 白水泥	现浇水磨石楼面 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石楼面,磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜分格条(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 4. 100厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:130 荷载: 2.08KN/m ²	1. 施工图中应绘出分格线。 2. 水泥、石子颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
楼 6D(无垫层) 1. 青水泥 2. 白水泥	现浇水磨石楼面 (适用于现浇混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石楼面,磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜分格条(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(或现浇钢筋混凝土楼板)	厚度:30 荷载: 0.68KN/m ²	4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 5. 建筑胶品种由选用人定。
楼 6W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚	现浇水磨石保温楼 面 (适用于有保温要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石楼面,磨光打蜡 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层,干后卧铜条分格(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米四眼) 4. 30厚C15细石混凝土保护层随打随抹平 5. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 6. 10厚1:3水泥砂浆找平层 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 钢筋混凝土楼板	厚度: 100-120 荷载: 1.58- 1.60KN/m ²	1. 施工图中应画出分格线。 2. 水泥、石子颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于20Kg/m ³ ,导热系数不应大于0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa,根据工程需要厚度由设计人定。 4. 建筑胶品种由选用人定。
楼 7A 1. 青水泥 2. 白水泥	预制水磨石楼面 燃烧性能:A级	1. 水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,打蜡出光 2. 铺25厚预制磨石板 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5. 55厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 6. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 2.03KN/m ²	1. 水磨石板规格为400X400X25.有特殊要求时应与厂方议定。 2. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢或由设计人另定。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
			图 名	楼 面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	E5

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 7B 1. 青水泥 2. 白水泥	预制水磨石楼面 燃烧性能:A级	1. 水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,打蜡出光 2. 铺25厚预制磨石板 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5. 75厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 6. 钢筋混凝土楼板	厚度:130 荷载: 2.31KN/m ²	1. 水磨石板规格为400X400X25.有特殊要求时应与厂方议定. 2. 颜色由设计人定,并在施工图中注明. 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢或由设计人另定. 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页.
楼 7C(无垫层) 1. 青水泥 2. 白水泥	预制水磨石楼面 (适用于现浇混凝土 楼板) 燃烧性能:A级	1. 水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,打蜡出光 2. 铺25厚预制磨石板 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(或现浇钢筋混凝土楼板)	厚度:55 荷载: 1.26KN/m ²	1. 水磨石板规格为400X400X25.有特殊要求时应与厂方议定. 2. 颜色由设计人定,并在施工图中注明. 3. 建筑胶品种由选用人定.
楼 7F 1. 青水泥 2. 白水泥	预制水磨石楼面 (适用于有防水要求 的楼面) 燃烧性能:A级	1. 水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,打蜡出光 2. 铺25厚预制磨石板 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序) 6. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角 8. 50厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 (用于无地漏房间),有地漏时改为最薄处30厚C15细石 混凝土随打随抹平,从门口处向地漏找1%坡 9. 钢筋混凝土楼板	装修一步 到位 厚度:127 荷载: 2.40KN/m ² 装修两步 到位 厚度:147 荷载: 2.80KN/m ²	1. 水磨石板规格为400X400X25,有特殊要求时应与厂方议定. 2. 颜色由设计人定,并在施工图中注明. 3. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面交接防水处理. 4. 厚度及荷载栏内所注均为50厚轻集料混凝土垫层数值,如选用细石混凝土时需另行计算. 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢.
		图 名	楼 面	图集号 页 次
				88J1-1 E6

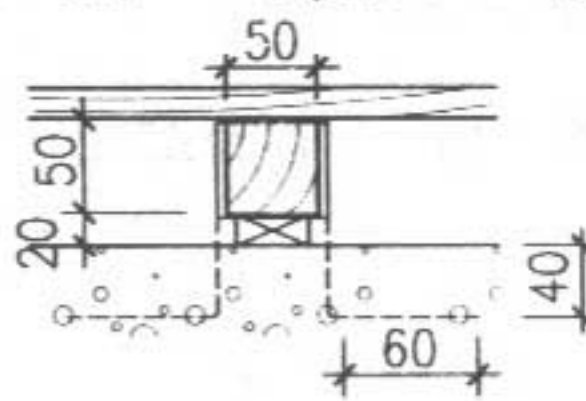
编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
楼 7W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚	预制水磨石保温楼面 (适用于有保温要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 水泥砂浆(或彩色水泥浆)灌缝,打蜡出光 2. 铺25厚预制水磨石板 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 30厚C15细石混凝土保护层随打随抹平 7. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 8. 10厚1:3水泥砂浆找平层 9. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 10. 钢筋混凝土楼板	厚度: 125-145 荷载: 2.18-2.22KN/m ²	1. 水磨石板规格400X400x25,有特殊要求时应与厂方议定。 2. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于20Kg/m ³ ,导热系数不应大于0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa。根据工程需要厚度由设计人定。 4. 建筑胶品种由选用人定。
楼 8A 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖	铺地砖楼面 燃烧性能:A级	1. 5-10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 74-79厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.36-1.42KN/m ²	1. 铺地砖品种、规格、颜色及铺装缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求宽缝时用1:1水泥砂浆勾缝,缝宽由设计人定。 3. 建筑胶品种由选用人定,技术性能要求见“附录”。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
楼 8B 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖	铺地砖楼面 燃烧性能:A级	1. 5-10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 94-99厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.64-1.70KN/m ²	5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E7

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 8C(无垫层) 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖	铺地砖楼面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:A级	1. 5-10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 31-36 荷载: 0.70-0.82KN/m ²	1. 铺地砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 找平层可根据设计要求调整厚度。 3. 建筑胶品种由选用人定。
楼 8D(无垫层) 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖	铺地砖楼面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:A级	1. 5-10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 34-39厚C15细石混凝土找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 50 荷载: 1.20KN/m ²	1. 铺地砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 找平层可根据设计要求调整厚度。 3. 建筑胶品种由选用人定。
楼 8E 1. 普通地砖 2. 防滑地砖 3. 彩色釉面地砖 4. 通体地砖	铺地砖楼面 (适用于阳台) 燃烧性能:A级	1. 8-10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 最薄处20厚干硬性水泥砂浆粘结层(加防水剂)向出水口找0.5%坡 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	最薄处: 厚度:30 荷载: 0.69KN/m ²	1. 设计要求宽缝时用1:1水泥砂浆勾缝,缝宽由设计人定。 2. 铺地砖品种、规格、颜色及铺缝宽由设计人定,并在施工图中注明。 3. 防水剂及建筑胶品种由选用人定。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E8

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
<div>楼 8F1</div> <div>1. 普通地砖 2. 防滑地砖 3. 彩色釉面地砖</div>	<div>铺地砖楼面</div> <div>(适用于厨房、备餐、 化验室等有防水要求的楼面)</div> <div>燃烧性能:A级</div>	<div>1. 5—10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝</div> <div>2. 撒素水泥面(洒适量清水)</div> <div>3. 25厚1:2干硬性水泥砂浆粘结层</div> <div>.....</div> <div>4. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序)</div> <div>5. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计)</div> <div>6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层,四周及竖管根部位抹成八字角</div> <div>7. 53—58厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层</div> <div>8. 钢筋混凝土楼板</div>	<div>装修一步到位</div> <div>厚度:110</div> <div>荷载: 2.02KN/m²</div> <div>装修两步到位</div> <div>厚度:130</div> <div>荷载: 2.46KN/m²</div>	<div>1. 铺地砖品种、规格、颜色及铺装缝宽由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 设计要求宽缝时用1:1水泥砂浆勾缝,缝宽由设计人定。</div> <div>3. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面交接防水处理。</div> <div>4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m³,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。</div> <div>5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。</div>
<div>楼 8F2</div> <div>1. 普通地砖 2. 防滑地砖 3. 彩色釉面地砖</div>	<div>铺地砖楼面</div> <div>(适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的楼面)</div> <div>燃烧性能:A级</div>	<div>1. 5—10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝</div> <div>2. 撒素水泥面(洒适量清水)</div> <div>3. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘结层</div> <div>.....</div> <div>4. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序)</div> <div>5. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计)</div> <div>6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角</div> <div>7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)</div> <div>8. 最薄处30厚C15细石混凝土从门口处向地漏找1%坡</div> <div>9. 防水砂浆填堵预制楼板板缝,板缝上铺200宽聚酯布,涂刷防水涂料两遍(现浇钢筋混凝土楼板时无此道工序)</div> <div>10. 现浇(或预制)钢筋混凝土楼板</div>	<div>最薄处:</div> <div>装修一步到位</div> <div>厚度:82</div> <div>荷载: 1.90KN/m²</div> <div>装修两步到位</div> <div>厚度:102</div> <div>荷载: 2.34KN/m²</div>	<div>1. 铺地砖品种、规格、颜色及铺装缝宽由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 设计要求宽缝时用1:1水泥砂浆勾缝,缝宽由设计人定。</div> <div>3. 建筑胶品种由选用人定。</div> <div>4. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面交接防水处理。</div> <div>5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。</div>
		图名	楼面	<div>图集号 88J1-1</div> <div>页次 E9</div>

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
楼 8W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚	铺地砖保温楼面 (适用于有保温要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 5-10厚铺地砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 30厚C15细石混凝土保护层随打随抹平 5. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 6. 10厚1:3水泥砂浆找平层 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 钢筋混凝土楼板	厚度: 81-106 荷载: 1.32-1.45KN/m ²	1. 铺地砖品种、规格、颜色由设计人定并在施工图中注明。 2. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于20Kg/m ³ ,导热系数不应大于0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa。根据工程需要厚度由设计人定。 3. 建筑胶品种由选用人定。
楼 9A(90厚) 楼 9B(110厚)	石塑防滑地砖楼面 燃烧性能:A级	1. 2-3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整) 3. 67(87)厚 CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度: 90(110) 荷载: 1.44 (1.72)KN/m ²	1. 石塑防滑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 9C(无垫层)	石塑防滑地砖楼面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:A级	1. 2-3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层压实抹平(要求平整) 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 钢筋混凝土楼板	厚度: 23 荷载: 0.50KN/m ²	1. 石塑防滑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 找平层可根据设计要求调整厚度。 3. 建筑胶粘剂及素水泥浆用建筑胶品种由选用人定。
楼 9D(38厚) 楼 9E(53厚) (无垫层)	石塑防滑地砖楼面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:A级	1. 2-3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 35(50)厚C15细石混凝土找平层压实抹平(要求平整) 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 钢筋混凝土楼板	厚度: 38(53) 荷载: 0.90 (1.26)KN/m ²	
			图名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页次	E10

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
楼 9F	<p>石塑防滑地砖楼面</p> <p>(适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的楼面)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 2-3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝</p> <p>.....</p> <p>2. 20厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整)</p> <p>3. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序)</p> <p>4. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计)</p> <p>5. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及竖管根部抹小八字角</p> <p>6. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>7. 最薄处30厚C15细石混凝土从门口处向地漏找1%坡</p> <p>8. 防水砂浆填堵预制楼板板缝,板缝上铺200宽聚酯布,涂刷防水涂料两遍(现浇钢筋混凝土楼板时无此道工序)</p> <p>9. 现浇(或预制)钢筋混凝土楼板</p>	<p>最薄处: 装修一步到位 厚度:75 荷载: 1.70KN/m²</p> <p>装修两步到位 厚度:95 荷载: 2.14KN/m²</p>	<p>1. 石塑防滑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 设计要求宽缝时用1:1水泥砂浆勾缝,缝宽由设计人定。</p> <p>3. 建筑胶品种由选用人定。</p> <p>4. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面交接防水处理。</p> <p>5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。</p>
楼 9G	<p>石塑防滑地砖楼面</p> <p>(适用于阳台)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 2-3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝</p> <p>2. 最薄处20厚水泥砂浆(加防水剂)压实抹平(要求平整)向出水口找0.5%坡</p> <p>3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>4. 钢筋混凝土楼板</p>	<p>最薄处: 厚度:23 荷载: 0.50KN/m²</p>	<p>1. 石塑防滑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 防水剂及建筑胶粘剂、素水泥浆用建筑胶品种由选用人定。</p>
<p>楼 9W</p> <p>保温层厚度:</p> <p>1. 30厚</p> <p>2. 40厚</p> <p>3. 50厚</p>	<p>石塑防滑地砖保温楼</p> <p>(适用于有保温要求的楼面)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 2-3厚石塑防滑地砖,建筑胶粘剂粘铺,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝</p> <p>.....</p> <p>2. 30厚C15细石混凝土保护层随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光</p> <p>3. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层</p> <p>4. 10厚1:3水泥砂浆找平层</p> <p>5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>6. 钢筋混凝土楼板</p>	<p>厚度: 73-93 荷载: 0.98KN/m²</p>	<p>1. 石塑地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于20Kg/m³,导热系数不应大于0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa。根据工程需要厚度由设计人定。</p> <p>3. 建筑胶品种由选用人定。</p>
			图 名	楼 面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	E11

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 10A	钛金不锈钢覆 面 地 砖 楼 面 (无龙骨) (适用于舞厅、卡拉OK厅 俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:A级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 1—2厚钛金不锈钢覆面地砖,专用强力胶粘铺 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层压实赶光 4. 48—49厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣) 垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 荷载: 1.16KN/m ²	1. 钛金不锈钢覆面地砖的规格、花色 品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 4. 专用强力胶品种由选用人定。
楼 10B	钛金不锈钢覆 面 地 砖 楼 面 (有龙骨) (适用于舞厅、卡拉OK厅、 俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:B1级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 1—2厚钛金不锈钢覆面地砖,专用强力胶粘铺 3. 22厚松木毛底板(板上下面满涂氟化钠防腐剂及防火涂 料) 4. 50X50木龙骨,中距400,(架空用40X40X20木垫块与 木龙骨钉牢,垫块中距400),用双股15号镀锌低碳钢丝与 铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满 涂防腐剂及防火涂料),龙骨间填40厚干焦渣或膨胀珍珠 岩粉隔音层 5. 板内预埋通长 ϕ 6钢筋,绑扎 ϕ 6 \cap 形铁鼻子,行距400环距 800(预制板时埋在板缝内) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度:94 荷载: 0.92KN/m ²	1. 钛金不锈钢覆面地砖的规格、花色 品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计中应考虑楼面内通风,并在施工 图中绘出通风算子位置及详图。 3. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料):  4. 不需要隔音层时将40厚干焦渣(或膨 胀珍珠岩粉)取消。并在施工详图龙 骨档中标定位置,留出50X70通风口。 5. 建筑胶品种由选用人定。
楼 11A	金属(或钕钛)瓷砖 楼 面 (适用于大厅、舞厅、 卡拉OK厅、俱乐部 等及有耐磨要求的高 级楼面) 燃烧性能:A级	1. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道 4. 75—78厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣) 垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.42KN/m ²	1. 金属瓷砖及钕钛瓷砖品种、规格由设 计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 4. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	楼 面
			图 集 号	88J1—1
			页 次	E12

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 11B 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖 楼 面 (适用于大厅、舞厅、卡拉OK厅、俱乐部等及有耐磨要求的高级楼面) 燃烧性能:A级	1. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 6厚建筑胶水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道 4. 95—98厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.70KN/m ²	1. 金属瓷砖及钕钛瓷砖品种、规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 4. 建筑胶品种由选用人定。
楼 12 1. 防滑胶板 2. 防滑塑料板	浮铺疏水防滑胶 (或塑料)板楼面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水及排水防滑要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 浮铺13厚疏水防滑胶(或塑料)板 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位无此道工序) 4. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 最薄处30厚C15细石混凝土,从门口处向地漏找1%坡 7. 钢筋混凝土楼板	最薄处: 装修一步 到位 厚度:85 荷载: 1.90KN/m ² 装修两步 到位 厚度:105 荷载: 2.34KN/m ²	1. 疏水防滑胶(或塑料)板颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做字平立面交接防水处理。
楼 13A	陶瓷锦砖(马赛克) 楼 面 燃烧性能:A级	1. 5厚陶瓷锦砖(马赛克)铺实拍平,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 65厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.48KN/m ²	1. 陶瓷锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
		图 名	楼 面	图集号 页 次
				88J1—1 E13

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 13B	陶瓷锦砖(马赛克)楼 面 燃烧性能:A级	1. 5厚陶瓷锦砖(马赛克)铺实拍平,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 85厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.76KN/m ²	1. 陶瓷锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 13F 1. 普通 2. 防滑	陶瓷锦砖(马赛克)楼 面 (适用于浴室、卫生间、盥洗室等有防水要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 5厚陶瓷锦砖(马赛克)铺实拍平,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序) 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 最薄处30厚C15细石混凝土从门口处向地漏找1%坡 9. 钢筋混凝土楼板	最薄处: 装修一步 到位 厚度:77 荷载: 1.77KN/m ² 装修两步 到位 厚度:97 荷载: 2.21KN/m ²	1. 陶瓷锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处卷起250,并做好平立面交接防水处理。 3. 建筑胶品种由选用人定。
楼 14A 1. 20-25厚玉晶石(微晶玻璃) 2. 8-13厚幻影玻璃 3. 8-15厚镭射玻璃	玻璃装饰板(砖)楼 面 (无龙骨) (适用于舞台、卡拉OK厅、俱乐部等娱乐场所) 燃烧性能:A级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 8-25厚玻璃装饰板(砖),建筑胶粘剂粘铺 3. 刷封闭底漆一道 4. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 5. 3厚高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 42-59厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 8. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.95-2.36KN/m ²	1. 玻璃装饰板(砖)的规格、花色品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	楼 面
				图集号 88J1-1 页 次 E14

编制人 金长起 审核人 高 制图人 方菊琴

www.zaojiazhe.com

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注	
楼 14B 1. 20—25厚玉晶石 (微晶玻璃) 2. 8—13厚幻影玻璃 3. 8—15厚镭射玻璃	玻璃装饰板(砖) 楼 面 (有龙骨) (适用于舞厅、卡拉 OK厅、俱乐部等娱 乐场所) 燃烧性能:B1级	1. 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 8—25厚玻璃装饰板(砖),建筑胶粘剂粘铺 3. 22厚松木毛地板或中密度板(板上下面涂氟化钠防腐剂 及防火涂料) 4. 50X50木龙骨,中距400,(架空用40X40X20木垫块与 木龙骨钉牢,垫块中距400),用双股15号镀锌铁丝与铁鼻 子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满涂防腐 剂及防火涂料),中填40厚干焦渣或膨胀珍珠岩粉隔音层 5. 板内预埋通长 $\phi 6$ 钢筋,绑扎 $\phi 6$ 形铁鼻子,行距400环距 800(预制板时埋在板缝内) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 100—117 荷载: 1.08— 1.50KN/m ²	1. 玻璃装饰板(砖)的规格、花色品种由 设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计中应考虑楼面下通风,并在施工 图中绘出通算子位置及详图。 3. 不需要隔音层时可将干焦碴(膨胀珍 珠岩粉)取消。并在施工详图中龙骨 档内标定40X70通风孔。 4. 建筑胶品种由选用人定。	
楼 15A(90厚) 楼 15B(110厚) 楼 15C(130厚)	大理石楼面 (有垫层) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚大理石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀 水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 40(60、80)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂 焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 (110、130) 荷载: 1.76(2.04、 2.32)KN/m ²	1. 大理石的颜色、品种由设计人定,并在 施工图中注明。 2. 分缝拼法由设计人定,并绘出施工图。 3. 防污剂需按厂家使用说明书施工。 4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 5. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。	
楼 15D	大理石楼面 (无垫层) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚大理石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀 水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:50 荷载: 1.20KN/m ²		
			图 名	楼 面 图集号 页 次	88J1—1 E15

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 15F	大理石楼面 (适用于有防水要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚大理石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序) 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角 7. 55厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层(用于无地漏房间),有地漏时改为最薄处30厚C15细石混凝土随打随抹平,从门口处向地漏找1%坡 8. 钢筋混凝土楼板	装修一步到位 厚度:127 荷载: 2.41KN/m ² 装修两步到位 厚度:147 荷载: 2.85KN/m ²	1. 大理石的顏色、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 分缝拼法由设计人定,并绘出施工图。 3. 防污剂需按厂家使用说明书施工。 4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 5. 防水层先做管根防水,用建筑密封膏封严,再做地面防水层,与管根密封膏搭接一体,防水层至立墙与楼面转角处高出250,并做好平立面防水交接处理。 6. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 7. 厚度及荷载栏内所注均为55厚轻集料混凝土垫层数值,如选用细石混凝土时需另行计算。
楼 15W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚	大理石保温楼面 (适用于有保温要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚大理石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 30厚C15细石混凝土保护层 5. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 6. 10厚1:3水泥砂浆找平层 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 钢筋混凝土楼板	厚度: 120-140 荷载: 2.12KN/m ²	1. 大理石的顏色、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 分格拼法由设计人定,并绘出分格图。 3. 防污剂需按厂家产品使用说明书施工。 4. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于20Kg/m ³ ,导热系数不应大于0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa。根据工程需要厚度由设计人定。 5. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E16

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 16A	花岗石楼面 (有垫层) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 40厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.76KN/m ²	1. 花岗石板材规格、颜色由设计人选定并在施工图中注明。 2. 分格拼法由设计人定,并绘出施工图。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 4. 防污剂需按厂家使用说明书施工。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 6. 花岗石板花色、品种有:光面、镜面、粗磨面、麻面、条纹面、天然面等。
楼 16B	花岗石楼面 (有垫层) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 60厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 2.04KN/m ²	
楼 16C	花岗石楼面 (有垫层) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 80厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:130 荷载: 2.32KN/m ²	
楼 16D	花岗石楼面 (无垫层) 燃烧性能:A级	1. 铺20厚花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:50 荷载: 1.20KN/m ²	
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E17

造价者网 www.zaojiazhe.com		方 琴 制 图 人		高 校 核 人		金 长 起 编 制 人			
编号及类别		名 称		用料及分层做法		厚 度 及 荷 载		附 注	
楼 16F		花岗石楼面 (适用于有防水要求的 楼面) 燃烧性能:A级		1. 铺20厚花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水 水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位时无此道工序) 5. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角 7. 60厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 8. 钢筋混凝土楼板		装修一步 到位 厚度:132 荷载: 2.50KN/m² 装修两步 到位 厚度:152 荷载: 2.94KN/m²		1. 花岗石板材规格、颜色由设计人选定, 并在施工图中注明。 2. 分格拼法由设计人在施工图中示明。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m³,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。 4. 防污剂需按厂家使用说明书施工。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土灌包卧牢。 6. 花岗石板花色、品种有:光面、镜面、 粗磨面、麻面、条纹面、天然面等。	
楼 16W 保温层厚度: 1. 30厚 2. 40厚 3. 50厚		花岗石保温楼面 (适用于有保温要求的 楼面) 燃烧性能:A级		1. 铺20厚花岗石板(正、背面及四周边满涂防污剂),灌稀水 水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 30厚C15细石混凝土保护层 5. 30(40、50)厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层 6. 10厚1:3水泥砂浆找平层 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 8. 钢筋混凝土楼板		厚度: 120-140 荷载: 2.12KN/m²		1. 花岗石的颜色、品种由设计人定,并在 施工图中注明。 2. 分格拼法由设计人定,并绘出分格图。 3. 防污剂需按厂家产品使用说明书施工。 4. 聚苯乙烯泡沫塑料密度不应小于 20Kg/m³,导热系数不应大于 0.042W/m.k,压缩应力不应小于100KPa。 根据工程需要厚度由设计人定。 5. 建筑胶品种由选用人定。	
				图 名		楼 面		图集号 页 次	
								88J1-1 E18	

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
楼 17	单层长条松木地板 燃烧性能:B2级	1. 刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 100X25 长条松木企口地板(背面满刷氟化钠防腐剂) 3. 50X50 木龙骨中距400(架空用40X40X15木垫块垫平中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(均满涂防腐剂)中填40厚干焦渣隔音层 4. 板内预埋通长 $\phi 6$ 钢筋,绑扎 $\phi 6$ 口形铁鼻子,行距400环距800(预制板时预埋在板缝内) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 0.83KN/m ²	1. 设计应考虑板下通风并在施工图中绘出外墙通风算子和板龙骨档内通风孔位置及详图。 2. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料):  3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 隔音层如采用其他材料时应在施工图中注明。 5. 面层铺法由设计人定,并在施工图中注明。
楼 18A 1. 油1 5. 油5 2. 油2 6. 油6 3. 油3 7. 油7 4. 油4 8. 油8	单层平口硬木 席纹地板楼面 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 10-14厚硬木平口席纹拼花地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 56-60厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.35KN/m ²	1. 木地板品种与规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 3. 木地板在粘铺前先在背面涂氟化钠防腐剂,再涂粘结剂。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
楼 18B 1. 油1 5. 油5 2. 油2 6. 油6 3. 油3 7. 油7 4. 油4 8. 油8	单层平口硬木 席纹地板楼面 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 10-14厚硬木平口席纹拼花地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 76-80厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.63KN/m ²	6. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 7. 油漆做法见K1-K2页。
		图名	楼面	图集号 页次
				88J1-1 E19

造价者网 www.zaojiazhe.com									
编制人	金长起	校核人	高	营	制图人	方菊琴			
编号及类别		名 称		用料及分层做法		厚 度 及荷载		附 注	
楼 19 1. 油1 2. 油2 3. 油3 4. 油4 5. 油5 6. 油6 7. 油7 8. 油8		单层长条硬木地板楼面 燃烧性能:B2级		1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18长条硬木企口地板(背面满刷氟化钠防腐剂) 3. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X20木垫块垫平中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂)中填40厚干焦渣隔音层 4. 板内预埋通长Φ6钢筋,绑扎Φ6Ω形铁鼻子,行距400,间距800(预制板时预埋在板缝内) 5. 钢筋混凝土楼板		厚度:88 荷载: 0.84KN/m		1. 设计应考虑板下通风并在施工图中绘出外墙通风算子和板龙骨档内通风孔位置及详图. 2. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料):  3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 隔音层如采用其他材料时应在施工图中注明。 5. 面层铺法由设计人定,并在施工图中注明。 6. 油漆做法见K1-K2页。	
楼 20A 1. 油1 5. 油5 2. 油2 6. 油6 3. 油3 7. 油7 4. 油4 8. 油8		单层企口硬木席纹地板楼面 燃烧性能:B2级		1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 15-18厚硬木企口席纹拼花地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 52-55厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板		厚度:90 荷载: 1.32KN/m²		1. 木地板品种与规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 面层铺法由设计人定,并在施工图中注明。 3. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 木地板在粘铺前先在背面涂氟化钠防腐剂,再涂粘结剂。	
楼 20B 1. 油1 5. 油5 2. 油2 6. 油6 3. 油3 7. 油7 4. 油4 8. 油8		单层企口硬木席纹地板楼面 燃烧性能:B2级		1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 15-18厚硬木企口席纹拼花地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 72-75厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板		厚度:110 荷载: 1.60KN/m²		6. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m³,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 7. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。 8. 油漆做法见K1-K2页。	
						图 名	楼 面	图集号 页 次	88J1-1 E20

方 制 制 校 金 编


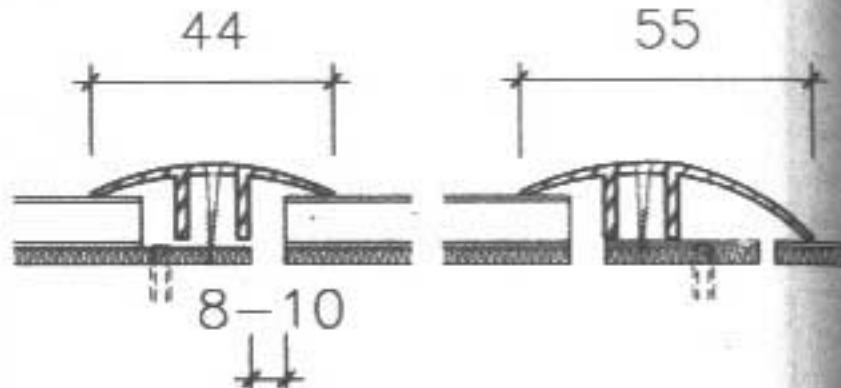
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 20C (无垫层) 1. 平口 2. 企口	单层硬木平(或企)口地板楼面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(由设计人定,地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 15-18厚硬木平(或企)口地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 35-38 荷载: 0.58KN/m ²	1. 木地板品种及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 面层铺法由设计人定,并在施工图中示明。 3. 膏状建筑粘剂技术要求见“附表”。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 木地板在粘铺前先在背面涂氟化钠防腐剂,再涂粘剂。 6. 油漆做法见K1-K2页。
楼 20D (无垫层) 1. 平口 2. 企口	单层硬木平(或企)口地板楼面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(由设计人定,地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 15-18厚硬木平(或企)口地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 35厚C15细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 50 荷载: 0.96KN/m ²	
楼 21 楼 22 1. 油1 2. 油2 3. 油3 4. 油4 5. 油5 6. 油6 7. 油7 8. 油8	双层长条硬木地板楼面 双层席纹(或人字)硬木地板地面 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 50X18长条硬木企口(或席纹拼花、人字拼花)地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 18厚松木毛地板(背面满刷氟化钠防腐剂)45°斜铺(稀铺),上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X24木垫块垫平中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,40X50横撑中距800(均满涂防腐剂)中填40厚干焦渣隔音层 5. 板内预埋通长φ6钢筋,绑扎φ6∩形铁鼻子,行距400环距800(预制板时预埋在板缝内) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 0.99KN/m ²	1. 设计应考虑板下通风并在施工图中绘出外墙通风算子和板龙骨档内通风孔位置及详图。 2. 预留铁鼻子示意(刷防锈涂料):  3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 隔音层如采用其他材料时应在施工图中注明。 5. 面层铺法由设计人定,并在施工图中注明。 6. 油漆做法见K1-K2页。
		图 名	楼 面	图集号 页 次
				88J1-1 E21

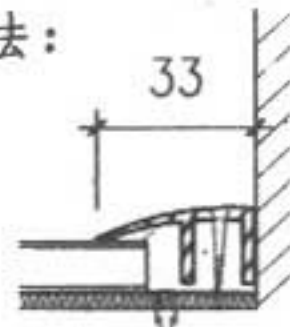
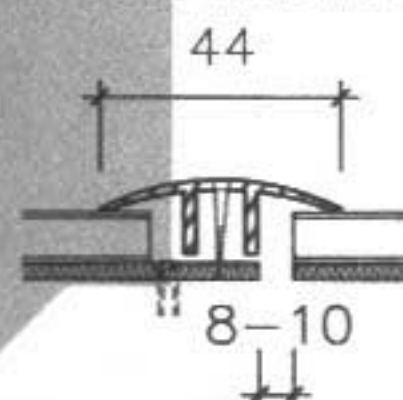
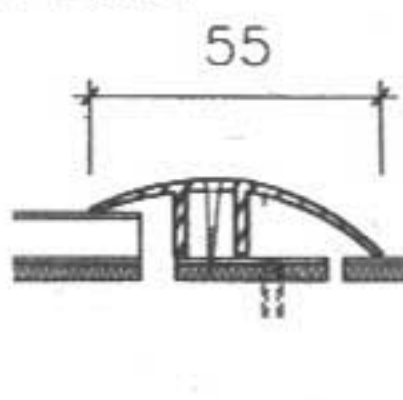
方菊琴
制图人
高
审核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 23A 1. 橡木 2. 枫木 3. 胡桃木 4. 菩提木	硬实木复合地板楼面 (无铺底板) (适用于高级装修楼面) 燃烧性能:B1级	1. 9.5厚硬实木复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺(专用胶与地板配套生产) 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层 3. 60厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.38KN/m ²	1. 硬实木复合地板产品系三层实木复合,表面覆低光泽度丙烯酸层内含氧化铝晶体,9.5厚76宽,有多种长度便于拼接组合,可减少损耗,且具有耐磨胀缩率小等优点。 2. 本做法面层也可选用其他树种硬实木复合地板,但需在施工图中注明。 3. 15厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。 4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 23B 1. 橡木 2. 枫木 3. 胡桃木 4. 菩提木	硬实木复合地板楼面 (无铺底板) (适用于高级装修楼面) 燃烧性能:B1级	1. 9.5厚硬实木复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺(专用胶与地板配套生产) 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层 3. 80厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.66KN/m ²	
楼 23C 1. 橡木 2. 枫木 3. 胡桃木 4. 菩提木	硬实木复合地板楼面 (有铺底板) (适用于高级装修楼面) 燃烧性能:B1级	1. 9.5厚硬实木复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺(专用胶与地板配套生产) 2. 15厚松木毛地板45°斜铺(稀铺)满刷氟化钠防腐剂及防火涂料,水泥钉固定 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 45厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.27KN/m ²	
楼 23D 1. 橡木 2. 枫木 3. 胡桃木 4. 菩提木	硬实木复合地板楼面 (有铺底板) (适用于高级装修楼面) 燃烧性能:B1级	1. 9.5厚硬实木复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺(专用胶与地板配套生产) 2. 15厚松木毛地板45°斜铺(稀铺)满刷氟化钠防腐剂及防火涂料,水泥钉固定 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 65厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.55KN/m ²	
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E22

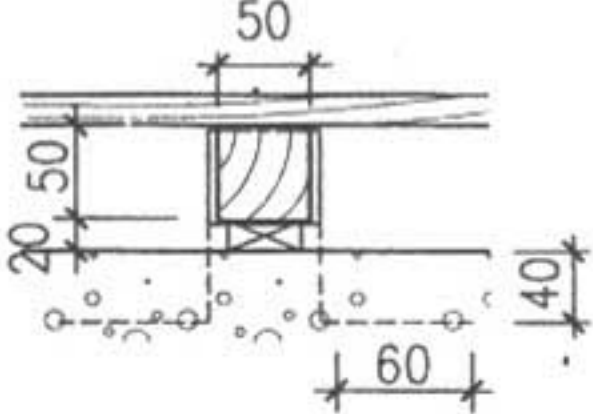
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 23E	硬实木复合地板楼面 (无铺底板无垫层) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 18-25厚硬实木复合地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 38-45 荷载: 0.64- 0.72KN/m ²	1. 硬木复合地板产品系由三层、五层或多层纵横交错的硬实木复合而成,面层树种有楸木、花梨木、檀木等多种,厚度18~25,有方形块、长条形,地板树种规格、品种由设计人定,并在施工图中注明。
楼 23G	硬实木复合地板楼面 (有铺底板无垫层) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 18-25厚硬实木复合地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 15厚松木毛地板45°斜铺(稀铺),满刷氟化钠防腐剂,水泥钉固定 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 53-60 荷载: 0.73- 0.82KN/m ²	2. 面层铺法由设计人定,并在施工图中示明。 3. 膏状建筑粘剂技术要求见“附表”。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 木地板在粘铺前先在背面涂氟化钠防腐剂再涂粘剂。 6. 油漆做法见K1-K2。
楼 23H	硬实木复合地板楼面 (无铺底板有垫层) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 18-25厚硬实木复合地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 45-52厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.35- 1.37KN/m ²	1. 同23E。 2. 面层铺法由设计人定,并在施工图中示明。 3. 膏状建筑粘剂技术要求见“附表”。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 木地板在粘铺前先在背面涂氟化钠防腐剂再涂粘剂。
楼 23J	硬实木复合地板楼面 (有铺底板有垫层) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆(由设计人定,地板成品已带油漆者无此道工序) 2. 18-25厚硬木复合地板,膏状建筑胶粘剂粘铺 3. 15厚松木毛地板,满刷氟化钠防腐剂,水泥钉固定45°斜铺 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 50-57厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 6. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.51- 1.53KN/m ²	6. 油漆做法见K1-K2。 7. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E22a

方菊琴
制图人
高
校
金长起
编

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 24A(90厚) 楼 24B(110厚)	强化复合木地板 楼 面 (无铺底板) 燃烧性能:B1级	1. 8厚企口强化复合木地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液挤严后铺设 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫 3. 20厚1:2.5 水泥砂浆找平层 4. 57(77)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 90(110) 荷载: 1.33(1.61) KN/m ²	1. 地板表面树种纹理及颜色由设计人选定,并在施工图中注明。 2. 靠墙处压边做法:  3. 过渡处及高低处扣板做法: 
楼 24C(90厚) 楼 24D(110厚)	强化复合木地板 楼 面 (有铺底板) 燃烧性能:B1级	1. 8厚企口强化复合木地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液挤严后铺设 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫 3. 15厚松木毛地板45°斜铺(稀铺),满刷氟化钠防腐剂及防火涂料,水泥钉固定 4. 20厚1:2.5 水泥砂浆找平层 5. 42(62)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 90(110) 荷载: 1.23(1.51) KN/m ²	4. 15厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
图 名		楼 面	图集号 页 次	88J1-1 E23

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 24E	强化复合木地板 楼 面 (无垫层) (适用于住宅等无垫层 楼面) 燃烧性能:B1级	1. 8厚企口强化复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层压实赶光 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:33 荷载: 0.56KN/m²	1. 地板表面树种纹理及颜色由设计人选定,并在施工图中注明。 2. 靠墙处做法:  3. 过渡处及高低处扣板做法:   4. 楼面厚度与设计要求不同时可调整垫层厚度。 5. 建筑胶品种由选用入定。
楼 24G	强化复合木地板 楼 面 (无垫层) (适用于住宅等无垫层 楼面) 燃烧性能:B1级	1. 8厚企口强化复合地板,榫槽、榫舌及尾部满涂胶液后粘铺 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫 3. 35厚C15细石混凝土找平层压实赶光 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:48 荷载: 0.96KN/m²	4. 楼面厚度与设计要求不同时可调整垫层厚度。 5. 建筑胶品种由选用入定。
楼 25A(90厚) 楼 25B(110厚)	软木复合弹性地板 楼 面 (适用于高级楼面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此工 序)打上光蜡 2. 13厚软木复合弹性地板,用膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板 条或铝合金条收边 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 57(77)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂鱼渣) 垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 90(110) 荷载: 1.29(1.57) KN/m²	1. 软木复合地板产品规格为13X(300、400)X(300、400)、13X(100、200) X1200规格及颜色由设计人定。 2. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防 部门有关要求做相应防火措施处理。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m³,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
图 名			楼 面	图集号 88J1-1 页 次 E24

造价者网 www.zaojiazhe.com						
方菊琴	制图人	号	高	校核人	金长起	编制人
编号及类别		名称	用料及分层做法		厚度及荷载	附注
楼 26A(90厚) 楼 26B(110厚)		单层橡胶软木地板 (无铺底板) (适用于高级楼面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此道工序)打上光蜡 2. 2.5—6厚橡胶软木地板,用膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 64—67(84—87)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板		厚度: 90(110) 荷载: 1.41(1.69) KN/m²	1. 橡胶软木地板产品规格为(2.5—4)X300X300,(4—6)X305X305,规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m³,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 27A(90厚) 楼 27B(110厚)		双层软木地板楼面 (适用于高级楼面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此道工序)打上光蜡 2. 4—8厚软木地板,用膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 15厚松木毛地板45°斜铺,背面满刷氟化钠防腐剂,水泥钉固定 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 47—51(67—71)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 6. 钢筋混凝土楼板		厚度: 90(110) 荷载: 1.30(1.58) KN/m²	1. 软木地板产品规格为(4—8)X(300.305)X(300.305)规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 3. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m³,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 5. 15厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材。 6. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
					图名	楼面
					图集号 页次	88J1—1 E25

造价者网 www.zaojiazhe.com	编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及 荷 载	附 注
方楠琴 制 图 人 高 校 核 人 金 长 起 编 制 人	楼 27C	双层软木地板楼面 (有龙骨) (适用于高级楼面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此道工序)打上光蜡 2. 4-8厚软木地板,用膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 18厚松木毛地板45°斜铺(背面满刷氟化钠防腐剂),上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X20木垫块垫平中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(均满刷防腐剂)中填40厚干焦渣隔音层 5. 板内预埋通长φ6钢筋,绑扎φ6Π形铁鼻子,行距400环距800(预制板时预埋在板缝内) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 92-96 荷载: 0.95KN/m²	1. 软木地板产品规格为(4-8)X(300-305)X(300-305),规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 3. 预留铁鼻子示意:  4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 隔音层如采用其他材料需在施工图中注明。
图 名		楼 面	图集号 页 次	88J1-1 E26	

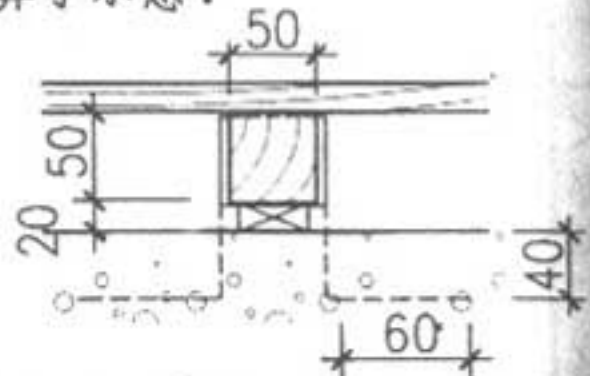
编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
楼 28C	双层橡胶软楼面木地板 (有龙骨) (适用于高级楼面) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆(地板产品已带油漆者无此道工序)打上光蜡 2. 2.5-6厚橡胶软木地板,用膏状建筑胶粘剂粘铺,木地板条或铝合金条压边 3. 18厚松木毛地板45°斜铺(背面满刷氟化钠防腐剂),上铺非纸胎油毡一层 4. 50X50木龙骨中距400(架空用40X40X20木垫块垫平中距400)用双股15号镀锌低碳钢丝与铁鼻子绑牢,50X50横撑中距800(均满刷防腐剂)中填40厚干焦渣隔音层 5. 板内预埋通长 $\phi 6$ 钢筋,绑扎 $\phi 6$ 形铁鼻子,行距400环距800(预制板时预埋在板缝内) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 91-94 荷载: 0.88KN/m ²	1. 橡胶软木地板产品规格为(2.5-4)X300X300,(4-6)X305X305,规格及颜色由设计人定,并在施工图做法表中注明。 2. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表” 3. 预留铁鼻子示意:  4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 隔音层如采用其他材料需在施工图中注明。
楼 29A 1. 抗静电活动地板 2. 一般活动地板	活动地板楼面 (水磨石基层) 燃烧性能: 木地板:B2级 金属地板:A级	1. 50-360架空活动楼面 2. 10厚1:2.5水磨石楼面 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土楼板	厚度: 80-390	1. 活动地板品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 地板与墙边接缝处的处理方法如缝隙小可用泡沫塑料条镶嵌,缝隙大应采用木条镶嵌。 3. 设计要求木质及塑料贴面活动地板燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 4. 安装机柜时应观察机柜的支撑情况,如属于框架支撑,可随意码放,如是四点支撑,则应尽量靠近板边,如机柜重量超过地板规定荷载时,应在板块下部增设一个地板支撑架。 5. 建筑胶品种由选用人定。
楼 29B 1. 抗静电活动地板 2. 一般活动地板	活动地板楼面 (水泥砂浆抹面基层) 燃烧性能: 木地板:B2级 金属地板:A级	1. 50-360架空活动楼面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 钢筋混凝土楼板	厚度: 70-380	5. 建筑胶品种由选用人定。

图 名

楼 面

图集号

88J1-1

页 次

E27

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 30A(70厚) 楼 30B(90厚) 楼 30C(110厚) 1. 普通型 2. 防滑型 3. 防静电型	片装塑料地板楼面 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚片装塑料地板,胶粘剂粘铺(胶粘剂与地板配套生产) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 47(67.87)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90.110) 荷载: 1.14(1.42、1.70)KN/m ²	1. 片装塑料地板规格为2(3)X300X300及1.6(2.2.4.3.2)X305X305,规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 31A(70厚) 楼 31B(90厚) 楼 31C(110厚) 1. 普通型 2. 防滑型 3. 防静电型	卷装塑料地板楼面 燃烧性能:B1级	1. 2(2.16)厚卷装塑料地板,胶粘剂粘铺(胶粘剂与地板配套生产) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 48(68.88)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90.110) 荷载: 1.14(1.42、1.70)KN/m ²	1. 卷装塑料地板规格为2厚X1800宽、2(2.16)厚X1830宽、2厚X2000宽,规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 32A(70厚) 楼 32B(90厚) 楼 32C(110厚) 1. 普通型 2. 防滑型 3. 防静电型	卷装环保亚麻地板 燃烧性能:B1级	1. 2—3.4厚卷装环保亚麻地板,胶粘剂粘铺(胶粘剂与地板配套生产) 2. 20厚水泥砂浆抹面压实赶光 3. 46(66.86)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90.110) 荷载: 1.14(1.42、1.70)KN/m ²	1. 卷装环保亚麻地板规格为2(2.5.3.4)厚X2000宽,规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
			图 名	楼 面 图集号 88J1-1 页 次 E28

造价工程师	编制人	审核人	金长起	编制人
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 33A (70厚) 楼 33B (90厚) 楼 33C (110厚) 1. 普通型 2. 防静电型	聚氯乙烯塑料楼面 燃烧性能:B2级	1. 1.5—2 厚软聚氯乙烯塑料楼面,建筑胶粘剂粘铺,(基层面与塑料地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 48(68、88)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90、110) 荷载: 1.14(1.42、 1.70)KN/m ²	1. 软聚氯乙烯塑料地板规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 33D (70厚) 楼 33E (90厚) 楼 33G (110厚)	无缝聚醋酸乙烯(PVA) 塑料涂布楼面 (适用于有一定清洁度要求的楼面)	1. 塑料色浆一道,配比:聚醋酸乙烯乳液:颜料:水 =1:0.33:0.23 2. 刮塑料腻子一道,配比:聚醋酸乙烯乳液:石英粉 =1:0.8—1 3. 3厚塑料砂浆压光,干养护后(约5天)干磨光,配比:聚醋酸乙烯乳液:细砂:石英粉=1:3.5:0.3 4. 刷聚醋酸乙烯乳液底子油一道,每次涂刷1平方米左右 5. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 6. 45(65、85)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 7. 钢筋混凝土楼板	厚度: 70(90、110) 荷载: 1.15(1.43、 1.71)KN/m ²	1. 塑料色浆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。
			图 名	楼 面
			图 集 号	88J1—1
			页 次	E29

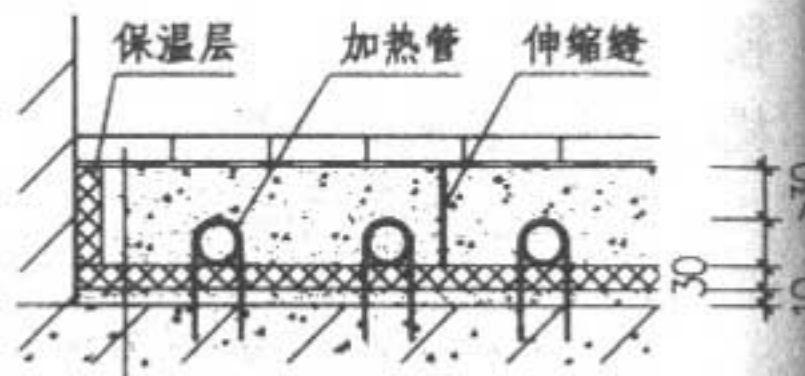
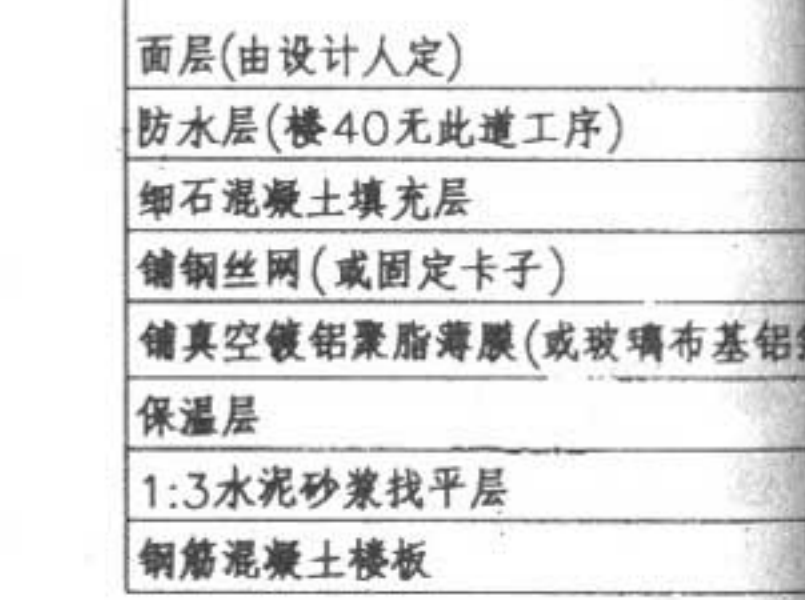
编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 34A 1. 通用型 2. 商用型 3. 工业型	彩色石英塑料地板 楼 面 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚彩色石英塑料地板砖,地板胶粘剂粘铺(基层面与地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层压实赶光 3. 47—48厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 荷载: 1.14KN/m ²	1. 彩色石英塑料地板砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 彩色石英塑料地板砖分类: 通用型:适用于普通房间,如一般住宅、办公室、托幼等。 商用型:适用于商场、学校等有较大耐磨要求的场所。 工业型:适用于工业厂房、实验室、健身房等有严重耐磨、化学侵蚀要求的场所。 3. 建筑胶粘剂须选用经过技术鉴定的产品。 4. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 5. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 34B 1. 通用型 2. 商用型 3. 工业型	彩色石英塑料地板 楼 面 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚彩色石英塑料地板砖,地板胶粘剂粘铺(基层面与地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层压实赶光 3. 67—68厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 荷载: 1.42KN/m ²	
楼 34C 1. 通用型 2. 商用型 3. 工业型	彩色石英塑料地板 楼 面 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚彩色石英塑料地板砖,地板胶粘剂粘铺(基层面与地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层压实赶光 3. 87—88厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:110 荷载: 1.70KN/m ²	
楼 34D (无垫层)	彩色石英塑料地板 楼 面 (适用于住宅等无垫层楼面) 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚彩色石英塑料地板砖,地板胶粘剂粘铺(基层面与地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	厚度: 22—23 荷载: 0.46— 0.48KN/m ²	1. 彩色石英塑料地板砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 楼面厚度与设计要求不同时可调整垫层厚度。 3. 建筑胶粘剂须选用经过技术鉴定的产品。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1—1
			页 次	E30

方菊琴
制图人
高
审核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 34E (无垫层)	彩色石英塑料地板 楼 面 (适用于住宅等无垫层 楼面) 燃烧性能:B1级	1. 1.6—3.2厚彩色石英塑料地板砖,地板胶粘剂粘铺(基层 面与地板背面同时涂胶),打上光蜡 2. 35厚C15细石混凝土垫层压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	厚度:38 荷载: 0.86— 0.88KN/m ²	1. 彩色石英塑料地板砖规格、颜色由设 计人定,并在施工图中注明。 2. 楼面厚度与设计要求不同时可调整垫 层厚度。 3. 建筑胶粘剂须选用经过技术鉴定的产 品。
楼 35A(70厚) 楼 35B(90厚) 楼 35C(110厚)	难燃橡胶铺地砖 楼 面 燃烧性能:B1级	1. 3.3厚难燃橡胶铺地砖,建筑胶粘剂粘铺,(基层面与橡胶 铺地砖背面同时涂胶),打上光蜡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 47(67.87)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂 焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90.110) 荷载: 1.15(1.43、 1.71)KN/m ²	1. 难燃橡胶铺地砖规格3.3X333X333 (图形最厚处),颜色及图形由设计人 定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶粘剂品种由选用人定。 3. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。 4. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 36A(70厚) 楼 36B(90厚) 楼 36C(110厚)	橡胶弹性地板砖 楼 面 燃烧性能:B1级	1. 2—4厚弹性橡胶地板砖,建筑胶粘剂粘铺(粘剂与地板配 套生产) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 46(66.86)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂 焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90.110) 荷载: 1.14(1.42、 1.70)KN/m ²	1. 橡胶弹性地板砖规格(2—4)X300X 300、(2—4)X400X400,规格、颜 色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于 14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人 定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1—1
			页 次	E31

方南制人
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称	用料及分层做法	厚度及荷载	附注
楼 37A (70厚) 楼 37B (90厚) 楼 37C (110厚)	浮铺单层地毯楼面 燃烧性能:B2级	1. 5—8厚单层地毯拼缝粘结(拼缝处用烫带或狭条麻布带粘结),门口处用铝合金压边条收口(方块地毯无拼缝粘结及压边条收口工序) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 42(62、82)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90、110) 荷载: 1.05(1.33、 1.61)KN/m ²	1. 地毯品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 38A (70厚) 楼 38B (90厚) 楼 38C (110厚)	粘铺单层地毯楼面 燃烧性能:B2级	1. 5—8厚单层地毯拼缝粘结,在找平层上每隔200涂150宽建筑胶粘剂一条,拼缝处用烫带或狭条麻袋布条粘结,门口处用铝合金压边条收口 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3. 42(62、82)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 4. 钢筋混凝土楼板	厚度:70 (90、110) 荷载: 1.05(1.33、 1.61)KN/m ²	1. 地毯品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
楼 39A (70厚) 楼 39B (90厚) 楼 39C (110厚)	浮铺弹性垫层地毯楼面 燃烧性能:B2级	1. 8—10厚地毯拼缝粘结,(拼缝处用烫带或狭条麻布带粘结),墙转角四周距立墙或踢脚8—10处用“刺猬木条”固定,门口处用铝合金压边条收口 2. 5厚橡胶海绵地毯衬垫 3. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 4. 55(75、95)厚CL7.5轻集料混凝土(或1:1:6水泥粗砂焦渣)垫层 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:90 (110、130) 荷载: 1.30(1.58、 1.86)KN/m ²	1. 地毯品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 轻集料混凝土干表观密度不得大于14KN/m ³ ,粗细骨料品种由设计人定,配制详见E04页。 3. 暗管敷设时应以细石混凝土满包卧牢。
			图名	楼面
			图集号	88J1-1
			页次	E32

方 案 编 制 人	图 号	图 名	图 集 号	图 次
楼 40	楼 面	楼 面	88J1-1	E33
编 号 及 类 别	名 称	用 料 及 分 层 做 法	厚 度 及 荷 载	附 注
楼 40	低温热水地板 辐射采暖楼面 (适用于采暖分户计量无 防潮、防水要求的楼面)	1. 面层(由设计人定) 2. C15细石混凝土垫层随打随抹平,加热管上皮厚度 ≥ 30 厚 3. 沿外墙内侧贴20X50聚苯乙烯泡沫塑料保温层(材料或 按工程设计),高与垫层上皮平 4. 铺18号镀锌低碳钢丝网,用扎带与加热管绑牢(用固定卡子 固定时无此道工序) 5. 铺真空镀铝聚脂薄膜(或铺玻璃布基铝箔贴面层)绝缘层 6. 30厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层(厚度或按工程设计) 7. 10厚1:3水泥砂浆找平层 8. 钢筋混凝土楼板	不含面层: 厚度:100 荷载: 1.70KN/m^2	1. 面层由设计人定,并在施工图中注明, 做法参见本分册地面部分相关项目。 2. 楼面面积超过 30m^2 或长度超过6m 时,垫层需分仓跳格施工,每格 $\leq 6\text{m}$, 留 ≥ 5 宽伸缩缝,缝内满填弹性膨胀膏。 3. 楼面荷载大于 20KN 时,在垫层内距 加热管上皮10mm处需加 $\phi 6-150$ 双向钢筋网。 4. 楼面施工注意事项详见《低温热水地 板辐射供暖应用技术规程》DBJ/T01 -49-2000(北京市标准)。 5. 做法示意: 
楼 40F	低温热水地板 辐射采暖楼面 (适用于采暖分户计量有 防潮、防水要求的楼面)	1. 面层(由设计人定) 2. 20厚1:3水泥砂浆保护层(装修一步到位无此道工序) 3. 1.5厚聚氨酯涂膜防水层(材料或按工程设计) 4. C10细石混凝土垫层随打随抹平,从门口向地漏找1%坡 (无地漏不找坡),加热管上皮最薄处 ≥ 30 厚 5. 沿外墙内侧贴20X60聚苯乙烯泡沫塑料保温层(材料或 按工程设计),高与垫层上皮平 6. 铺18号镀锌低碳钢丝网,用扎带与加热管绑牢(用固定卡子 固定时无此道工序) 7. 铺真空镀铝聚脂薄膜(或铺玻璃布基铝箔贴面层)绝缘层 8. 30厚聚苯乙烯泡沫塑料保温层(厚度或按工程设计) 9. 10厚1:3水泥砂浆找平层 10. 钢筋混凝土楼板	最薄处(含面层): 装修一步 到位 厚度:102 荷载: 1.74KN/m^2 装修两步 到位 厚度:122 荷载: 2.18KN/m^2	
图 名	楼 面	图 集 号	88J1-1	图 次
		页 次	E33	

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 41	不发火水泥楼面 (适用于有不发火要求的楼面)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:20 荷载: 0.44KN/m ²	1. 施工前应按《建筑地面工程施工及验收规范》中的有关规定做不发火性的试验。 2. 建筑胶品种由选用定。
楼 42	重晶石砂浆楼面 (适用于抗X、r辐射的楼面) 燃烧性能:A级	1. 30厚重晶石砂浆面层(配合比见右,分层抹,每层厚度不得超过2-3厚) 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:30 荷载: 0.70KN/m ²	1. 重晶石砂浆配合比 I号:石灰膏:水泥:重晶石粉=1:9:35 II号:水泥:重晶石粉:重晶石砂:中砂=1:0.25:2.5:1 2. 建筑胶品种由选用定。
楼 43	聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆楼面 (适用于有耐少量稀酸、中等浓度碱和汽油、丙酮、乙醇等要求的楼面) 燃烧性能:A级	1. 20厚聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆面层(配合比见右说明) 2. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:20 荷载: 0.44KN/m ²	耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。
楼 44	氯丁胶乳水泥砂浆楼面 (适用于有耐少量稀酸、中等浓度碱和汽油、丙酮、乙醇等要求的楼面)	1. 20厚氯丁胶乳水泥砂浆面层(配合比见右说明) 2. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:20 荷载: 0.44KN/m ²	

图 名

楼 面

图集号

88J1-1

页 次

E34

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 45A	环氧稀胶泥楼面 (适用于有酸碱要求的楼面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的楼面)	1. 1.5厚环氧稀胶泥面层(配合比见右说明) 2. 环氧玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:32 荷载: 0.75KN/m ²	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150,在地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 当介质作用量较少时,楼面构造取消隔离层,并需在施工图中注明。 3. 耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。 4. 建筑胶品种由选用定。
楼 45B	环氧砂浆楼面 (适用于有耐酸碱要求的楼面,不宜用于室外或有明火作用的楼面)	1. 5厚环氧砂浆面层(配合比见右说明) 2. 环氧玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:35 荷载: 0.80KN/m ²	
楼 45C	环氧涂层楼面 (适用于有耐少量酸碱要求的楼面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的楼面)	1. 1.0(1.5)厚环氧地面涂层 2. 环氧腻子局部刮平 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:22 荷载: 0.49KN/m ²	1. 涂层应配套施工,颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 基层应密实、平整、干燥,如有不平整处及浮砂,需用砂轮打磨并清理干净后方可刮腻子。 3. 当楼面面积较大时,找平层宜改为30厚C20细石混凝土。 4. 建筑胶品种由选用定。
楼 46	聚氨酯涂层楼面 (适用于有耐少量酸碱要求的楼面,不宜用于室外或有明火作用、机械冲击作用的楼面)	1. 1.0(1.5)厚聚氨酯地面涂层 2. 聚氨酯腻子局部刮平 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度:22 荷载: 0.49KN/m ²	
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E35

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 47A	二甲苯型不饱和 聚酯稀胶泥楼面 (适用于有酸碱要求的 楼面,不宜用于室外或有 明火作用、机械冲击作 用的楼面)	1. 1.5厚二甲苯型不饱和聚酯稀胶泥面层(配合比见右说明) 2. 二甲苯型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:32 荷载: 0.75KN/m ²	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150,在 地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 当介质作用量较少时,楼面构造取消 隔离层,并需在施工图中注明。 3. 耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀 工程施工及验收规范》和《工业建 筑防腐蚀设计规范》。 4. 建筑胶品种由选用定。
楼 47B	二甲苯型不饱和 聚酯砂浆楼面 (适用于有耐酸碱要求的 楼面,不宜用于室外或有 明火作用的楼面)	1. 5厚二甲苯型不饱和聚酯砂浆面层(配合比见右说明) 2. 二甲苯型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:35 荷载: 0.80KN/m ²	
楼 48A	双酚A型不饱和 聚酯稀胶泥楼面 (适用于有酸碱要求的 楼面,不宜用于室外或有 明火作用、机械冲击作 用的楼面)	1. 1.5厚双酚A型不饱和聚酯稀胶泥面层(配合比见右说明) 2. 双酚A型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度:32 荷载: 0.75KN/m ²	
楼 48B	双酚A型不饱和 聚酯砂浆楼面 (适用于有耐酸碱要求的 楼面,不宜用于室外或有 明火作用的楼面)	1. 5厚双酚A型不饱和聚酯砂浆面层(配合比见右说明) 2. 双酚A型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 3. 30厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土叠合层(现制板)	厚度:35 荷载: 0.80KN/m ²	
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E36

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 49A	耐酸砖楼面 (沥青胶泥粘结层) (适用于有耐中等浓度以下酸碱要求的楼面,不宜用于室外或有溶剂作用的楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,沥青胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 4厚沥青胶泥粘结层 3. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃布)三涂隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 44(54) 荷载: 1.05(1.30) KN/m ²	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150,在地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 耐酸砖应选用素面砖,有机械作用时砖厚宜为30。 3. 当介质作用量较少时,楼面构造取消隔离层,并需在施工图中注明。 4. 耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。 5. 建筑胶品种由选用定。
楼 49B	耐酸砖楼面 (水玻璃胶泥粘结层) (适用于有耐酸要求的楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,水玻璃胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 6厚水玻璃胶泥粘结层 3. 水乳型橡胶沥青二布(玻璃布)三涂隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 46(56) 荷载: 1.10(1.36) KN/m ²	
楼 49C	耐酸砖楼面 (环氧胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,环氧胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚环氧胶泥粘结层 3. 环氧玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 45(55) 荷载: 1.08(1.34) KN/m ²	
楼 49D	耐酸砖楼面 (环氧煤焦油胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,环氧煤焦油胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚环氧煤焦油胶泥粘结层 3. 环氧煤焦油玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 45(55) 荷载: 1.08(1.34) KN/m ²	
			图 名	楼 面
			图集号	88J1-1
			页 次	E37

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 49E 面层厚度: 1. 20厚 2. 30厚	耐酸砖楼面 (糠醇糠醛胶泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的 楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,糠醇糠醛胶泥挤缝(缝宽2—3) 2. 5厚糠醇糠醛胶泥粘结层 3. 糠醇糠醛玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 45(55) 荷载: 1.08(1.34) KN/m ²	1. 隔离层在墙地转角处应卷起150,在地漏的周围宜增加300宽一布一胶。 2. 当介质作用量较少时,楼面构造取消隔离层,并需在施工图中注明。 3. 耐腐蚀材料配合比见《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》和《工业建筑防腐蚀设计规范》。 4. 建筑胶品种由选用人定。
楼 49G 面层厚度: 1. 20厚 2. 30厚	耐酸砖楼面 (二甲苯型不饱和聚酯胶 泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的 楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,二甲苯型不饱和聚酯胶泥挤缝 (缝宽2—3) 2. 5厚二甲苯型不饱和聚酯胶泥粘结层 3. 二甲苯型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 45(55) 荷载: 1.08(1.34) KN/m ²	
楼 49H 面层厚度: 1. 20厚 2. 30厚	耐酸砖楼面 (双酚A型不饱和聚酯胶 泥粘结层) (适用于有耐酸碱要求的 楼面)	1. 20(30)厚耐酸砖面层,双酚A型不饱和聚酯胶泥挤缝 (缝宽2—3) 2. 5厚双酚A型不饱和聚酯胶泥粘结层 3. 双酚A型不饱和聚酯玻璃钢(二底二布)隔离层 4. 20厚1:2水泥砂浆找平层 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土叠合层(现浇板)	厚度: 45(55) 荷载: 1.08(1.34) KN/m ²	
楼 50A	环氧树脂玻璃钢楼面 (适用于有耐碱防腐要求的 楼面)	1. 环氧树脂二布(玻璃纤维布)三涂一次贴成玻璃钢面层 2. 2厚环氧稀胶泥一道 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 25 荷载: 0.52KN/m ²	1. 环氧树脂涂层需按厂家产品使用说明 要求进行施工。 2. 建筑胶品种由选用人定。
			图 名	楼 面
			图集号	88J1—1
			页 次	E38

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	厚 度 及荷载	附 注
楼 50B	环氧树脂玻璃钢楼面 (适用于有耐碱防腐要求的楼面)	1. 环氧树脂三布(玻璃纤维布)四涂一次贴成玻璃钢面层 2. 4厚环氧树脂砂浆 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板	厚度: 27 荷载: 0.55KN/m ²	1. 环氧树脂涂层需按厂家产品使用说明要求进行施工。 2. 建筑胶品种由选用定。
楼 51A	瓷釉涂料楼面 (一布三涂) (适用于混凝土水池饰面层)	1. 涂刷瓷釉面层二道(待第一道表干后再涂刷第二道) 2. 涂刷瓷釉底料一道,铺贴玻璃纤维网格布一层,展平压实 3. 满刮A型腻子一遍,干后打磨平整 4. 基底处理,纹道、麻面用A型腻子刮平 5. 20厚1:2水泥砂浆找平层 6. 钢筋混凝土池底、池壁	厚度: 24	1. 施工前先将水池进、出水管管口处缝隙用油麻塞严,再用防水砂浆封口。 2. 玻璃纤维网格布搭接宽度不小于50。 3. 涂刷底涂后,先在水池阴阳角、进水管口、管根等处部位B型腻子填严再贴玻璃纤维网格布,形成加强层。 4. 瓷釉涂料配比: 面料: A型面涂: B型面涂 = 2:1。 底料: A型底涂: B型底涂 = 2:1。
楼 51B	瓷釉涂料楼面 (二布四涂) (适用于混凝土水池饰面层)	1. 涂刷瓷釉面层二道(待第一道表干后再涂刷第二道) 2. 涂刷第二道瓷釉底料,铺贴玻璃纤维网格布一层,展平压实 3. 涂刷第一道瓷釉底料,铺贴玻璃纤维网格布一层,展平压实 4. 满刮A型腻子一遍,干后打磨平整 5. 基底处理,纹道、麻面用A型腻子刮平 6. 20厚1:2水泥砂浆找平层 7. 钢筋混凝土池底、池壁	厚度: 26	5. A型腻子配比: 425#水泥: 特制粘结剂: 水 = 3:1: 适量 B型腻子配比: S7100底A: S7100底B: 425#水泥 = 2:1: 适量。
楼 51C	瓷釉涂料楼面 (三布五涂) (适用于混凝土水池饰面层)	1. 涂刷瓷釉面层二道(待第一道表干后再涂刷第二道) 2. 涂刷第三道瓷釉底料,铺贴玻璃纤维网格布一层,展平压实 3. 涂刷第二道瓷釉底料,铺贴玻璃纤维网格布一层,展平压实 4. 涂刷第一道瓷釉底料,铺贴玻璃纤维网格布一层,展平压实 5. 基底处理,纹道、麻面用A型腻子刮平 6. 20厚1:2水泥砂浆找平层 7. 钢筋混凝土池底、池壁	厚度: 28	
			图 名	楼 面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	E39

踢脚做法选用表

面层做法	基层墙 代 号	砖墙 A	大模混凝土墙(光模) B	混凝土墙、 小型空心砌块墙	加气混凝土条板 D 1	加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙 D 2	纸面石膏板墙 F	增强水泥条板 增强石膏条板墙 G
水泥 (上层墙面为清水墙)		踢 1 A						
水泥 (上层墙面为抹灰墙)		踢 2 A		踢 2 C	踢 2 D 1	踢 2 D 2	踢 2 F	踢 2 G
建筑胶水泥(彩色)		踢 3 A		踢 3 C	踢 3 D 1	踢 3 D 2	踢 3 F	踢 3 G
聚氨脂(彩色)		踢 4 A	踢 4 B	踢 4 C	踢 4 D			
现浇水磨石(白水泥水磨石)		踢 5 A 1 (A 2)	踢 5 B 1 (B 2)	踢 5 C 1 (C 2)	踢 5 D 1 (D 2)			
铺地砖		踢 6 A	踢 6 B	踢 6 C	踢 6 D			
石塑防滑地板		踢 7 A	踢 7 B	踢 7 C	踢 7 D			
钛金不锈钢覆面砖		踢 8 A	踢 8 B	踢 8 C	踢 8 D			
金属(或钕钛)瓷砖		踢 9 A	踢 9 B	踢 9 C	踢 9 D			
大理石板 砂浆粘贴(胶粘贴)		踢 10 A	踢 10 B 1 (B 2)	踢 10 C 1 (C 2)	踢 10 D			
花岗石板		踢 11 A	踢 11 B	踢 11 C	踢 11 D			
硬木 (松木)		踢 12 A 1 (A 2)	踢 12 B 1 (B 2)	踢 12 C 1 (C 2)	踢 12 D 1 (D 2)		踢 12 F 1 (F 2)	
硬木 (适用于弹性地面)		踢 13 A	踢 13 B	踢 13 C				
松木 (适用于弹性地面)		踢 14 A	踢 14 B	踢 14 C				
硬木 (适用于地毯地面)		踢 15 A	踢 15 B	踢 15 C				
松木 (适用于地毯地面)		踢 16 A	踢 16 B	踢 16 C				
金属 (适用于各种整体地面)		踢 17 A	踢 17 B	踢 17 C				
塑料 (或环保亚麻)		踢 18 A	踢 18 B	踢 18 C	踢 18 D			
聚氯乙烯塑料		踢 19 A	踢 19 B	踢 19 C	踢 19 D			
橡胶		踢 20 A	踢 20 B	踢 20 C	踢 20 D			
聚乙烯醇缩丁醛耐油		踢 21 A	踢 21 B	踢 21 C	踢 21 D			
不发火水泥		踢 22 A	踢 22 B	踢 22 C	踢 22 D			
过氯乙烯油漆		踢 23 A	踢 23 B	踢 23 C	踢 23 D			
聚合物水泥砂浆		踢 24						
树脂砂浆		踢 25						
涂层		踢 26						
耐酸砖		踢 27, 28, 29						

注: 1. 陶粒混凝土板隔墙的踢脚做法同混凝土墙。
2. 各踢脚做法一般宜使踢脚面与上部墙面齐平(或略微凸出, 不大于 6mm), 可调整各做法中的抹灰厚度。
3. 设计施工图可不注基层墙类别号 A, B, C, D, 由施工单位根据基层墙的不同, 对号入座。

例: 踢 6 为铺地砖踢脚, 基层墙为砖墙时用 6 A, 混凝土砌块墙时用 6 C 余同。

(同一种基层墙有几种做法时, 应选注一种)。

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
踢 1A 踢脚高度： 1. 100 2. 120	水泥踢脚 (清水砖墙) 燃烧性能:A级	1. 6厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	12	
踢 2A 踢脚高度： 1. 100 2. 120	水泥踢脚 (抹灰面砖墙) 燃烧性能:A级	1. 8厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 8—10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	16—18	厚度与墙面抹灰层平,便于布置台面 无挑口的家具。 
踢 2C 踢脚高度： 1. 100 2. 120	水泥踢脚 (混凝土墙、小型 空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 6厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	1. 踢脚厚度由设计人定,并在施工图中 注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。
踢 2D1 踢脚高度： 1. 100 2. 120	水泥踢脚 (加气混凝土条板 隔墙) 燃烧性能:A级	1. 6厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	11	建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 2D2 踢脚高度： 1. 100 2. 120	水泥踢脚 (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 6厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 5—7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前先将墙面用水润湿)	14—16	
图 名			踢 脚	图集号 页 次
				88J1—1 F1

造价者网 www.zaojiazhe.com		方菊琴		制图人		审核人		金长起		编制人	
编号及类别		名称及墙体基面		用料及分层做法		厚 度		附 注			
踢 2F 踢脚高度： 1. 100 2. 120		水泥踢脚 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级		1. 6厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵向各一道		12		1. 燃烧性能适用于金属龙骨纸面石膏板墙,其他材料龙骨时,燃烧性能为B1级。 2. 防潮涂料也可选用具有同性能,并经过技术鉴定的其他产品。			
踢 2G 踢脚高度： 1. 100 2. 120		水泥踢脚 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:A级		1. 6厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)		12		建筑胶品种由选用人定。			
踢 3A 踢脚高度： 1. 100 2. 120		建筑胶水泥(彩色)踢脚 (砖墙) 燃烧性能:A级		1. 建筑胶水泥(掺色)面层(三遍做法) 2. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面压实赶平 3. 8—10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道		16—18		颜色由设计人定,并在施工图中注明。			
踢 3C 踢脚高度： 1. 100 2. 120		建筑胶水泥(彩色)踢脚 (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级		1. 建筑胶水泥(掺色)面层(三遍做法) 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面压实赶平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)		14		1. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。			
踢 3D1 踢脚高度： 1. 100 2. 120		建筑胶水泥(彩色)踢脚 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级		1. 建筑胶水泥(掺色)面层(三遍做法) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面压实赶平 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)		10		1. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。			
						图 名		踢 脚		图集号 88J1—1 页 次 F2	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
踢 3D2 踢脚高度: 1. 100 2. 120	建筑胶水泥(彩色) 踢脚 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 建筑胶水泥(掺色)面层(三遍做法) 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆单面压实赶平 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前先将墙面用水润湿)	14	1. 颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 3F 踢脚高度: 1. 100 2. 120	建筑胶水泥(彩色) 踢脚 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 建筑胶水泥(掺色)面层(三遍做法) 2. 满刮3厚底基防裂耐水腻子分遍找平 3. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵向各一道	3	1. 燃烧性能适用于金属龙骨纸面石膏板墙,其他材料如为木龙骨时,燃烧性能为B1级。 2. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 3. 建筑胶品种由选用人定。
踢 3G 踢脚高度: 1. 100 2. 120	建筑胶水泥(彩色) 踢脚 (增强水泥条板、增强石膏条板、无纸石膏聚苯板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 建筑胶水泥(掺色)面层(三遍做法) 2. 满刮3厚底基防裂耐水腻子分遍找平 3. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,网格8目/时,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	建筑胶品种由选用人定。
踢 4A 踢脚高度: 1. 100 2. 120	聚氨酯(彩色)踢脚 (砖墙) 燃烧性能:B2级	1. 聚氨酯面层,配比: 聚氨酯甲料:固化剂=1:0.05(重量比) 2. 聚氨酯二遍,配比: 聚氨酯甲料:固化剂=1:0.03(重量比)色浆适量 3. 聚氨酯底涂一遍,配比: 聚氨酯甲料:固化剂:稀释剂=1:1.5:0.75(重量比) 4. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆单面压实赶平 5. 8厚1:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	16	颜色由设计人定,并在施工图中注明。
图名			踢脚	图集号 88J1-1 页次 F3

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
踢 5B1 踢 5C1 踢 5B2 踢 5C2 踢脚高度: 1. 100 2. 120		现浇青水泥 水磨石踢脚 现浇白水泥 水磨石踢脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石面层(中小八厘石子) 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 8 厚1:2 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18	1. 石子粒径由设计人定,并在施工图中注明。 2. 水磨石颜色应与地面一致,有特殊要求时在施工图中注明。 3. 建筑胶品种由选用定。 4. 厚度与墙面抹灰平,便于布置台面无挑口的家具。 
踢 5D1 踢 5D2 踢脚高度: 1. 100 2. 120		现浇青水泥 水磨石踢脚 现浇白水泥 水磨石踢脚 (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10厚1:2.5水泥磨石面层(中小八厘石子) 2. 素水泥浆一道 3. 6 厚1:2 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	16	
踢 6A 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖		铺地砖踢脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 5—10厚铺地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 8厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	18—23	1. 铺地砖踢脚高度、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用定。
踢 6B 踢 6C 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖		铺地砖踢脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 5—10厚铺地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	15—20	
图 名				踢 脚	图集号 88J1-1 页 次 F5

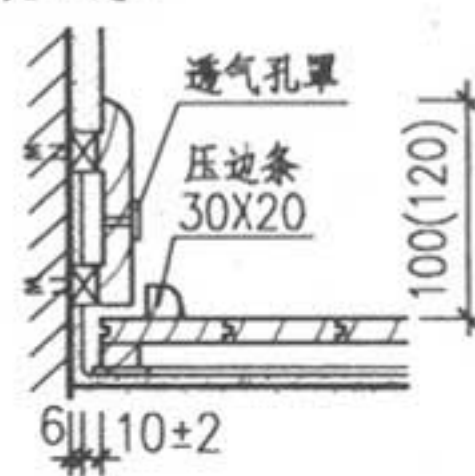
造价工程师	www.zaojiazhe.com	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注			
制图人		踢 6D 1. 普通地砖 2. 彩色釉面地砖 3. 通体地砖 4. 磨光(抛光)地砖 5. 防滑地砖 6. 钢化地砖	铺地砖踢脚 (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 5—10厚铺地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	15—20	1. 铺地砖踢脚高度、颜色由设计人定, 并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。			
审核人		踢 7A 踢脚高度: 1. 100 2. 120	石塑防滑地板踢脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 2.4厚石塑防滑地砖踢脚,用建筑胶粘剂粘贴,水泥浆 (或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:3水泥砂浆打底木抹子抹平	13	1. 石塑防滑地砖踢脚规格、颜色由设计 人定,并在施工图中注明。 2. 踢脚厚度与墙面抹灰面平,不相同 时可调整基层抹灰厚度。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。			
编制人		踢 7B 踢 7C 踢 7D 踢脚高度: 1. 100 2. 120	石塑防滑地板踢脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型 空心砌块墙) (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 2.4厚石塑防滑地砖踢脚,用建筑胶粘剂粘贴,水泥浆 (或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:1:6水泥水泥石灰膏砂浆打底木抹子抹平 3. 素水泥浆一道甩毛,内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、 混凝土墙、小型空心砌块墙) 界面剂一道甩毛,甩前先将墙面用水润湿(用于加气混 凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)	13				
		踢 8A 踢脚高度: 1. 100 2. 150	钛金不锈钢覆面 地 砖 踢 脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 8—10厚钛金不锈钢覆面地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色 水泥浆)擦缝 2. 8厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	21—23	图 名	踢 脚	图集号 页 次	88J1—1 F6

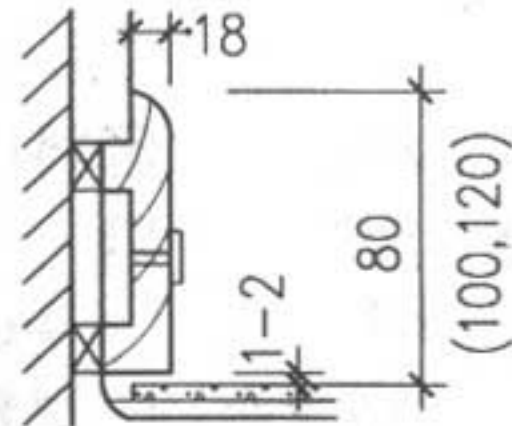
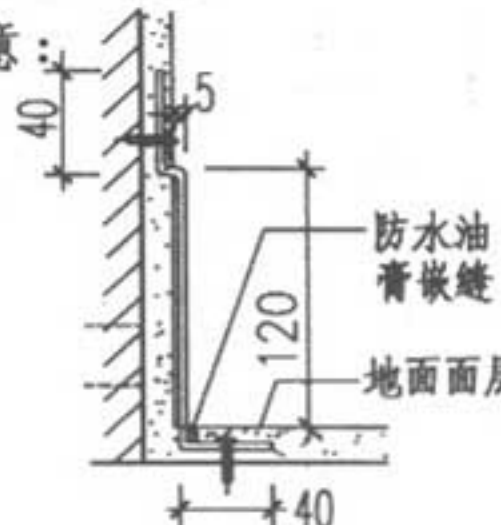
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
踢 8B 踢 8C 踢 8D 踢脚高度: 1. 100 2. 150	钛金不锈钢覆面 地 砖 踢 脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 8—10厚钛金不锈钢覆面地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 12厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 素水泥浆一道甩毛,内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌块墙) 界面剂一道甩毛,甩前先将墙面用水润湿(用于加气混凝土条板隔墙、加气混凝土、加气硅酸盐砌块墙)	20—22	1. 钛金不锈钢覆面地砖踢脚规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 9A 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖 踢 脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 8—10厚金属(或钕钛)瓷砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 8厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	21—23	1. 金属(钕钛)瓷砖踢脚高度、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 9B 踢 9C 踢 9D 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖 踢 脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 8—10厚金属(或钕钛)瓷砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 素水泥浆一道,内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌块墙) 界面剂一道甩毛,甩前先将墙面用水润湿(用于加气混凝土条板隔墙、加气混凝土、加气硅酸盐砌块墙)	18—20	
踢 10A 踢脚高度: 1. 100 2. 120	大理石板踢脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 12厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	27—32	1. 大理石踢脚板的规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。 3. 防污剂需按厂家使用说明书施工。
图 名			踢 脚	图集号 88J1—1 页 次 F 7

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
踢 10B1 踢 10C1 踢脚高度： 1. 100 2. 120	大理石板踢脚 (砂浆粘贴) (大模板混凝土墙)(混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 12厚1:2 水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	22—27	1. 大理石踢脚板的规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 3. 防污剂需按厂家使用说明书施工。		
踢 10B2 踢 10C2 踢脚高度： 1. 100 2. 120	大理石板踢脚 (胶粘贴) (大模板混凝土墙)(混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂,建筑胶粘剂粘贴,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 墙缝原浆抹平(大模板混凝土墙、混凝土墙无此道工序)	12—17			
踢 10D 踢脚高度： 1. 100 2. 120	大理石板踢脚 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:2 水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	20—25			
踢 11A 踢脚高度： 1. 100 2. 120	花岗石踢脚板 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 12厚1:2 水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 5厚1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	27—32	1. 花岗石规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。 3. 防污剂需按厂家使用说明书施工。		
踢 11B 踢 11C 踢脚高度： 1. 100 2. 120	花岗石踢脚板 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 12厚1:2 水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	22—27			
			图 名	踢 脚	图集号 页 次	88J1—1 F8

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
踢 11D 踢脚高度: 1. 100 2. 120	花岗石踢脚板 (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 10—15厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂, 稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	20—25	1. 花岗石规格、颜色由设计人定,并在 施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 3. 防污剂需按厂家使用说明书施工。
踢 12A1 踢 12A2 踢脚高度: 1. 100 2. 120	硬木踢脚 松木踢脚 (砖墙) 燃烧性能:B2级	1. 硬木踢脚板刷油漆(油1—油8由设计人定) 松木踢脚板刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 18厚硬(松)木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂) 3. 墙内预留防腐木砖400中距	18	1. 踢脚线脚由设计人另绘大样。 2. 地板通风如采用在踢脚板上钻孔或 装通风算子,应在施工图中定位注明 并绘出大样。 3. 油漆应与木地板一致,有特殊要求时, 应在施工图中注明。 4. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 5. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消 防部门有关要求加做相应的防火处理。 6. 油漆做法见K1—K2页。
踢 12B1 踢 12C1 踢 12B2 踢 12C2 踢脚高度: 1. 100 2. 120	硬木踢脚 松木踢脚 (大模板混凝土墙)(混凝 土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 硬木踢脚板刷油漆(油1—油8由设计人定) 松木踢脚板刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 18厚硬(松)木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂后再用膏 状建筑胶粘剂粘贴) 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	18	
踢 12D1 踢 12D2 踢脚高度: 1. 100 2. 120	硬木踢脚 松木踢脚 (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 硬木踢脚板刷油漆(油1—油8由设计人定) 松木踢脚板刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 18厚硬(松)木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂) 3. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 4. 扩孔钻扩孔,预埋木砖,孔内满填聚合物水泥砂浆将木砖卧 牢,中距450	18	
图名			踢脚	图集号 页次
				88J1—1 F9

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
踢 12F1 踢 12F2 踢脚高度: 1. 100 2. 120	硬木踢脚 松木踢脚 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B2级	1. 硬木踢脚板刷油漆(油1—油8由设计人定) 松木踢脚板刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 18厚硬(松)木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂后再用膏状建筑胶粘剂粘贴) 3. 界面剂一道甩毛	18	1. 踢脚线脚由设计人另绘大样。 2. 地板通风如采用在踢脚板上钻孔或装通风算子,应在施工图中定位注明并绘出大样。 3. 膏状建筑胶粘剂技术要求见“附表”。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 油漆做法详见K1—K2页。
踢 13A 踢 13B 踢 13C 踢 14A 踢 14B 踢 14C 踢脚高度: 1. 100 2. 120	硬木踢脚 松木踢脚 (适用于弹性地面) (砖墙、大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌墙) 燃烧性能:B2级	1. 硬木踢脚板刷油漆(油1—油8由设计人定) 松木踢脚板刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 18厚硬(松)木踢脚板与上下木条及木砖钉牢(踢脚中部留 $\phi 10$ 透气孔中距800,或按设计) 3. 沿踢脚上沿高度钉16X40通长木条,沿下沿高度预留16X40X100木砖中距500 4. 聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计),高度至踢脚板上沿 5. 6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 6. 素水泥浆一道,内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌块墙) 界面剂一道甩毛(用于加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)	34—36	1. 踢脚板背面及木条、木砖刷氟化钠防腐剂。 2. 透气孔也可以改为在房间四周设通风算子。 3. 预埋木砖也可以用膨胀螺栓代替。 踢脚安装示意:  4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 油漆做法详见K1—K2页。
图 名			踢 脚	图集号 88J1—1 页 次 F10

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
踢 15A 踢 15B 踢 15C 踢 16A 踢 16B 踢 16C 踢脚高度: 1. 80 2. 100 3. 120	硬木踢脚 松木踢脚 (适用于地毯地面) (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 硬木踢脚板刷油漆(油1—油8 或按工程设计) 松木踢脚刷地板漆二遍(或由设计人定) 2. 18厚硬(松)木踢脚板与上下木条及木砖钉牢(踢脚中部留 $\phi 10$ 透气孔,中距800,或按设计) 3. 沿踢脚上沿高度钉16X40通长木条,沿下沿高度预留16X40X100木砖中距500 4. 聚氨酯涂膜防潮层(材料或按工程设计),高度至踢脚板上沿 5. 6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 6. 素水泥浆一道,内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌块墙) 界面剂一道甩毛(用于加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)	34	1. 踢脚板背面及木条、木砖刷氟化钠防腐剂。 2. 透气孔也可以改为在房间楼、地面四周设通风算子。 3. 预埋木砖也可以用膨胀螺栓代替。 踢脚安装示意:  4. 油漆做法见K1—K2页。
踢 17A 踢 17B 踢 17C	金属踢脚 (适用于各种整体地面) (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 120高踢脚板,下端用水泥钉钉入垫层中距300 2. 10厚1:3水泥砂浆压实抹平 3. 素水泥浆一道甩毛,内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌块墙,砖墙无此道工序) 4. 水泥钉固定踢脚上端,中距300		1. 选用本做法时,需先安装踢脚板后施工地面面层及墙面装修。 踢脚安装示意:  2. 选用铝合金或不锈钢踢脚时,背面先做防腐蚀处理(刷清漆二道)。 3. 选用成品踢脚板时,也可采用先固定金属卡具,待地面及墙面施工后再安装踢脚板。
图 名	踢 脚	图集号	88J1—1	
		页 次	F11	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
踢 18A 踢脚高度: 塑料 环保亚麻 1.60 1.60 2.100 2.100 3.150 3.150	塑料(或环保亚麻)脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 3.2(6)厚塑料(或环保亚麻)踢脚,胶粘剂粘结(胶粘剂与踢脚配套生产) 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	18	1. 踢脚颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 踢脚厚度应与墙面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。
踢 18B 踢 18C 踢脚高度: 塑料 环保亚麻 1.60 1.60 2.100 2.100 3.150 3.150	塑料(或环保亚麻)脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 3.2(6)厚塑料(或环保亚麻)踢脚,胶粘剂粘结(胶粘剂与踢脚配套生产) 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18	
踢 18D 踢脚高度: 塑料 环保亚麻 1.60 1.60 2.100 2.100 3.150 3.150	塑料(或环保亚麻)脚 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 3.2(6)厚环保亚麻踢脚,胶粘剂粘结(胶粘剂与踢脚配套生产) 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	18	
踢 19A 踢脚高度: 1. 100 2. 120	聚氯乙烯塑料踢脚 (砖墙) 燃烧性能:B2级	1. 2厚软质聚氯乙烯塑料面层,建筑胶粘剂粘贴,打上光蜡 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	16	1. 塑料踢脚颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。
			图名	踢脚
			图集号	88J1-1
			页次	F12

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
踢 19B 踢 19C 踢脚高度: 1. 100 2. 120	聚氯乙烯塑料踢脚 (大模板混凝土墙)(混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 2厚软质聚氯乙烯塑料面层,建筑胶粘剂粘贴,打上光蜡 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	16	1. 塑料踢脚颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 踢脚厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 建筑胶品种由选用人定。
踢 19D 踢脚高度: 1. 100 2. 120	聚氯乙烯塑料踢脚 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 2厚软质聚氯乙烯塑料面层,建筑胶粘剂粘贴,打上光蜡 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	16	
踢 20A 踢脚高度: 1. 60 2. 100 3. 150	橡胶踢脚 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 2厚橡胶踢脚面层,胶粘剂粘结(胶粘剂与踢脚配套生产),打上光蜡(踢脚上皮与墙饰面之间留10宽2深凹线) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 11厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	18	1. 踢脚颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 踢脚厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 20B 踢 20C 踢脚高度: 1. 60 2. 100 3. 150	橡胶踢脚 (大模板混凝土墙、混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 2厚橡胶踢脚面层,胶粘剂粘结(胶粘剂与踢脚配套生产),打上光蜡(踢脚上皮与墙饰面之间留10宽2深凹线) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 11厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18	
踢 20D 踢脚高度: 1. 60 2. 100 3. 150	橡胶踢脚 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 2厚橡胶踢脚面层,胶粘剂粘结(胶粘剂与踢脚配套生产),打上光蜡(踢脚上皮与墙饰面之间留10宽2深凹线) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平,木抹子抹平 3. 11厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	18	
图 名			踢 脚	图集号 页 次
				88J1-1 F13

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
踢 21A 踢脚高度: 1. 150 2. 200	聚乙烯醇缩丁醛 耐油踢脚 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 聚乙烯醇缩丁醛面漆三道 2. 清漆一道 3. 2厚满披腻子刮平 4. 清漆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压实赶平 6. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	14	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 踢脚厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 21B 踢 21C 踢脚高度: 1. 150 2. 200	聚乙烯醇缩丁醛 耐油踢脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 聚乙烯醇缩丁醛面漆三道 2. 清漆一道 3. 2厚满披腻子刮平 4. 清漆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压实赶平 6. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	
踢 21D 踢脚高度: 1. 150 2. 200	聚乙烯醇缩丁醛 耐油踢脚 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 聚乙烯醇缩丁醛面漆三道 2. 清漆一道 3. 2厚满披腻子刮平 4. 清漆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压实赶平 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆扫毛或划出纹道 7. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	14	
踢 22A 踢脚高度: 1. 150 2. 200	不发火水泥踢脚 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 7厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 11厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	18	
			图名	踢脚
			图集号	88J1-1
			页次	F14

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
踢 22B 踢 22C 踢脚高度： 1. 150 2. 200	不发火水泥踢脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、 小型空心砌块墙) 燃烧性能:A 级	1. 7厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 11厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18	建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 22D 踢脚高度： 1. 150 2. 200	不发火水泥踢脚 (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A 级	1. 7厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	18	
踢 23A 踢脚高度： 1. 150 2. 200	过氯乙烯油漆踢脚 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯漆 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压实赶平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	14	1. 过氯乙烯油漆做法见K5页,颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 踢脚厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
踢 23B 踢 23C 踢脚高度： 1. 150 2. 200	过氯乙烯油漆踢脚 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空 心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯漆 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压实赶平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	
踢 23D 踢脚高度： 1. 150 2. 200	过氯乙烯油漆踢脚 (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯漆 2. 满刮底基防裂耐水腻子一道 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压实赶平 4. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿)	12	
图 名			踢 脚	图 集 号 88J1-1 页 次 F15

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
踢 24 踢脚高度： 1. 150 2. 200 3. 300	聚合物水泥砂浆踢脚 (适用于聚丙烯酸酯乳液水泥砂浆、氯丁胶乳水泥砂浆的楼地面)	1. 5厚聚合物水泥砂浆面层 2. 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	19	1. 抹水泥砂浆找平层之前,混凝土墙应先刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)一道,加气混凝土或加气硅酸盐砌块墙应先刷界面剂一道(甩毛)。 2. 树脂和聚合物的品种,应与楼地面的品种相同。
踢 25 踢脚高度： 1. 150 2. 200 3. 300	树脂砂浆踢脚 (适用于树脂稀胶泥、树脂砂浆的楼地面)	1. 3厚树脂砂浆面层 2. 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	17	
踢 26 踢脚高度： 环氧 1. 150 2. 200 3. 300 聚氨酯 4. 150 5. 200 6. 300	涂层踢脚 (适用于环氧涂层和聚氨酯涂层的楼地面)	1. 1厚环氧(或聚氨酯)涂层 2. 腻子刮平 3. 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底或划出纹道	15	1. 抹水泥砂浆找平层之前,混凝土墙应先刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)一道,加气混凝土或加气硅酸盐砌块墙应先刷界面剂一道(甩毛)。 2. 涂层品种应与楼地面的品种相同。
			图 名	踢 脚
			图集号	88J1-1
			页 次	F16

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
踢 27 踢脚高度： 1. 150 2. 200 3. 300	耐酸砖踢脚 (沥青胶泥粘结层) (适用于沥青砂浆、沥青混凝土的楼地面和沥青胶泥铺砌耐酸砖的楼地面)	1. 10厚耐酸砖面层,沥青胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 4厚沥青胶泥粘结层 3. 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	28	抹水泥砂浆找平层之前,混凝土墙应先刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)一道,加气混凝土或加气硅酸盐砌块墙应先刷界面剂一道(甩毛)。
踢 28 踢脚高度： 1. 150 2. 200 3. 300	耐酸砖踢脚 (水玻璃胶泥粘结层) (适用于水玻璃混凝土楼地面和水玻璃胶泥铺砌耐酸砖的楼地面)	1. 10厚耐酸砖面层,水玻璃胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 6厚水玻璃胶泥粘结层 3. 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	30	1. 抹水泥砂浆找平层之前,混凝土墙应先刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)一道,加气混凝土或加气硅酸盐砌块墙应先刷界面剂一道(甩毛)。 2. 当采用钠水玻璃胶泥时,应在找平层之上先刷环氧打底料一道。
踢 29 踢脚高度： 1. 150 2. 200 3. 300	耐酸砖踢脚 (树脂胶泥粘结层) (适用于树脂胶泥铺砌耐酸砖的楼地面)	1. 10厚耐酸砖面层,树脂胶泥挤缝(缝宽2-3) 2. 5厚树脂胶泥粘结层 3. 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	29	1. 抹水泥砂浆找平层之前,混凝土墙应先刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)一道,加气混凝土或加气硅酸盐砌块墙应先刷界面剂一道(甩毛)。 2. 树脂品种应与楼地面的品种相同
			图 名	踢 脚
			图 集 号	88J1-1
			页 次	F17

面层做法		基层墙	砖墙	大模混凝土墙(光模)	混凝土墙、小型空心砌块墙	加气混凝土墙	加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙	陶粒混凝土条板墙		纸面石膏板墙	增强水泥条板、增强石膏条板墙
		代号	A	B	C	D 1	D 2	光 面	麻 面	F	G
水泥	(墙裙以上墙面为清水墙)	裙 1 A									
	(墙裙以上墙面为抹灰墙)	裙 2 A		裙 2 C	裙 2 D 1	裙 2 D 2	裙 2 E				
	(简易防潮防水墙裙)	裙 2 A -F		裙 2 C -F	裙 2 D 1 -F	裙 2 D 2 -F	裙 2 E -F				
油漆		裙 3 A	裙 3 B	裙 3 C	裙 3 D 1	裙 3 D 2	裙 3 E 1	裙 3 E 2	裙 3 F	裙 3 G	
合成树脂乳液涂料(乳胶漆)		裙 4 A	裙 4 B	裙 4 C	裙 4 D 1	裙 4 D 2	裙 4 E 1	裙 4 E 2	裙 4 F	裙 4 G	
釉面砖(瓷砖)	(砂浆粘贴)	裙 5 A 1, A 3	裙 5 B 1	裙 5 C 1	裙 5 D 1	裙 5 E 1				裙 5 G 1	
	(胶粘贴)	裙 5 A 2, A 4	裙 5 B 2	裙 5 C 2	裙 5 D 2	裙 5 E 2				裙 5 G 2	
	(防水墙裙)	裙 5 A -F	裙 5 B -F	裙 5 C -F	裙 5 D 1 -F 裙 5 D 2 -F	裙 5 E -F					
仿石(或彩釉)砖	(砂浆粘贴)	裙 6 A 1	裙 6 B 1	裙 6 C 1	裙 6 D 1	裙 6 E 1				裙 6 G 1	
	(胶粘贴)	裙 6 A 2	裙 6 B 2	裙 6 C 2	裙 6 D 2	裙 6 E 2				裙 6 G 2	
	(防水墙裙)	裙 6 A -F	裙 6 B -F	裙 6 C -F	裙 6 D 1 -F 裙 6 D 2 -F	裙 6 E -F					
超薄大理石板	(砂浆粘贴)	裙 7 A 1	裙 7 B 1	裙 7 C 1							
	(胶粘贴)	裙 7 A 2	裙 7 B 2	裙 7 C 2							
	(防水墙裙)	裙 7 A -F	裙 7 B -F	裙 7 C -F	裙 7 D 1 -F 裙 7 D 2 -F	裙 7 E -F					
普通大理石板	(砂浆粘贴)	裙 8 A 1	裙 8 B 1	裙 8 C 1							
	(胶粘贴)	裙 8 A 2	裙 8 B 2	裙 8 C 2							
	(灌浆法)	裙 8 A 3	裙 8 B 3	裙 8 C 3							
花岗石板	(砂浆粘贴)	裙 9 A 1	裙 9 B 1	裙 9 C 1							
	(胶粘贴)	裙 9 A 2	裙 9 B 2	裙 9 C 2							
	(灌浆法)	裙 9 A 3	裙 9 B 3	裙 9 C 3							
	(防水墙裙)	裙 9 A -F	裙 9 B -F	裙 9 C -F							

陈光亚
制图人
高莺
校核人
陶驹骥
编制人

墙裙做法选用表 (二)

面层做法		基层墙	砖墙	大模混凝土墙 (光模)	混凝土墙、 小型空心砌块墙	加气混凝土条板、加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙
		代号	A	B	C	D
胶合板	(无龙骨)		裙 10 A 1	裙 10 B 1	裙 10 C 1	裙 10 D 1
	(有龙骨)		裙 10 A 2	裙 10 B 2	裙 10 C 2	裙 10 D 2
硬木企口板			裙 11 A	裙 11 B	裙 11 C	裙 11 D
防火塑料装饰板	(无垫条)		裙 12 A 1	裙 12 B 1	裙 12 C 1	裙 12 D 1
	(有垫条)		裙 12 A 2	裙 12 B 2	裙 12 C 2	裙 12 D 2
皮革(或人造革)软包			裙 13			
聚乙烯醇缩丁醛耐油			裙 14 A		裙 14 C	
过氯乙烯油漆			裙 15 A		裙 15 C	
环氧涂层			裙 16 A		裙 16 C	
聚氨脂涂层			裙 17 A		裙 17 C	
耐酸砖	沥青、水玻璃胶泥粘结层		裙 18 A 1		裙 18 C 1	
	其他胶泥粘结层		裙 18 A 2		裙 18 C 2	

注：设计施工图可不注基层墙类别号A, B, C, D，
由施工单位根据基层墙的不同，对号入座。

例：裙 3 为油漆墙裙
基层墙为砖墙时用 3 A，
混凝土砌块墙时用 3 C 余同。

(同一种基层墙有几种做法时，应选注一种)

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
裙 1A	水泥墙裙 (清水砖墙) 燃烧性能:A 级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆单面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	12	墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。
裙 2A	水泥墙裙 (抹灰面砖墙) 燃烧性能:A 级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆单面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 11—13厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	16—18	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
裙 2C	水泥墙裙 (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:A 级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆单面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	14	
裙 2D1	水泥墙裙 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A 级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆单面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10	
裙 2D2	水泥墙裙 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A 级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆单面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 8—10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16—18	
			图 名	墙 裙
			图 集 号	88J1—1
			页 次	G1

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 2E	水泥墙裙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5 水泥砂浆罩面压实赶光 2. 7厚1:3 水泥砂浆打底扫毛(用于麻面板,光面板无此道工序) 3. 刷界面剂一道	光面板 5 麻面板 12	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 界面剂品种由选用人定。
裙 2A-F	水泥防水墙裙 (砖墙) (简易防潮防水墙裙) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 7厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂)扫毛或划出纹道 4. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	19	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 防水剂、建筑胶、界面剂等品种由选用人定。
裙 2C-F	水泥防水墙裙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (简易防潮防水墙裙) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 9厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂)打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	14	
裙 2D1-F	水泥防潮墙裙 (加气混凝土条板墙) (简易防潮墙裙) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 5厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂)扫毛或划出纹道 4. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	15	
裙 2D2-F	水泥防潮墙裙 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (简易防潮墙裙) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 5厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂)扫毛或划出纹道 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙,或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	21	
			图 名	墙 裙
			图 集 号	88J1-1
			页 次	G2

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 2E-F	水泥防水墙裙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (简易防潮防水墙裙) 燃烧性能:A级	1. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 7厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂)打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面剂一道	12	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水剂、界面剂品种由选用人定。
裙 3A 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙裙 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 3. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	15	1. 墙裙高度及油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙厚度应与墙面抹灰平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 油漆做法见K4-K5页。
裙 3C 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙裙 (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 3. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	1. 墙裙高度及油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙厚度应与墙面抹灰平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 油漆做法见K4-K5页。 4. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
裙 3D1 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙裙 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 3. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	
裙 3D2 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙裙 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 3. 8-10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16-18	
图名			墙裙	图集号 88J1-1 页次 G2a

造价者网 www.zaojiazhe.com							
方 案 图 人	制 图 人	校 核 人	金 长 起	编 制 人			
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法			厚 度	附 注	
裙 3B 裙 3E1 (光面板) 裙 3E2 (麻面板) 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙裙 (大模板混凝土墙) (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 4. 10厚1:3水泥砂浆压实赶光(用于麻面板,光面板无此道工序) 5. 素水泥浆一道(用于大模板混凝土墙,预制陶粒混凝土条板隔墙无此道工序) 刷界面剂一道(用于预制陶粒混凝土条板隔墙,大模板混凝土墙无此道工序) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模板混凝土墙,预制陶粒混凝土条板隔墙无此道工序)			光面板 5 麻面板 12	1. 墙裙高度及油漆颜色根据工程需要由设计人定,并在施工图中注明。 2. 油漆做法见K4-K5页。 3. 界面剂品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。	
裙 3F 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙裙 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),纵横向各一道			5	1. 墙裙高度及油漆颜色根据工程需要由设计人定,并在施工图中注明。 2. 油漆做法见K4-K5页。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。	
裙 3G 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙裙 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)			5	1. 墙裙高度及油漆颜色根据工程需要由设计人定,并在施工图中注明。 2. 油漆做法见K4-K5页。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。	
图 名					墙 裙	图集号	88J1-1
						页 次	G3

造价者网 www.zaojiazhe.com							
编制人	方菊琴	制图人	高	校核人	金长起	编制人	
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注			
裙 4A	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙裙 (砖墙) 燃烧性能: 防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	15	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 3. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用技术规程》DBJ/T01-42-99。 4. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 5. 合成树脂乳液涂料(乳胶漆)品种、花色有:无光、平光、亚光、防水型、防火型、耐酸碱型等。			
裙 4B 裙 4C	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙裙 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能: 防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 4. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	14				
裙 4D1	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙裙 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能: 防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 4. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10				
裙 4D2	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙裙 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能: 防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实赶平 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16				
			图 名				
					页 次	G4	

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
裙 4E1 (光面板) 裙 4E2 (麻面板)	合成树脂乳液涂 料(乳胶漆)墙裙 (预制陶粒混凝 土条板隔墙) 燃烧性能:防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无 此道工序) 10厚1:3水泥砂浆压实赶光(用于麻面板,光面板无此道 工序) 5. 刷界面剂一道	光面板 5 麻面板 12	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中 注明。 2. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同 时可调整底层抹灰厚度。 3. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详 见《建筑内外墙涂料应用技术规程》 DBJ/T01-42-99。 4. 界面剂品种由选用人定。 5. 合成树脂乳液涂料(乳胶漆)品种、花 色有:无光、平光、亚光、防水型、 防火型、耐酸碱型等。 6. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术 性能详见H04页。		
裙 4F	合成树脂乳液涂 料(乳胶漆)墙裙 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏 板时无此道工序) 纵横向各一道	5			
裙 4G	合成树脂乳液涂 料(乳胶漆)墙裙 (增强水泥条板、增 强石膏条板隔墙) 燃烧性能:防火型 A 级 其他型 B1 级	1. 喷(涂)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再涂面漆) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用 I 型 石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5			
			图 名	墙 裙	图集号 页 次	88J1-1 G5

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 5A1 (砂浆粘贴) 裙 5A2 (胶粘贴)	釉面砖(瓷砖)墙裙 (砖墙) 燃烧性能: A 级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	砂浆粘贴 20 胶粘贴 17	1. 墙裙高度及釉面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
裙 5A3 (砂浆粘贴) 裙 5A4 (胶粘贴)	釉面砖(瓷砖)墙裙 (砖墙) 燃烧性能: A 级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	砂浆粘贴 24 胶粘贴 21	
裙 5B1 裙 5C1 (砂浆粘贴) 裙 5B2 裙 5C2 (胶粘贴)	釉面砖(瓷砖)墙裙 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) (小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能: A 级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 8厚1:3水泥砂浆打底木抹子抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 18 胶粘贴 15	
裙 5D1 (砂浆粘贴) 裙 5D2 (胶粘贴)	釉面砖(瓷砖)墙裙 (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能: A 级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(用于加气混凝土条板时无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	砂浆粘贴 27(19) 胶粘贴 24(16)	
图名			墙裙	图集号 页次
				88J1-1 G6

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 5E1 (砂浆粘贴) 裙 5E2 (胶粘贴)	釉面砖(瓷砖)墙裙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 10厚1:3水泥砂浆打底木抹子抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 界面剂一道	麻面板: 砂浆粘贴 20 胶粘贴17 光面板: 砂浆粘贴 10 胶粘贴7	1. 墙裙高度及釉面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
裙 5G1 (砂浆粘贴) 裙 5G2 (胶粘贴)	釉面砖(瓷砖)墙裙 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:2.5建筑胶水泥砂浆打底木抹子抹平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	16 (13)	
裙 5A-F	釉面砖(瓷砖)防水墙裙 (砖墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平 6. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	23	1. 墙裙高及釉面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
裙 5B-F	釉面砖(瓷砖)防水墙裙 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	11	
图名			墙裙	图集号 88J1-1 页次 G7

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 5C-F	釉面砖(瓷砖)防水墙裙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	20	1. 墙裙高及釉面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
裙 5D1-F 裙 5D2-F	釉面砖(瓷砖)防水墙裙 (加气混凝土条板墙) (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平 6. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气砼条板时无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	24 (19)	
裙 5E-F	釉面砖(瓷砖)防水墙裙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	20 (10)	
			图名	墙裙
			图集号	88J1-1
			页次	G7a

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
裙 6A1 (砂浆粘贴) 裙 6A2 (胶粘贴) 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖墙裙 (砖墙)	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 粘贴6—12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面木抹子抹平 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	砂浆粘贴 25—31 胶粘贴 22—28	1. 墙裙高度及饰面砖规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用建筑胶及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并须严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用的人定。
裙 6B1 裙 6C1 (砂浆粘贴) 裙 6B2 裙 6C2 (胶粘贴) 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖墙裙 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) (小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 粘贴6—12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面木抹子抹平 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 25—31 胶粘贴 22—28	
裙 6D1 (砂浆粘贴) 裙 6D2 (胶粘贴) 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖墙裙 (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 粘贴6—12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面木抹子抹平(大面积墙裙加钉金属网分层抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆) 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	无金属网: 砂浆粘贴 28—34 胶粘贴 25—31 有金属网: 砂浆粘贴 30—36 胶粘贴 27—33	
			图 名	墙 裙 图集号 88J1-1 页 次 G8

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
裙 6E1 (砂浆粘贴) 裙 6E2 (胶粘贴) 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖墙裙 (预制陶粒混凝土条板隔墙)	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 粘贴6—12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 10厚1:3水泥砂浆打底木抹子抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	麻面板: 砂浆粘贴 21—27 胶粘贴 18—24 光面板: 砂浆粘贴 11—17 胶粘贴 8—14	1. 墙裙高度及饰面砖规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用建筑胶及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并须严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
裙 6G1 (砂浆粘贴) 裙 6G2 (胶粘贴) 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖墙裙 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙)	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 粘贴6—12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:2.5建筑胶水泥砂浆打底木抹子搓平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	砂浆粘贴 17—23 胶粘贴 14—18	
裙 6A—F 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖防水墙裙 (砖墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴6—12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	21—27	1. 墙裙高及饰面砖规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
图 名	墙 裙	图集号	88J1—1	
		页 次	G8a	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 6B-F 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖防水墙 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴6-12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12-18	1. 墙裙高及饰面砖规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
裙 6C-F 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖防水墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴6-12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平 6. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	22-28	
裙 6D1-F 裙 6D2-F 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖防水墙 (加气混凝土条板墙) (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴6-12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平(大面积墙裙加钉金属网分层抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆) 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(用于加气混凝土条板时无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	无金属网: 28-34 有金属网: 30-36	
			图名	墙裙
			图集号	88J1-1
			页次	G8b

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
裙 6E-F 1. 仿石砖 2. 彩釉砖	仿石(或彩釉)砖防水墙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴6-12厚仿石(或彩釉)砖(粘贴前先将饰面砖用水浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 10厚1:3水泥砂浆打底抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	麻面板: 22-28 光面板: 12-18	1. 墙裙高及饰面砖规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。 1. 墙裙高度及饰面板规格、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用建筑胶、建筑胶粉及用高性能强力胶须选用经过技术鉴定的产品,并需严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 防污剂使用方法详见厂家使用说明。 4. 建筑胶品种由选用人定。		
裙 7A1 (砂浆粘贴) 裙 7A2 (胶粘贴)	超薄大理石板墙裙 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 粘贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用建筑胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏罩面(用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	砂浆粘贴 24 胶粘贴 21			
裙 7B1 (砂浆粘贴) 裙 7B2 (胶粘贴)	超薄大理石板墙裙 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 粘贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用建筑胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 8厚1:2.5水泥砂浆罩面(用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 18 胶粘贴 15			
裙 7C1 (砂浆粘贴) 裙 7C2 (胶粘贴)	超薄大理石板墙裙 (混凝土墙) (小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 粘贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用建筑胶、建筑胶粉)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶或胶粉粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面(用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 24 胶粘贴 21			
			图 名	墙 裙	图集号	88J1-1
					页 次	G9

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
裙 7A-F	超薄大理石板防水墙裙 (砖墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	26	1. 墙裙高及大理石板规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防污剂使用方法详见厂家产品使用说明。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。	
裙 7B-F	超薄大理石板防水墙裙 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	11		
裙 7C-F	超薄大理石板防水墙裙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平 6. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	24		
			图 名	墙 裙	图集号 88J1-1 页 次 G9a

造价者网 www.zaojiazhe.com					
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
裙 7D1-F	超薄大理石板防水墙裙 (加气混凝土条板墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平(大面积墙裙加钉金属网分层抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆) 6. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	无金属网: 26 有金属网: 28	1. 墙裙高及大理石板规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。 3. 防污剂使用说明方法详见厂家产品说明。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。	
裙 7D2-F	超薄大理石板防水墙裙 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平(大面积墙裙加钉金属网分层抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆) 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基底(抹前先将墙面用水润湿)	无金属网: 20 有金属网: 22		
裙 7E-F	超薄大理石板防水墙裙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙裙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 贴5厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 10厚1:3水泥砂浆打底抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	麻面板: 21 光面板: 11		
			图 名	墙 裙	图集号 88J1-1 页 次 G9b

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
裙 8A1 (砂浆粘贴) 裙 8A2 (胶粘贴)	普通大理石板墙裙 (粘贴法) (砖墙) 燃烧性能: A 级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 粘贴8—12厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用高性能强力胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	砂浆粘贴 34—38 胶粘贴 24—28	1. 墙裙高度及饰面板规格、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用建筑胶、建筑胶粉及用高性能强力胶须选用经过技术鉴定的产品,并须严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 建筑胶水泥砂浆粘贴普通大理石板墙裙仅适用于高度≤1m的墙裙。 4. 防污剂使用方法详见厂家使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。
裙 8A3	普通大理石板墙裙 (灌浆法) (砖墙) 燃烧性能: A 级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 安装20—25厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂(穿18号铜丝或 $\phi 4$ 不锈钢挂勾) 3. 灌注50厚1:2.5水泥砂浆插捣密实,分层灌注,每层150—200高,且不大于板高1/3(灌注砂浆前先将饰面背面和基体表面浇水润湿) 4. 双向 $\phi 6$ 钢筋网(间距按饰面板尺寸定),与预埋钢筋头焊牢 5. 墙体钻孔预埋 $\phi 6$ 钢筋头长150(双向间距按饰面板尺寸定)	70—75	
裙 8B1 (砂浆粘贴) 裙 8B2 (胶粘贴)	普通大理石板墙裙 (粘贴法) (大模板混凝土墙) 燃烧性能: A 级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 贴8—12厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用高性能强力胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 8厚1:2.5水泥砂浆(用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 28—32 胶粘贴 18—22	1. 墙裙高度及饰面板规格、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用高性能强力胶须选用经过技术鉴定的产品,并须严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 建筑胶水泥砂浆粘贴普通大理石板墙裙仅适用于高度≤1m的墙裙。 4. 防污剂使用方法详见厂家使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。
裙 8C1 (砂浆粘贴) 裙 8C2 (胶粘贴)	普通大理石板墙裙 (粘贴法) (混凝土墙) (小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能: A 级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 贴8—12厚大理石板,正、背面及四周边满刷防污剂 3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用高性能强力胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面(用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 34—38 胶粘贴 24—28	
			图 名	墙 裙
			图 集 号	88J1—1
			页 次	G10

www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
裙 8B3 裙 8C3	普通大理石板墙裙 (灌浆法) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) 燃烧性能: A级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 安装20—25厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂(穿18号铜丝或 $\phi 4$ 不锈钢挂勾) 3. 灌注50厚1:2.5水泥砂浆插捣密实,分层灌注,每层150—200,且不大于板高1/3(灌注砂浆前先将饰面背面和基体表面浇水润湿) 4. 双向 $\phi 6$ 钢筋网(间距按饰面板尺寸定),与预埋膨胀螺栓焊牢 5. 墙体内下M6X65膨胀螺栓(双向间距按饰面板尺寸定)	70—75	1. 墙裙高度及饰面板规格、品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防污剂使用方法详见厂家使用说明。	
裙 9A1 (砂浆粘贴) 裙 9A2 (胶粘贴)	花岗石板墙裙 (粘贴法) (砖墙) 燃烧性能: A级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 粘贴8—12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用高性能强力胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	砂浆粘贴 33—37 胶粘贴 23—27	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用高性能强力胶须选用经过技术鉴定的产品,并须严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 建筑胶水泥砂浆粘贴普通大理石板墙裙仅适用于高度 $\leq 1\text{m}$ 的墙裙。 4. 防污剂使用方法详见厂家使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。 6. 花岗石板品种、花色有:光面、镜面、粗磨面、麻面、条纹面、天然面等。	
裙 9A3	花岗石板墙裙 (灌浆法) (砖墙) 燃烧性能: A级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 安装20—25厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂(穿18号铜丝或 $\phi 4$ 不锈钢挂勾) 3. 灌注50厚1:2.5水泥砂浆插捣密实,分层灌注,每层150—200,且不大于板高1/3(灌注砂浆前先将饰面背面和基体表面浇水润湿) 4. 双向 $\phi 6$ 钢筋网(间距按饰面板尺寸定),与预埋钢筋头焊牢 5. 墙体钻孔预埋 $\phi 6$ 钢筋头长150(双向间距按饰面板尺寸定)	70—75		
图 名	墙 裙	图集号	88J1—1		
		页 次	G11		

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
裙 9B1 (砂浆粘贴) 裙 9B2 (胶粘贴)	花岗石板墙裙 (粘贴法) (大模板混凝土墙) 燃烧性能: A级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 粘贴8—12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用高性能强力胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 8厚1:2.5水泥砂浆(用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 28—32 胶粘贴 18—22	1. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用高性能强力胶须选用经过技术鉴定的产品,并须严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 建筑胶水泥砂浆粘贴普通大理石板墙裙仅适用于高度≤1m的墙裙。 4. 防污剂使用方法详见厂家使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。 6. 花岗石板品种、花色有:光面、镜面、粗磨面、麻面、条纹面、天然面等。
裙 9C1 (砂浆粘贴) 裙 9C2 (胶粘贴)	花岗石板墙裙 (粘贴法) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能: A级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 粘贴8—12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用高性能强力胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	砂浆粘贴 34—38 胶粘贴 24—28	
裙 9B3 裙 9C3	花岗石板墙裙 (灌浆法) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能: A级	1. 稀水泥浆擦缝 2. 安装20—25厚大理石板,正、背面及四周边满涂防污剂(穿18号铜丝或 $\phi 4$ 不锈钢挂勾) 3. 灌注50厚1:2.5水泥砂浆插捣密实,分层灌注,每层150—200,且不大于板高 $1/3$ (灌注砂浆前先将饰面背面和基体表面浇水润湿) 4. 双向 $\phi 6$ 钢筋网(间距按饰面板尺寸定),与预埋膨胀螺栓焊接 5. 墙体内下M6X65膨胀螺栓(双向间距按饰面板尺寸定)	70—75	
图 名			墙 裙	图集号 88J1—1 页 次 G12

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
裙 9A-F	<p>花岗石板防水墙裙</p> <p>(砖墙)</p> <p>(适用于有防水要求的墙裙)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 贴8-12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂</p> <p>3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层</p> <p>.....</p> <p>4. 1.5厚聚氨酯涂膜(材料或按工程设计)防水层,表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢</p> <p>5. 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平</p> <p>6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道</p>	35-39	<p>1. 墙裙高及花岗石板规格、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理。</p> <p>3. 本做法仅适用于高度≤1m的墙裙。</p> <p>4. 防污剂使用方法详见厂家产品使用说明。</p> <p>5. 建筑胶品种由选用人定。</p>	
裙 9B-F	<p>花岗石板防水墙裙</p> <p>(大模板混凝土墙)</p> <p>(适用于有防水要求的墙裙)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 贴8-12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂</p> <p>3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层</p> <p>.....</p> <p>4. 1.5厚聚氨酯涂膜(材料或按工程设计)防水层,表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢</p> <p>5. 聚合物水泥砂浆修补墙面</p>	22-26		
裙 9C-F	<p>花岗石板防水墙裙</p> <p>(混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙)</p> <p>(适用于有防水要求的墙裙)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 贴8-12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂</p> <p>3. 12厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层</p> <p>.....</p> <p>4. 1.5厚聚氨酯涂膜(材料或按工程设计)防水层,表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢</p> <p>5. 6厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平</p> <p>6. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道</p> <p>7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)</p>	34-38		
图 名			墙 裙	图集号	88J1-1
				页 次	G12a

方 案 图 人 制 图 人 校 核 人 编 制 人	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
	裙 10A1 裙 10B1 裙 10C1 裙 10D1 油2—油13	胶合板墙裙 (无龙骨) (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙) (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 油漆饰面 2. 3厚胶合板,建筑胶粘剂粘贴 3. 5厚胶合板衬板背面满涂建筑胶粘剂,用胀管螺栓与墙体固定 4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平(用于砖墙) 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模板混凝土墙、混凝土墙) 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面(用于加气混凝土墙)	8	1. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 设计燃烧性能为B1级时,应按照国家消防部门有关规定加做相应的防火处理。 3. 油2—油13油漆做法见K1—K3页,由设计人定,并在施工图中注明。 4. 建筑胶品种由选用人定。
	裙 10A2 裙 10B2 裙 10C2 油2—油13	胶合板墙裙 (有龙骨) (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆 2. 钉5厚胶合板面层 3. 25X30松木龙骨,双向中距400—600(正面刨光,满涂氟化钠防腐剂) 4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平 6. 墙体预埋40X60X60防腐木砖(或M6X65膨胀螺栓,中距1000)	30	1. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定,并在施工详图中注明。 3. 设计燃烧性能为B1级时,应按照国家消防部门有关规定加做相应的防火处理。 4. 油2—油13油漆做法见K1—K3页,由设计人定,并在施工图中注明。
	裙 10D2 油2—油13	胶合板墙裙 (有龙骨) (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆 2. 钉5厚胶合板面层 3. 25X30松木龙骨中距450(正面刨光,满涂氟化钠防腐剂) 4. 刷高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 扩孔钻扩孔,预埋木砖,孔内满填聚合物水泥砂浆将木砖卧牢,中距450	30	
				图 名	墙 裙
				图集号	88J1—1
				页 次	G13

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
裙 11A 裙 11B 裙 11C 裙 11D 油2—油13	硬木企口板墙裙 (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 油漆饰面 2. 钉装饰条、封边条 3. 18厚硬木企口饰面板,背面满刷氟化钠防腐剂,钉在木龙骨上 4. 25X30松木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距按饰面板规格定 5. 合成高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 墙面原浆抹平(用于砖墙) 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于混凝土墙) 原浆抹平缝,聚合物水泥修补墙面(用于加气混凝土墙) 7. 墙内预留40X60X60防腐木砖,中距450(用于砖墙) M6X65膨胀螺栓固定木龙骨,中距450(用于混凝土墙) 扩孔钻扩孔,预埋木砖,孔内满填聚合物水泥砂浆将木砖卧牢,中距450(用于加气混凝土墙)	48	1. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定,并在施工详图中注明。 3. 设计燃烧性能为B1级时,应按照消防部门有关规定加做相应的防火处理。 4. 油2—油13油漆做法见K1—K3页,由设计人定,并在施工图中注明。
裙 12A1	防火塑料装饰板墙裙 (无垫条) (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 建筑胶粘结剂粘贴0.8—1.0厚防火塑料装饰板面层 2. 12厚纸面石膏板背面满涂建筑胶粘结剂,用胀管螺栓与墙体固定 3. 聚合物水泥基涂膜防潮层(材料或按工程设计) 4. 8厚1:3水泥砂浆找平层木抹子抹平	21	1. 墙裙高度、防火塑料装饰板颜色及饰面板拼接形式由设计人定,并绘出施工详图。 2. 防火塑料装饰板面层也可改用富丽板、宝丽板等其他装饰板,由设计人定。 3. 纸面石膏板粘贴前先满涂氯偏乳液或乳化光油防潮涂料两遍,纵横向各一遍(用防水石膏板时无此道工序)。 4. 建筑胶粘结剂品种由选用人定。
			图名	墙裙 图集号 88J1—1 页次 G14

方 菊 琴	制 图 人	校 核 人	金 长 起	编 制 人	编 号 及 类 别	名 称 及 墙 体 基 面	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注
					裙 12A2	防火塑料装饰板墙裙 (有垫条) (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 建筑胶粘贴0.8—1.0厚防火塑料装饰板面层 2. 12厚纸面石膏板(用粘结石膏粘贴在垫条上) 3. 50X12纸面石膏板垫条,上下间距≤1200(用聚合物水泥浆粘贴) 4. 聚合物水泥基涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 8厚1:3水泥砂浆找平层木抹子抹平	33	1. 墙裙高度、防火塑料装饰板颜色及饰面板拼接形式由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防火塑料装饰板面层也可改用富丽板、宝丽板等其他装饰板,由设计人定。 3. 纸面石膏板粘贴前先满涂氯偏乳液或乳化光油防潮涂料两遍,纵横向各一遍(用防水石膏板时无此道工序)。 4. 建筑胶粘结剂品种由选用人定。
					裙 12B1 裙 12C1	防火塑料装饰板墙裙 (无垫条) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 建筑胶粘结剂粘贴0.8—1.0厚防火塑料装饰板面层 2. 12厚纸面石膏板背面满涂建筑胶粘结剂,用胀管螺栓与墙体固定 3. 聚合物水泥基涂膜防潮层(材料或按工程设计) 4. 8厚1:3水泥砂浆找平层木抹子抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	21	
					裙 12B2 裙 12C2	防火塑料装饰板墙裙 (有垫条) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 建筑胶粘贴0.8—1.0厚防火塑料装饰板面层 2. 12厚纸面石膏板(用粘结石膏粘贴在垫条上) 3. 50X12纸面石膏板垫条,上下间距≤1200(用聚合物水泥浆粘贴) 4. 聚合物水泥基涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 8厚1:3水泥砂浆找平层木抹子抹平(大模板混凝土墙无此道工序) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	33 (25)	
								图 名	墙 裙 图集号 88J1-1 页 次 G15

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
裙 12D1		防火塑料装饰板墙裙 (无垫条) (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 建筑胶粘结剂粘贴0.8—1.0厚防火塑料装饰板面层 2. 12厚纸面石膏板背面满涂建筑胶粘结剂,用胀管螺栓与墙体固定 3. 聚合物水泥基涂膜防潮层(材料或按工程设计) 4. 10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平层木抹子抹平 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	23	1. 墙裙高度、防火塑料装饰板颜色及饰面板拼接形式由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防火塑料装饰板面层也可改用富丽板、宝丽板等其他装饰板,由设计人定。 3. 纸面石膏板粘贴前先满涂氯偏乳液或乳化光油防潮涂料两遍,纵横向各一遍(用防水石膏板时无此道工序)。 4. 建筑胶粘结剂品种由选用定。
裙 12D2		防火塑料装饰板墙裙 (有垫条) (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 建筑胶粘贴0.8—1.0厚防火塑料装饰板面层 2. 12厚纸面石膏板(用粘结石膏粘贴在垫条上) 3. 50X12纸面石膏板垫条,上下间距≤1200(聚合物水泥浆粘贴) 4. 聚合物水泥基涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆压实赶平 6. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	35	
裙 13 1. 皮革 2. 人造革		皮革(或人造革)软包墙裙 (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (加气混凝土条板隔墙) (加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 金属装饰压条,用电化铝帽头钉钉牢(压条材质或由设计人定) 2. 铺皮革(或人造革)面层 3. 点粘10—15厚聚氨酯泡沫塑料(或玻璃棉毡) 4. 5厚胶合板,满涂氟化钠防腐剂,木螺丝固定 5. 30X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距500—600 6. 合成高分子防水涂料涂膜防潮层(刷前先将墙缝用原浆抹平及用聚合物水泥砂浆将墙面修补平整) 7. 预埋40X60X60防腐木砖(或M6X75膨胀螺栓),双向中距500—600	45—50	1. 装饰条材质、分格间距及分格形式由设计人定,并绘出示意图。 2. 本做法不适用于纸面石膏板、增强水泥条板、增强石膏条板等轻质隔墙。
图 名		墙 裙	图集号 页 次	88J1—1 G16	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
裙 14A	聚乙烯醇缩丁醛耐油墙裙 (砖墙) (适用于有耐油要求的墙裙) 燃烧性能: B1级	1. 聚乙烯醇缩丁醛油漆三道 2. 清漆一道 3. 满刮腻子砂纸磨光 4. 清漆一道 5. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 6. 10厚水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	15	1. 墙裙高度及油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如用于有耐酸碱要求的墙裙时,面层做法根据《工业建筑防腐蚀设计规范》由设计人按需要选定。 3. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 4. 建筑胶品种由选用定。
裙 14C	聚乙烯醇缩丁醛耐油墙裙 (混凝土墙、小型空心砌块墙) (适用于有耐油要求的墙裙) 燃烧性能: B1级	1. 聚乙烯醇缩丁醛油漆三道 2. 清漆一道 3. 满刮腻子砂纸磨光 4. 清漆一道 5. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 6. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	13	
裙 15A 1. 油 22 2. 油 23	过氯乙烯油漆墙裙 (砖墙) (适用于有耐酸碱要求的墙裙) 燃烧性能: B1级	1. 过氯乙烯油漆 2. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 3. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	15	1. 墙裙高度及过氯乙烯油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 过氯乙烯油漆做法见K5页。 3. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 4. 建筑胶品种由选用定。
裙 15C 1. 油 22 2. 油 23	过氯乙烯油漆墙裙 (混凝土墙、小型空心砌块墙) (适用于有耐酸碱要求的墙裙) 燃烧性能: B1级	1. 过氯乙烯油漆 2. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	13	
			图 名	墙 裙
			图 集 号	88J1-1
			页 次	G17

www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注				
裙 16A	环氧涂层墙裙 (砖墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙裙) 燃烧性能: B1级	1. 1.0(1.5)厚环氧涂面 2. 环氧腻子找平 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	16	1. 墙裙高度及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂层应配套施工,基层应平整、干燥,如有不平整处及浮砂,须用砂轮打磨平并清理干净后方可刮腻子。 3. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。 4. 建筑胶品种由选用人定。				
裙 16C	环氧涂层墙裙 (混凝土墙、小型空心砌块墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙裙) 燃烧性能: B1级	1. 1.0(1.5)厚环氧涂面 2. 环氧腻子找平 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	14					
裙 17A	聚氨酯涂层墙裙 (砖墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙裙) 燃烧性能: B2级	1. 1.0厚聚氨酯涂层 2. 聚氨酯腻子找平 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	16					
裙 17C	聚氨酯涂层墙裙 (混凝土墙、小型空心砌块墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙裙) 燃烧性能: B2级	1. 1.0厚聚氨酯涂层 2. 聚氨酯腻子找平 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	14					
			图 名	墙 裙 <table> <tr> <td>图集号</td> <td>88J1-1</td> </tr> <tr> <td>页 次</td> <td>G18</td> </tr> </table>	图集号	88J1-1	页 次	G18
图集号	88J1-1							
页 次	G18							

方菊琴
制图人
高
审核人
金长起
编制人

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
<div>裙 18A1</div> <div>1. 沥青胶泥粘结层</div> <div>2. 水玻璃胶泥粘结层</div>	<div>耐酸砖墙裙</div> <div>(砖墙)</div> <div>(适用于有耐中等浓度以下酸碱要求的墙裙)</div>	<div>1. 10厚耐酸砖面层,胶泥挤缝</div> <div>2. 5厚粘结层</div> <div>.....</div> <div>3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平</div>	23	<div>1. 墙裙高度及耐酸砖颜色由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。</div>		
<div>裙 18A2</div> <div>1. 环氧胶泥粘结层</div> <div>2. 环氧煤焦油胶泥粘结层</div> <div>3. 糠醇糠醛胶泥粘结层</div> <div>4. 二甲苯型不饱和聚酯胶泥粘结层</div> <div>5. 双酚A型不饱和聚酯胶泥粘结层</div>	<div>耐酸砖墙裙</div> <div>(砖墙)</div> <div>(适用于有耐酸碱要求的墙裙)</div>	<div>1. 10厚耐酸砖面层</div> <div>2. 5厚粘结层</div> <div>.....</div> <div>3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平</div>	23			
<div>裙 18C1</div> <div>1. 沥青胶泥粘结层</div> <div>2. 水玻璃胶泥粘结层</div>	<div>耐酸砖墙裙</div> <div>(混凝土墙)</div> <div>(适用于有耐中等浓度以下酸碱要求的墙裙)</div>	<div>1. 10厚耐酸砖面层,胶泥挤缝</div> <div>2. 5厚粘结层</div> <div>.....</div> <div>3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平</div> <div>4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)</div>	23	<div>1. 墙裙高度及耐酸砖颜色由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平,不相同时可调整底层抹灰厚度。</div> <div>3. 建筑胶品种由选用人定。</div>		
<div>裙 18C2</div> <div>1. 环氧胶泥粘结层</div> <div>2. 环氧煤焦油胶泥粘结层</div> <div>3. 糠醇糠醛胶泥粘结层</div> <div>4. 二甲苯型不饱和聚酯胶泥粘结层</div> <div>5. 双酚A型不饱和聚酯胶泥粘结层</div>	<div>耐酸砖墙裙</div> <div>(小型混凝土空心砌块墙)</div> <div>(适用于有耐酸碱要求的墙裙)</div>	<div>1. 10厚耐酸砖面层</div> <div>2. 5厚粘结层</div> <div>.....</div> <div>3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平</div> <div>4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)</div>	23			
			图 名	墙 裙	图集号	88J1-1
					页 次	G19

内墙面做法选用表 (一)

面层做法	基层墙	砖墙	大模混凝土墙(光模)	混凝土墙、小型空心砌块墙	加气混凝土条板墙	加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙	陶粒混凝土条板墙	纸面石膏板墙	增强水泥条板、增强石膏条板墙
	代号	A	B	C	D 1	D 2	E	F	G
清水砖墙刮(勾)缝喷浆		内墙 1 A 1, A 2							
石灰砂浆打底, 纸筋灰罩面		内墙 2 A 1, A 2		内墙 2 C	内墙 2 D 1	内墙 2 D 2	内墙 2 H (增强聚苯保温板墙基面)		
粉刷石膏打底, 粉刷石膏罩面		内墙 3 A	内墙 3 B	内墙 3 C	内墙 3 D 1	内墙 3 D 2	内墙 3 E	内墙 3 F	
石灰砂浆打底, 粉刷石膏罩面		内墙 3 A - S		内墙 3 C - S	内墙 3 D 1 - S	内墙 3 D 2 - S			
刮腻子			内墙 4 B				内墙 4 E	内墙 4 F	内墙 4 G, 4 K (4 K 用于硅酸钙板水泥加压平板墙)
粉刷石膏打底, 耐水腻子罩面		内墙 4 A - N		内墙 4 C - N	内墙 4 D 1 - N	内墙 4 D 2 - N	内墙 4 E - N		
水泥砂浆		内墙 5 A	内墙 5 B	内墙 5 C	内墙 5 D 1	内墙 5 D 2	内墙 5 E		
合成树脂乳液涂料(乳胶漆)		内墙 6 A	内墙 6 B	内墙 6 C	内墙 6 D 1	内墙 6 D 2	内墙 6 E	内墙 6 F	内墙 6 G
功能性合成树脂乳液涂料(乳胶漆)		内墙 7 A	内墙 7 B	内墙 7 C	内墙 7 D 1	内墙 7 D 2	内墙 7 E	内墙 7 F	内墙 7 G
彩色花纹涂料		内墙 8 A	内墙 8 B	内墙 8 C	内墙 8 D 1	内墙 8 D 2	内墙 8 E	内墙 8 F	内墙 8 G
聚氨酯液体瓷		内墙 9 A	内墙 9 B	内墙 9 C	内墙 9 D 1	内墙 9 D 2	内墙 9 E	内墙 9 F	内墙 9 G
彩(真)石漆		内墙 10 A	内墙 10 B	内墙 10 C	内墙 10 D 1	内墙 10 D 2	内墙 10 E	内墙 10 F	内墙 10 G
浮雕花纹涂料		内墙 11 A	内墙 11 B	内墙 11 C	内墙 11 D 1	内墙 11 D 2	内墙 11 E	内墙 11 F	内墙 11 G
油漆		内墙 12 A	内墙 12 B	内墙 12 C	内墙 12 D 1	内墙 12 D 2	内墙 12 E	内墙 12 F	内墙 12 G
水泥拉毛		内墙 13 A	内墙 13 B	内墙 13 C	内墙 13 D				
油漆拉毛墙面		内墙 14 A	内墙 14 B	内墙 14 C	内墙 14 D				
石膏拉毛油漆		内墙 15 A	内墙 15 B	内墙 15 C	内墙 15 D				
贴壁纸(布)		内墙 16 A	内墙 16 B	内墙 16 C	内墙 16 D 1	内墙 16 D 2	内墙 16 E	内墙 16 F	内墙 16 G
裱贴锦缎		内墙 17 A	内墙 17 B	内墙 17 C	内墙 17 D 1	内墙 17 D 2	内墙 17 E	内墙 17 F	内墙 17 G

注: 设计施工图可不注基层墙类别号 A, B, C, D.....
由施工单位根据基层墙的不同, 对号入座。

例: 内墙 12 为油漆墙面
基层墙为砖墙时用 12 A 余同
大模混凝土墙时用 12 B 余同:

编制人 金长起 审核人 高莺 制图人 陈光亚

面层做法		基层墙	砖墙	大模混凝土墙(光模)	混凝土墙、小型空心砌块墙	加气混凝土条板墙	加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙	陶粒混凝土条板墙
		代号	A	B	C	D 1	D 2	E
吸音壁布			内墙18 A	内墙18 B	内墙18 C	内墙18 D		内墙18 E
锦缎(装饰布)软包			内墙19 A	内墙19 B	内墙19 C	内墙19 D		内墙19 E
皮革(人造革)软包			内墙20 A	内墙20 B	内墙20 C	内墙20 D		内墙20 E
塑料装饰板			内墙21 A	内墙21 B	内墙21 C1、C2	内墙21 D		
塑胶装饰扣板			内墙22 A	内墙22 B	内墙22 C1、C2	内墙22 D		
聚苯稀装饰扣板			内墙23 A	内墙23 B	内墙23 C1、C2	内墙23 D		
真空镀膜装饰石膏板			内墙24 A	内墙24 B	内墙24 C1、C2	内墙24 D		
同质透心乙烯基(PVC)装饰板			内墙25 A	内墙25 B	内墙25 C	内墙25 D		
软木			内墙26 A	内墙26 B	内墙26 C	内墙26 D		
粘贴铝塑板			内墙27 A	内墙27 B	内墙27 C	内墙27 D		
铺贴铝塑板	木龙骨		内墙28 A	内墙28 B	内墙28 C1、C2	内墙28 D		
	轻钢龙骨		内墙29 A	内墙29 B	内墙29 C1、C2	内墙29 D		
金属饰面板	木龙骨		内墙30 A	内墙30 B	内墙30 C1、C2			
	铝合金龙骨		内墙31 A	内墙31 B	内墙31 C1、C2			
	用于曲面墙		内墙32 A	内墙32 B	内墙32 C			
幻影玻璃装饰板	挂件镶挂		内墙33 A	内墙33 B	内墙33 C			
	龙骨镶挂		内墙34 A	内墙34 B	内墙34 C			
玉晶石(微晶玻璃)装饰板	挂件镶挂		内墙35 A	内墙35 B	内墙35 C			
	龙骨镶挂		内墙36 A	内墙36 B	内墙36 C			

注：设计施工图可不注基层墙类别号A、B、C、D..... 例：内墙12为油漆墙面。
 由施工单位根据基层墙的不同，对号入座。
 基层墙为砖墙时用12 A，
 大模混凝土墙时用12 B 余同。

面层做法	基层墙 代号	砖墙 A	大模混凝土 墙(光模) B	混凝土墙、 小型空心砌块墙 C	加气混凝土条板、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙 D	陶粒混凝土条板墙 E	纸面石膏板墙 F	增强水泥条板、增强石膏条板墙 G
镭射玻璃装饰板		内墙 37 A	内墙 37 B	内墙 37 C				
釉面砖(陶瓷砖)		内墙 38 A	内墙 38 B	内墙 38 C	内墙 38 D1(无金属网), D 2(有金属网)	内墙 38 E	内墙 38 F	内墙 38 G
	带柔性防水	内墙 38 A-F	内墙 38 B-F	内墙 38 C-F	内墙 38 D1-F, 内墙 38 D2-F	内墙 38 E-F		内墙 38 G-F
	带刚性防水	内墙 38 A-F _{F1} F2	内墙 38 B-F _{F1} F2	内墙 38 C-F _{F1} F2	内墙 38 D1-F _{F1} F2, 内墙 38 D2-F _{F1} F2			
仿石砖		内墙 39 A	内墙 39 B	内墙 39 C	内墙 39 D1(无金属网), D 2(有金属网)	内墙 39 E	内墙 39 F	内墙 39 G
	带防水	内墙 39 A-F	内墙 39 B-F	内墙 39 C-F	内墙 39 D1-F, 内墙 39 D2-F	内墙 39 E-F		内墙 39 G-F
彩釉砖		内墙 40 A	内墙 40 B	内墙 40 C	内墙 40 D1(无金属网), D 2(有金属网)	内墙 40 E	内墙 40 F	内墙 40 G
	带防水	内墙 40 A-F	内墙 40 B-F	内墙 40 C-F	内墙 40 D1-F, 内墙 40 D2-F	内墙 40 E-F		内墙 40 G-F
金属(钒钛)瓷砖		内墙 41 A	内墙 41 B	内墙 41 C	内墙 41 D1(无金属网), D 2(有金属网)	内墙 41 E	内墙 41 F	内墙 41 G
	带防水	内墙 41 A-F	内墙 41 B-F	内墙 41 C-F	内墙 41 D1-F, 内墙 41 D2-F	内墙 41 E-F		内墙 41 G-F
锦砖(马赛克)		内墙 42 A	内墙 42 B	内墙 42 C	内墙 42 D	内墙 42 E	内墙 42 F	内墙 42 G
	带防水	内墙 42 A-F	内墙 42 B-F	内墙 42 C-F	内墙 42 D-F	内墙 42 E-F		内墙 42 G-F
薄片大理石铝蜂窝复合板		内墙 59 A	内墙 59 B	内墙 59 C				
超薄型大理石		内墙 43 A	内墙 43 B	内墙 43 C				
	带柔性防水	内墙 43 A-F	内墙 43 B-F	内墙 43 C-F	内墙 43 D1-F, 内墙 43 D2-F			
	带刚性防水	内墙 43 A-F _{F1} F2	内墙 43 B-F _{F1} F2	内墙 43 C-F _{F1} F2	内墙 43 D1-F _{F1} F2, 内墙 43 D2-F _{F1} F2			
薄大理石		内墙 44 A	内墙 44 B	内墙 44 C				
大理石		内墙 45 A	内墙 45 B	内墙 45 C				

注:设计施工图可不注基层墙类别号A, B, C, D...

例:内墙12为油漆墙面

由施工单位根据基层墙的不同,对号入座。

基层墙为砖墙时用12A 余同

图名	内墙面做法 选用表(三)	图集号	88J1-1
		页次	H 03

面层做法		基层墙	砖墙	大模混凝土墙(光模)	混凝土墙、小型空心砌块墙	加气混凝土条板、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙
		代号	A	B	C	D
薄片花岗岩 铝蜂窝复合板			内墙 58 A	内墙 58 B	内墙 58 C	
花岗岩	胶粘 灌浆		内墙 46 A	内墙 46 B	内墙 46 C	
			内墙 47 A	内墙 47 B	内墙 47 C	
树脂板(千思板)	木龙骨		内墙 48 A	内墙 48 B	内墙 48 C	
	铝合金龙骨		内墙 49 A	内墙 49 B	内墙 49 C	
胶合板			内墙 50 A	内墙 50 B	内墙 50 C1,C2	内墙 50 D
穿孔胶合板吸音 墙面			内墙 51 A	内墙 51 B	内墙 51 C1,C2	内墙 51 D
矿棉吸声板	粘贴		内墙 52 A	内墙 52 B	内墙 52 C	内墙 52 D1(加气条板) 内墙 52 D2(加气砌块)
	木龙骨		内墙 53 A	内墙 53 B	内墙 53 C1,C2	内墙 53 D
	木龙骨,填吸声材料		内墙 54 A	内墙 54 B	内墙 54 C1,C2	内墙 54 D
玻璃棉毡铝板网吸音墙面			内墙 55 A	内墙 55 B	内墙 55 C1,C2	内墙 55 D
过氯乙烯油漆			内墙 56 A	内墙 56 B	内墙 56 C	
耐酸漆			内墙 57 A	内墙 57 B	内墙 57 C	
石韵砖墙面			内墙 60 A	内墙 60 B	内墙 60 C	内墙 60 D
劈离砖墙面			内墙 61 A	内墙 61 B	内墙 61 C	内墙 61 D
碎拼青片石 墙面			内墙 62 A	内墙 62 B	内墙 62 C	内墙 62 D
镜面玻璃 墙面			内墙 63 A	内墙 63 B	内墙 63 C1,C2	内墙 63 D
粉刷石膏聚苯板保温墙面			内墙 64 A-W1	内墙 64 B-W1	内墙 64 C-W1	
胶粉聚苯颗粒保温墙面			内墙 64 A-W2	内墙 64 B-W2	内墙 64 C-W2	

注：一般涂料内墙面有以下几种供选择：

- 内墙 2 石灰砂浆打底，纸筋灰罩面
(住宅初装修时为耐水腻子罩面)
- 内墙 3 粉刷石膏打底，粉刷石膏罩面
- 内墙 3-S 石灰砂浆打底，粉刷石膏罩面
- 内墙 4 粉刷石膏打底，耐水腻子罩面
(光滑墙基面时只做耐水腻子罩面)

粉刷石膏砂浆与墙基面粘结力强，变形小，不开裂，不空鼓，速凝，尤其适合用于加气混凝土墙抹灰。

面层耐水腻子耐水、防潮、防渗、耐擦洗，表面光滑细腻、白度好，可不再作涂料饰面。底基防裂腻子防裂、耐潮，与基面粘结力好。

底基找平腻子性能同底基防裂腻子，适用于平整度误差在 3mm 以上的墙面。

陶粒混凝土条板墙	增强水泥条板、增强石膏条板墙
E	G
内墙 60 E	内墙 60 G
内墙 61 E	内墙 61 G
内墙 62 E	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 1A1	清水砖墙刮缝喷浆面 燃烧性能:A级	1. 喷(刷)大白浆(内掺建筑胶)饰面 2. 清水砖墙缝原浆刮平		1. 如喷(刷)其他涂料时需在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 1A2	清水砖墙勾缝喷浆面 燃烧性能:A级	1. 喷(刷)大白浆(内掺建筑胶)饰面 2. 清水砖墙1:1水泥砂浆勾平缝		
内墙 2A1	简易抹灰墙面 (砖墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷)大白浆(内掺建筑胶)饰面 2. 15厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层赶平 3. 素水泥浆一道甩毛内掺建筑胶(砖墙时无此道工序)	15	
内墙 2A2 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	石灰砂浆墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚耐水腻子找平 3. 14厚1:3石灰膏砂浆打底分层赶平	16	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(涂、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 面层耐水腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 2C 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	石灰砂浆墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子找平 3. 12厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底分层赶平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H1

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
内墙 2D1 1. 水性耐擦洗 涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	石灰砂浆墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中 注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见 《建筑装饰工程施工及验收规范》 JGJ73-91。 3. 界面剂品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子技术性能详见本图集 H04页。		
内墙 2D2 1. 水性耐擦洗 涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	石灰砂浆墙面 (加气混凝土砌块、加 气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(甩前先将 墙面用水润湿)	16 (13)			
内墙 2H 1. 水性耐擦洗 涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	石灰砂浆墙面 (增强水泥聚苯保温板 墙面) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子找平 3. 8厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底 4. EC-1表面处理剂胶浆满贴中碱玻璃纤维布一层(横向 粘贴)	12	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中 注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见 《建筑装饰工程施工及验收规范》 JGJ73-91。 3. EC型粘结剂也可选用经过技术鉴定 的其他产品。 4. 面层耐水腻子技术性能详见本图集 H04页。		
图 名				内墙面	图集号 页 次	88J1-1 H2

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 3A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏抹灰墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用) 粉刷石膏罩面 3. 10厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平	12	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。 4. 罩面粉刷石膏须选用精品罩面专用 粉刷石膏。 5. 建筑胶、界面剂品种由设计人定。		
内墙 3B 内墙 3E 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏抹灰墙面 (大模板混凝土墙) (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用) 粉刷石膏罩面 3. 5厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	7			
内墙 3C 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏抹灰墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用) 粉刷石膏罩面 3. 8厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	10			
内墙 3D1 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏抹灰墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用) 粉刷石膏罩面 3. 5厚粉刷石膏砂浆打底抹灰 4. 刷面层粉刷石膏浆一道(刷前先将墙面浇水1-2遍,水须渗入墙体15-20) 5. 板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布 6. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	7			
			图 名	内墙面	图集号 页 次	88J1-1 H3

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 3D2 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏抹灰墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 10厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面浇水1—2遍,水须渗入墙体15—20) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	15	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73—91。 3. 粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。 4. 罩面粉刷石膏须选用精品罩面专用粉刷石膏。 5. 界面剂品种由设计人定。
内墙 3F 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏抹灰墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 3厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	3	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73—91。 3. 粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。 4. 罩面粉刷石膏须选用精品罩面专用粉刷石膏。
内墙 3A—S 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏罩面抹灰墙 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 3厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 13厚1:3石灰膏砂浆打底分层赶平	16	5. 本做法燃烧性能适用于金属龙骨纸面石膏板墙,其他材质龙骨时,燃烧性能为B1级。 6. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。
内墙 3C—S 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏罩面抹灰墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 3厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 11厚1:3石灰膏砂浆打底分层赶平	14	
图 名			内墙面	图集号 88J1—1 页次 H4

造价者网 www.zaojiazhe.com									
方菊琴 制图人 费高 校核人 金长起 编制人	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注				
	内墙 3D1-S 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏罩面抹灰墙 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 3厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底分层赶平 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面浇水1-2遍,水须渗入墙体15-20) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	9	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。				
	内墙 3D2-S 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	粉刷石膏罩面抹灰墙 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 3厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(甩前先将墙面浇水1-2遍,水须渗入墙体15-20)	12	4. 罩面粉刷石膏须选用精品罩面专用粉刷石膏。				
	内墙·4B 内墙 4E 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂墙面 (大模板混凝土墙) (光面预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 4. 建筑胶品种由选用人定。				
				图名	内墙面	图集号	88J1-1		
						页次	H4a.		

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 4F 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 本做法燃烧性能适用于金属龙骨纸面石膏板墙,其他材质龙骨时,燃烧性能为B1级。 4. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 5. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 4G 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙、无纸石膏聚苯板复合板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	
内墙 4K 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂墙面 (硅酸钙板隔墙、水泥加压平板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 喷(刷、辊)白色底料一遍 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平	5	
内墙 4A-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂(粉刷石膏打底)墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 10厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平	12	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 面层耐水腻子及粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。
内墙 4C-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂(粉刷石膏打底)墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 8厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	10	
图名			内墙面	图集号 88J1-1 页次 H5

<div> <div>造价工程师</div> <div>www.zaojiazhe.com</div> </div> <div>方菊琴</div> <div>制图人</div> <div>高</div> <div>审核人</div> <div>金长起</div> <div>编制人</div>	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
	内墙 4D1-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂(粉刷石膏打底)墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 3厚粉刷石膏砂浆打底抹灰 4. 刷面层粉刷石膏浆一道(刷前先将墙面浇水1-2遍,水须渗入墙体15-20) 5. 板缝处粘贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 面层耐水腻子及粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。
	内墙 4D2-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂(粉刷石膏打底)墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 10厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道(抹前先将墙面浇水1-2遍,水须渗入墙体15-20) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	15	
	内墙 4E-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	刮腻子喷涂(粉刷石膏打底)墙面 (麻面预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚粉刷石膏砂浆打底分遍赶平 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	7	
	内墙 5A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	水泥砂浆墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	14	
	图名	内墙面	图集号	88J1-1	
			页次	H5a	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 5B 内墙 5C 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	水泥砂浆墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道(大模板混凝土墙无此道工序) 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14 (5)	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 建筑胶品种由选用定。
内墙 5D1 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	水泥砂浆墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10	1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 喷(刷、辊)面浆主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 3. 界面剂品种由选用定。
内墙 5D2 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	水泥砂浆墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16	
内墙 5E 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	水泥砂浆墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 10厚1:3水泥砂浆找平 3. 刷界面剂一道	10	
			图 名	内墙面 图集号 88J1-1 页 次 H6

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 6A	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底赶平扫毛或划出纹道	16	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有:无光、平光、蛋壳光、丝光、亚光、有光、高光。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 6B	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	
内墙 6C	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14 (11)	
内墙 6D1	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10	
			图 名	内墙面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	H7

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 6D2	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16 (18)	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有:无光、平光、蛋壳光、丝光、亚光、有光、高光。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 界面剂品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 6E	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 5. 刷界面剂一道	5 (10)	
内墙 6F	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有:无光、平光、蛋壳光、丝光、亚光、有光、高光。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T-42-99。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 6G	合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	
图名			内墙面	图集号 88J1-1 页次 H8

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 7A	功能性合成树脂乳液 涂料(乳胶漆)墙面 (砖墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为 满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅 初装修时做压实找平)	16 (11)	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有: 防霉型、防水型、防火型、耐酸碱 型、抗静电型等。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详 见《建筑内外墙涂料应用规程》 DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术 性能详见本图集H04页。
内墙 7B	功能性合成树脂乳液 涂料(乳胶漆)墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	
内墙 7C	功能性合成树脂乳液 涂料(乳胶漆)墙面 (混凝土墙、小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为 满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆扫毛或划出纹道(住宅初 装修时做压实找平) 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14 (11)	
内墙 7D1	功能性合成树脂乳液 涂料(乳胶漆)墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为 满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛(住宅初装修时做压 实找平) 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10 (7)	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H9

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 7D2	功能性合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16 (13)	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有:防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型等。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 7E	功能性合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 5. 刷界面剂一道	5 (10)	
内墙 7F	功能性合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有:防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型等。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H10

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 7G	功能性合成树脂乳液涂料(乳胶漆)墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)功能性合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	1. 合成树脂乳液涂料品种、花色有:防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型等。 2. 合成树脂乳液涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 8A	彩色花纹涂料墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 5. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平)	14 (11)	1. 涂料品种、花色有:云彩型、水性绒面型、彩片型、豪华纤维型、多彩花纹型、欧式彩色型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 8B	彩色花纹涂料墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道饰面 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	
内墙 8C	彩色花纹涂料墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 5. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 6. 刷界面剂一道(内掺建筑胶)	14 (11)	
		图 名	内墙面	图集号 页 次
				88J1-1 H11

造价者网 www.zaojiazhe.com				
内墙 8D1	彩色花纹涂料墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 5. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 6. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10 (7)	1. 涂料品种、花色有:云彩型、水性绒面型、彩片型、豪华纤维型、多彩花纹型、欧式彩色型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用入定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 8D2	彩色花纹涂料墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 5. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16 (13)	
内墙 8E	彩色花纹涂料墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	5 (10)	
		图名	内墙面	图集号 88J1-1 页次 H12

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 8F	彩色花纹涂料墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5	1. 涂料花色、品种有:云彩型、水性绒面型、彩片型、豪华纤维型、多彩花纹型、欧式彩色型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T-42-99。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 8G	彩色花纹涂料墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道饰面 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型水石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	1. 涂料花色、品种有:云彩型、水性绒面型、彩片型、豪华纤维型、多彩花纹型、欧式彩色型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 9A	聚氨酯液体瓷墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平)	14 (11)	1. 液体瓷花色、品种有:高性能液体瓷、特种阻燃液体瓷等。 2. 液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 9B	聚氨酯液体瓷墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	
			图名	内墙面
				图集号 88J1-1 页次 H13

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 9C	聚氨酯液体瓷墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14 (11)	1. 液体瓷花色、品种有:高性能液体瓷、特种阻燃液体瓷等。 2. 液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》[BJ/T01-42-99]。 3. 建筑胶品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。			
内墙 9D1	聚氨酯液体瓷墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10 (7)				
内墙 9D2	聚氨酯液体瓷墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(住宅初装修时,改为满刮2厚面层耐水腻子找平) 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(住宅初装修时做压实找平) 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16 (13)				
				图 名	内墙面	图集号	88J1-1
						页 次	H14

介者网 www.zaojiazhe.com 编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 9E	聚氨酯液体瓷墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 5. 刷界面剂一道	5 (10)	1. 液体瓷花色、品种有:高性能液体瓷、特种阻燃液体瓷等。 2. 液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T01-42-99。 3. 界面剂品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。		
内墙 9F	聚氨酯液体瓷墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),纵横方向各刷一道	5	1. 液体瓷花色、品种有:高性能液体瓷、特种阻燃液体瓷等。 2. 液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T-42-99。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。		
内墙 9G	聚氨酯液体瓷墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道饰面 2. 刷底瓷一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥板时无此道工序)	5	1. 液体瓷花色、品种有:高性能液体瓷、特种阻燃液体瓷等。 2. 液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。		
			图 名	内墙面	图集号	88J1-1
					页 次	H15

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 10D2	彩(真)石漆 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩面涂料一道饰面 2. 喷面漆一道 3. 喷(刷)封底剂一道 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16	1. 彩(真)石漆花色、品种有:仿大理石型、仿花岗石型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
内墙 10E	彩(真)石漆 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩面涂料一道 2. 喷面漆一道 3. 喷(刷)封底剂一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	5 (13)	1. 彩(真)石漆花色、品种有:仿大理石型、仿花岗石型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T01-42-99。 3. 界面剂品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 10F	彩(真)石漆 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩面涂料一道饰面 2. 喷面漆一道 3. 喷(刷)封底剂一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 满刮氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),纵横方向各刷一道	5	1. 彩(真)石漆花色、品种有:仿大理石型、仿花岗石型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T-42-99。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H17

方菊琴
制图人
高
审核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 10G	彩(真)石漆 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩面涂料一道饰面 2. 喷面漆一道 3. 喷(刷)封底剂一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	1. 彩(真)石漆花色、品种有:仿大理石型、仿花岗石型等。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 11A	浮雕花纹涂料墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆罩面饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛	14	1. 复层涂料花色、品种有:凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等。 2. 复层涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。
内墙 11B	浮雕花纹涂料墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 满刮2厚面层耐水腻子找平 6. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	1. 复层涂料花色、品种有:凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等。 2. 复层涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
图名			内墙面	图集号 88J1-1 页次 H18

造价者网 www.zaojiazhe.com

方制图人
校核人
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 11C	浮雕花纹涂料墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	1. 复层涂料花色、品种有:凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等。 2. 复层涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。		
内墙 11D1	浮雕花纹涂料墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10	1. 复层涂料花色、品种有:凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等。 2. 复层涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T01-42-99。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。		
内墙 11D2	浮雕花纹涂料墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16			
			图 名	内墙面	图集号	88J1-1
					页 次	H19

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注					
内墙 11E	浮雕花纹涂料墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 满刮2厚面层耐水腻子找平 6. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 7. 刷界面剂一道	5 (13)	1. 复层涂料花色、品种有:凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等。 2. 复层涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ01/T01-42-99。 3. 界面剂品种由选用定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。					
内墙 11F	浮雕花纹涂料墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 满刮2厚面层耐水腻子找平 6. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 7. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5						
内墙 11G	浮雕花纹涂料墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷)罩光漆饰面 2. 喷(刷)面层 3. 喷(刷)中层骨料 4. 喷(刷)封闭底漆一道 5. 满刮2厚面层耐水腻子找平 6. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 7. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	1. 复层涂料花色、品种有:凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等。 2. 复层涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。					
			图 名	内墙面	<table><tr><td>图集号</td><td>88J1-1</td></tr><tr><td>页 次</td><td>H20</td></tr></table>	图集号	88J1-1	页 次	H20
图集号	88J1-1								
页 次	H20								

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 12A 1. 油8 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	14	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 油漆做法见K4—K5页。
内墙 12B 1. 油8 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 4. 油漆做法见K4—K5页。
内墙 12C 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	
内墙 12D1 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	油漆墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 刷无光油漆饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 3. 油漆做法见K4—K5页。
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H21

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 12D2 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。 3. 油漆做法见K4—K5页。
内墙 12E 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 4. 刷界面剂一道	5 (13)	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 界面剂品种由选用人定。 3. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 4. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 5. 油漆做法见K4—K5页。
内墙 12F 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5	
内墙 12G 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘接剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 3. 油漆做法见K4—K5页。
			图 名	内墙面 图集号 88J1-1 页次 H22

方菊琴
制图人
黄
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 13A	水泥拉毛墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 喷涂料(或色浆)饰面 2. 6厚2:1:10水泥石灰膏砂浆找平拉毛 3. 9厚2:1:8水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	15	1. 拉毛大小及涂料(或色浆)品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
内墙 13B	水泥拉毛墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 喷涂料(或色浆)饰面 2. 6厚2:1:10水泥石灰膏砂浆找平拉毛 3. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面	6	
内墙 13C	水泥拉毛墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷涂料(或色浆)饰面 2. 6厚2:1:10水泥石灰膏砂浆找平拉毛 3. 10厚2:1:8水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	16	
内墙 13D	水泥拉毛墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 喷涂料(或色浆)饰面 2. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平拉毛 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	15	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H23

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 14A 内墙 15A	油漆拉毛墙面 石膏拉毛油漆墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 无光油漆拉毛饰面(或石膏拉毛无光漆饰面) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	14	1. 饰面油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 耐水腻子系列产品及技术性能要求见厂家产品说明。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用定。
内墙 14B 内墙 15B	油漆拉毛墙面 石膏拉毛油漆墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 无光油漆拉毛饰面(或石膏拉毛无光漆饰面) 2. 满刮2厚耐水腻子分遍找平 3. 聚合物水泥砂浆修补墙面	2	
内墙 14C 内墙 15C	油漆拉毛墙面 石膏拉毛油漆墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 无光油漆拉毛饰面(或石膏拉毛无光漆饰面) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	
内墙 14D 内墙 15D	油漆拉毛墙面 石膏拉毛油漆墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 无光油漆拉毛饰面(或石膏拉毛无光漆饰面) 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	14	
图 名			内墙面	图集号 88J1-1 页次 H24

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 16A	贴壁纸(布)墙面 (砖墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	16	1. 贴壁纸(布)类别及做法见H27页。 2. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用定。		
内墙 16B	贴壁纸(布)墙面 (大模板混凝土墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5			
内墙 16C	贴壁纸(布)墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	16			
内墙 16D1	贴壁纸(布)墙面 (加气混凝土条板隔墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12			
			图 名	内墙面	图集号	88J1-1
					页 次	H25

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 16D2	贴壁纸(布)墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水淋湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	18	1. 贴壁纸(布)类别及做法见H27页。 2. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 3. 界面剂品种由选用定。
内墙 16E	贴壁纸(布)墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 4. 刷界面剂一道	5 (12)	
内墙 16F	贴壁纸(布)墙面 (纸面石膏板隔墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	5	1. 贴壁纸(布)类别及做法见H27页。 2. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。 3. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。
内墙 16G	贴壁纸(布)墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5	1. 贴壁纸(布)类别及做法见H27页。 2. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H26

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

壁纸(布)类别及做法

类别	普通壁纸	功能性壁纸(布)	织物壁布	金属面壁纸(布)		莹光壁纸	编织壁布
				不带印花	带印花		
做法	1. 贴壁纸(布),在壁纸(布)粘贴面及基层面均满涂胶液 2. 刷(喷)防潮底漆一道					1. 刷(喷)涂料饰面 2. 贴壁布,在壁布粘贴面及基层面均满涂胶液 3. 刷(喷)防潮底漆一道	
序号	1. 单纸印花 2. 单色轧花 3. 平光印花 4. 有光印花 5. 印花轧花 6. 低发泡印花 7. 低发泡印花压花 8. 高发泡轧花	9. 抗静电 10. 抗 菌 11. 防 味 12. 防 污 13. 防潮防霉	14. 熟麻壁布 15. 草丝壁布 16. 天然织物壁布 17. 单股纱壁布 18. 并纱壁布	19. 银白色 20. 不锈钢色 21. 银灰色 22. 古铜色 23. 金铜色 24. 红铜色 25. 咖啡色	26. 蓄光壁纸 27. 灯光壁纸	28. 编织壁布	
附注	1. 壁纸(布)品种、花型、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 壁纸(布)燃烧性能见厂家产品说明,设计选用时应在施工图中注明。 3. 壁纸(布)粘贴主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JGJ73-91。 4. 壁纸(布)粘贴用胶(粉)品种由选用人定。						

图 名	壁纸(布)	图集号	88J1-1
		页 次	H27

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 17A	裱贴锦缎墙面 (砖墙)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	16	1. 锦缎品种、花型、颜色及燃烧性能由设计人定,并在施工图中注明。 2. 裱贴用胶应用锦缎专用胶(粉)。 3. 裱宣纸用浆内需加防虫剂。 4. 建筑胶品种由选用人定。 5. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
内墙 17B	裱贴锦缎墙面 (大模板混凝土墙)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	5	
内墙 17C	裱贴锦缎墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	16	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H28

造价者网 www.zaojiazhe.com						
方菊琴	制图人	曹	高	校核人	金长起	编制人
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 17D1	裱贴锦缎墙面 (加气混凝土条板隔墙)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 界面剂一道甩毛(甩前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12	1. 锦缎品种、花型、颜色及燃烧性能由设计人定,并在施工图中注明。 2. 裱贴用胶应用锦缎专用胶粉。 3. 裱宣纸用浆内需加防虫剂。 4. 建筑胶、界面剂品种由选用定。 5. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。		
内墙 17D2	裱贴锦缎墙面 (加气混凝土、加气硅酸盐砌块墙)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	18			
内墙 17E	裱贴锦缎墙面 (预制陶粒混凝土隔墙板)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平(用于光面板,麻面板无此道工序) 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	5 (12)			
			图 名	内墙面	图集号	88J1-1
					页 次	H29

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 17F		裱贴锦缎墙面 (纸面石膏板隔墙)	1. 裱贴锦缎 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各一道	5	1. 锦缎品种、花型、颜色及燃烧性能由设计人定,并在施工图做法表中注明。 2. 裱贴用胶应用锦缎专用胶粉。 3. 裱宣纸用浆内需加防虫剂。 4. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 5. 锦缎燃烧性能见厂家产品说明,设计选用时应在施工图中注明。 6. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。		
内墙 17G		裱贴锦缎墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙)	1. 裱贴锦缎 2. 锦缎裱贴面上浆裱宣纸 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	5			
内墙 18A 内墙 18B 内墙 18C 内墙 18D 内墙 18E		吸音壁布墙面 (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土、加气硅酸盐砌块墙) (预制陶粒混凝土条板隔墙)	1. 钉装饰条 2. 点粘吸音壁布面层 3. 刷(喷)防潮涂料一道 4. 12厚纸面石膏板木罗丝固定 5. 30X40木龙骨正面刨光,双向中距600,均满涂氟化钠防腐剂 6. 干铺非纸胎油毡一层(或刷高聚物涂膜防水涂料,刷前先将墙缝原浆抹平并用聚合物水泥砂浆将墙面修补平整) 7. 预埋40X60X60防腐木砖(或M6X75膨胀螺栓),中距600X900(加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔,用聚合物水泥砂浆卧木砖挤严卧牢,双向中距600)	45			
图 名				内墙面	图集号	88J1-1	
					页 次	H30	

方菊琴
制图人
黄
商
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 21A 内墙 21C1	塑料装饰板墙面 (砖墙) (小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条(木装饰条油漆由设计人定) 2. 2—8厚塑料装饰板(胶粘或暗钉钉牢)面层 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氯化钠防腐剂,中距 400X600 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平 6. 墙面预留40X60X60防腐木砖(或M8X80膨胀螺栓), 中距400X600	45—51	1. 塑料饰面板颜色、花纹及拼接形式 由设计人定,品种有:防火型、彩绘 型、镜面型等。 2. 龙骨中距可根据面材规格由设计人 定,并在施工图中注明。 3. 当设计要求燃烧性能为B1级时,应按 消防部门有关规定加做相应的防火 处理。 4. 装饰条有:木质、塑料、铝合金、不 锈钢等,品种由设计人定,并在施工图 中注明。 5. 粘结剂、建筑胶品种由设计人定。
内墙 21B 内墙 21C2	塑料装饰板墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条(木装饰条油漆由设计人定) 2. 2—8厚塑料装饰板面(胶粘或暗钉钉牢) 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氯化钠防腐剂,中距 400X600,M8X80膨胀螺栓固定中距400 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	45—51	
内墙 21D	塑料装饰板墙面 (加气混凝土条板、 加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条(木装饰条油漆由设计人定) 2. 2—8厚塑料装饰板面(胶粘或暗钉钉牢) 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氯化钠防腐剂,中距 400X600 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 原浆抹平缝,聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 扩孔钻钻孔,用聚合物水泥砂浆卧木砖,挤紧卧牢,中距 400X600	45—51	
			图 名	内墙面
			图 集 号	88J1—1
			页 次	H32

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 23A 内墙 23C1	聚丙烯装饰扣板墙面 (砖墙) (小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条封边、收口 2. 2—6厚装饰扣板面层,建筑胶粘贴 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氯化钠防腐剂,双向中距500 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平 6. 墙面预留40X60X60防腐木砖(或M8X80膨胀螺栓固定于墙体),双向中距500	45—49	1. 装饰扣板品种有:聚丙烯、难燃聚丙烯等。 2. 装饰扣板品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 龙骨中距可根据面材规格调整,并在施工图中注明。 4. 难燃聚丙烯扣板设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关规定木龙骨加做相应的防火处理。 5. 建筑胶品种由设计人定。
内墙 23B 内墙 23C2	聚丙烯装饰扣板墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条封边、收口 2. 2—6厚装饰扣板面层,建筑胶粘贴 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氯化钠防腐剂,双向中距500,用M8X80膨胀螺栓固定于墙体 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	45—49	
内墙 23D	聚丙烯装饰扣板墙面 (加气混凝土条板隔 墙、加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条封边、收口 2. 2—6厚装饰扣板面层,建筑胶粘贴 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氯化钠防腐剂,双向中距500 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 扩孔钻钻孔,用聚合物水泥砂浆卧木砖,挤紧卧牢,双向中距500	45—49	
图 名			内墙面	图集号 88J1—1 页 次 H34

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 24A 内墙 24C1	真空镀膜装饰石膏板面 墙 (砖墙) (小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 装饰线条,粘贴或装饰钉钉牢 2. 6—8厚真空镀膜装饰石膏板面层,粘贴或装饰钉钉牢 3. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距500 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平 6. 预留40X60X60防腐木砖(或M8X80膨胀螺栓固定于墙体),双向中距500	49—51	1. 真空镀膜装饰石膏板有:仿金板、仿银板等,品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 龙骨中距可根据面材规格调整,并在施工图中注明。 3. 当设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关规定加做相应的防火处理。 4. 粘结剂品种由设计人定。
内墙 24B 内墙 24C2	真空镀膜装饰石膏板面 墙 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 装饰线条,粘贴或装饰钉钉牢 2. 6—8厚真空镀膜装饰石膏板面层,粘贴或装饰钉钉牢 3. 40X40木龙骨,正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距500,用M8X80膨胀螺栓固定于墙体 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙面聚合物水泥砂浆修补墙面	49—51	
内墙 24D	真空镀膜装饰石膏板面 墙 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 装饰线条,粘贴或装饰钉钉牢 2. 6—8厚真空镀膜装饰石膏板面层,粘贴或装饰钉钉牢 3. 40X40木龙骨,正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距500 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 扩孔钻钻孔,用聚合物水泥砂浆卧木砖,挤紧卧牢,双向中距500	49—51	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1—1
			页 次	H35

方 制 校 金 编
制 图 人 审 核 人 长 起 制 人

介者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 25A	同质透心乙烯基 (PVC)装饰板墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 饰面清洗上蜡 2. 安装顶部压条 3. 焊线热熔无缝处理 4. 1.25厚同质透心装饰板面层,在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	17	1. 同质透心乙烯基装饰板,系PVC卷材制品,同质透心结构,具有防潮、耐擦洗、易保养等特点,有条纹和纯色等十数种产品,适用于办公、医疗、学校、商场等高级墙面。产品规格长20mX宽1.50mX厚1.25mm。 2. 基层要求平整无污物。 3. 施工方法详见厂家产品说明。		
内墙 25B	同质透心乙烯基 (PVC)装饰板墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 饰面清洗上蜡 2. 安装顶部压条 3. 焊线热熔无缝处理 4. 1.25厚同质透心装饰板面层,在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	10			
内墙 25C	同质透心乙烯基 (PVC)装饰板墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 饰面清洗上蜡 2. 安装顶部压条 3. 焊线热熔无缝处理 4. 1.25厚同质透心装饰板面层,在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	17			
图 名			内墙面	图集号	88J1-1	
				页 次	H36	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 25D	同质透心乙烯基(PVC)装饰板墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 饰面清洗上蜡 2. 安装顶部压条 3. 焊线热熔无缝处理 4. 1.25厚同质透心装饰板面层,在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	19	1. 同质透心乙烯基装饰板,系PVC卷材制品,同质透心结构,具有防潮、耐擦洗、易保养等特点,有条纹和纯色等十数种产品,适用于办公、医疗、学校、商场等高级墙面。产品规格长20mX宽1.50mX厚1.25mm。 2. 基层要求平整无污物。 3. 施工方法详见厂家产品说明。
内墙 26A	软木墙面 (砖墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级	1. 钉边框、装饰分格条(也可不做,由设计人定) 2. 5厚软木装饰板面层,建筑胶粘贴 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	20	1. 设计要求做边框及装饰条时,材质、拼接分格形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 26B	软木墙面 (大模板混凝土墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级	1. 钉边框、装饰分格条(也可不做,由设计人定) 2. 5厚软木装饰板面层,建筑胶粘贴 3. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	13	
内墙 26C	软木墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级	1. 钉边框、装饰分格条(也可不做,由设计人定) 2. 5厚软木装饰板面层,建筑胶粘贴 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	20	
			图 名	内墙面 图集号 88J1-1 页 次 H37

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 26D		软木墙面 (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B1级	1. 钉边框、装饰分格条(也可不做,由设计人定) 2. 5厚软木装饰板面层,建筑胶粘贴 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前 先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	23	1. 设计要求做边框及装饰条时,材质、 拼接分格形式由设计人定,并绘出施 工图。 2. 界面剂品种由选用人定。		
内墙 27A		粘贴塑铝板墙面 (砖墙) 燃烧性能:B1级	1. 板面拼缝处理 2. 3—4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	18	1. 铝塑板分块大小、颜色及拼缝处理 由设计人定,并在施工图中注明。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。		
内墙 27B		粘贴塑铝板墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:B1级	1. 板面拼缝处理 2. 3—4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 8厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	12			
内墙 27C		粘贴塑铝板墙面 (混凝土墙、小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 板面拼缝处理 2. 3—4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 4. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	19			
内墙 27D		粘贴塑铝板墙面 (加气混凝土条板隔墙、 加气混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 板面拼缝处理 2. 3—4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 4. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前 先将墙面用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	22			
图 名				内墙面	图集号	88J1—1	
					页 次	H38	

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 28A 内墙 28C1 内墙 29A 内墙 29C1	铺贴塑铝板墙面 (木龙骨) 铺贴塑铝板墙面 (轻钢龙骨) (砖墙) (小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 板面拼缝处理 2. 3-4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 15中密度板,背面满涂氟化钠防腐剂,自攻螺丝固定 4. 30X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂(或50X20 轻钢龙骨),双向中距450-600 5. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 墙缝原浆抹平 7. 预埋40X60X60防腐木砖(或M8X80膨胀螺栓,固定于 墙体),双向中距450-600	49	1. 铝塑板分块大小、颜色及拼缝处理 由设计人定,并在施工图中注明。 2. 当设计要求燃烧性能为B1级时,应 按消防部门有关规定加做相应的防 火处理。 3. 建筑胶粘结剂品种由选用人定。
内墙 28B 内墙 28C2 内墙 29B 内墙 29C2	铺贴塑铝板墙面 (木龙骨) 铺贴塑铝板墙面 (轻钢龙骨) (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 板面拼缝处理 2. 3-4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 15厚中密度板,背面满涂氟化钠防腐剂,自攻螺丝固定 4. 30X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 450-600(或50X20轻钢龙骨,用M8X80膨胀螺栓 固定于墙体) 5. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	49	
内墙 28D 内墙 29D	铺贴塑铝板墙面 (木龙骨) 铺贴塑铝板墙面 (轻钢龙骨) (加气混凝土条板隔 墙、加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 板面拼缝处理 2. 3-4厚平面铝塑板面层,建筑胶粘贴 3. 15厚中密度板,背面满涂氟化钠防腐剂,自攻螺丝固定 4. 30X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 450-600(或50X20轻钢龙骨) 5. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 7. 扩孔钻钻孔,用聚合物水泥砂浆卧木砖,挤紧卧牢,双向中 距450-600	49	
图名			内墙面	图集号 页次
				88J1-1 H39

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 30A 内墙 30C1 内墙 31A 内墙 31C1 1. 不锈钢板 2. 铝合金板 3. 钛金板	金属饰面板墙面 (木龙骨) 金属饰面板墙面 (铝合金龙骨) (砖墙) (小型混凝土空心砌块墙) (适用于平面墙) 燃烧性能: 铝合金龙骨:A级 木龙骨:B1级	1. 铺贴金属饰面板面层,缝宽20(或由设计人定),自攻螺丝固定,接缝处用泡沫塑料填实表面用透明密封胶封严 2. 25X50X3铝合金龙骨,中距按工程设计,用自攻螺丝与主龙骨固定(木龙骨无此道工序) 3. 40X40X3铝合金主龙骨(或40X40木龙骨满刷氟化钠防腐剂及防火涂料)双向中距按工程设计 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平 6. 预埋40X60X60防腐木砖,(或M8X65膨胀螺栓固定于墙体),中距400~500	65	饰面板分格、缝宽、拼接形式由设计人定,并绘出施工图。
内墙 30B 内墙 30C2 内墙 31B 内墙 31C2	金属饰面板墙面 (木龙骨) 金属饰面板墙面 (铝合金龙骨) (大模板混凝土墙) (混凝土墙) (适用于平面墙) 燃烧性能: 铝合金龙骨:A级 木龙骨:B1级	1. 铺贴金属饰面板面层,缝宽20(或由设计人定),自攻螺丝固定,接缝处用泡沫塑料填实表面用透明密封胶封严 2. 25X50X3铝合金龙骨,中距按工程设计,用自攻螺丝与主龙骨固定(木龙骨无此道工序) 3. 40X40X3铝合金主龙骨(或40X40木龙骨满刷氟化钠防腐剂及防火涂料)双向中距按工程设计 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	65	
内墙 32A 内墙 32B 内墙 32C	金属饰面板墙面 (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙) (适用于曲面墙或圆柱面) 燃烧性能:A级	1. 铺贴金属饰面板面层,缝宽20(或由设计人定),自攻螺丝固定,接缝处用泡沫塑料填实表面用透明密封胶封严 2. 25X25横向轻钢龙骨,与竖向龙骨焊接,中距按工程设计 3. 50X50竖向方管钢龙骨用膨胀螺丝固定,中距按工程设计 4. 30X30X3角钢,双根并铺距离50,中距按工程设计,用M8X65膨胀螺栓与墙(或柱)面固定 5. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 墙缝原浆抹平(用于砖墙) 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于混凝土墙)	100	1. 饰面板分格、缝宽、拼接形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 金属饰面板背面也可增铺胶合板衬板(由设计人定),衬板满刷氟化钠防腐剂及防火涂料,增铺衬板后燃烧性能为B1级。
图名			内墙面	图集号 页次
				88J1-1 H40

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 33A	幻影玻璃装饰板 墙面(挂件镶挂) (砖墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝 2. 8—13厚幻影玻璃装饰反面层,缝宽6—8 3. 不锈钢挂件,膨胀螺栓固定(位置、中距根据装饰板已有孔距定) 4. 9厚1:3水泥砂浆打底抹平	视挂件 长度	1. 幻影玻璃装饰板品种、花色有:软质玻璃、硬质玻璃等,由设计人定,并在施工图中注明。 2. 幻影玻璃装饰板须选用背面已涂PVA树脂防潮层产品,且需空腔镶挂。 3. 软质玻璃适用于曲面墙面及圆柱面等,硬质玻璃适用于平墙面。 4. 建筑胶品种由选用定。
内墙 33B 内墙 33C	幻影玻璃装饰板 墙面(挂件镶挂) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝 2. 8—13厚幻影玻璃装饰板面层,缝宽6—8 3. 不锈钢挂件,膨胀螺栓固定(位置、中距根据装饰板已有孔距定) 4. 10厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	视挂件 长度	
内墙 34A	幻影玻璃装饰板 墙面(龙骨镶挂) (砖墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝及封补钉眼 2. 8—13厚幻影玻璃装饰板面层,缝宽6—8 3. 40X40木龙骨,满涂氟化钠防腐剂及防火涂料,双向中距根据装饰板规格定,M8X80膨胀螺栓固定中距400—500 4. 9厚1:3水泥砂浆打底抹平	67—74	
内墙 34B 内墙 34C	幻影玻璃装饰板 墙面(龙骨镶挂) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝及封补钉眼 2. 8—13厚幻影玻璃装饰板面层,缝宽6—8 3. 40X40木龙骨,满涂氟化钠防腐剂及防火涂料,双向中距根据装饰板规格定,M8X80膨胀螺栓固定中距400—500 4. 10厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆打底压实抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	68—75	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H41

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 35A	玉晶石(微晶玻璃)装饰板墙面(挂件镶挂) (砖墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝 2. 18(20、25)厚微晶玻璃装饰板面层,缝宽6-8 3. 不锈钢挂件,膨胀螺栓固定(位置、中距根据装饰板已有孔距定) 4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	视挂件长度	1. 微晶玻璃装饰板品种、花色有:平板和曲板等,由设计人定,并在施工图中注明。 2. 微晶玻璃装饰平板适用于平墙面,曲板适用于曲面墙及园柱面,曲面板半径(R)见厂家产品说明。 3. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 35B 内墙 35C	玉晶石(微晶玻璃)装饰板墙面(挂件镶挂) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝 2. 18(20、25)厚微晶玻璃装饰板面层,缝宽6-8 3. 不锈钢挂件,膨胀螺栓固定(位置、中距根据装饰板已有孔距定) 4. 10厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	视挂件长度	
内墙 36A	玉晶石(微晶玻璃)装饰板墙面(龙骨镶挂) (砖墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝及封补钉眼 2. 18(20、25)厚微晶玻璃装饰板面层,缝宽6-8 3. 40X40木龙骨,满涂氟化钠防腐剂及防火涂料,双向中距根据装饰板规格定,M8X80膨胀螺栓固定中距400-500 4. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	67-74	
内墙 36B 内墙 36C	玉晶石(微晶玻璃)装饰板墙面(龙骨镶挂) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝及封补钉眼 2. 18(20、25)厚微晶玻璃装饰板面层,缝宽6-8 3. 40X40木龙骨,满涂氟化钠防腐剂及防火涂料,双向中距根据装饰板规格定,M8X80膨胀螺栓固定中距400-500 4. 10厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆打底压实抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	68-75	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H42

造价者网 www.zaojiazhe.com		编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
内墙 37A	镭射玻璃装饰板墙面 (砖墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝及封补钉眼 2. 8—15厚镭射玻璃装饰板面层,建筑胶粘剂粘贴 缝宽6—8 3. 铝合金龙骨(与面板配套生产) 4. 9厚1:3水泥石灰膏砂浆打底压实抹平	视挂件 长度	1. 镭射玻璃装饰板品种、花色有:反射 不透明、半反射半透明、反射全透明, 由设人定,并在施工图中注明。 2. 铝合金龙骨规格及中距由设计人定, 并绘出施工详图。 3. 建筑胶品种由选用人定。			
内墙 37B 内墙 37C	镭射玻璃装饰板墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混 凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰)	1. 玻璃胶勾缝及封补钉眼 2. 8—15厚镭射玻璃装饰板面层,建筑胶粘剂粘贴 缝宽6—8 3. 铝合金龙骨(与面板配套生产) 4. 10厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆打底压实抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	视挂件 长度				
内墙 38A 1. 建筑胶水泥 砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	釉面砖(陶瓷砖)墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求 平整)	19 (17)	1. 釉面砖(陶瓷砖)规格、颜色由设计 人定。 2. 建筑胶品种由选用人定。			
		图 名	内墙面	图集号	88J1-1		
				页 次	H43		

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 38B 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	釉面砖(陶瓷砖)墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道甩毛(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10 (8)	1. 釉面砖(陶瓷砖)规格、颜色由设计人定。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用定。
内墙 38C 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	釉面砖(陶瓷砖)墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	19 (17)	
内墙 38D1 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	釉面砖(陶瓷砖)墙面 (无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 贴5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	27 (25)	
图名			内墙面	图集号 88J1-1 页次 H44

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 38D2 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴		釉面砖(陶瓷砖)墙面 (有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 5. 素水泥浆一道 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	29 (27)	1. 釉面砖(陶瓷砖)规格、颜色由设计人定。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用定。
内墙 38E 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴		釉面砖(陶瓷砖)墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	麻面板: 19 (17) 光面板: 9 (7)	
内墙 38F 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴		釉面砖(陶瓷砖)墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼)压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 满钉0.6厚钢板网 7. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	16 (14)	1. 釉面砖(陶瓷砖)规格、颜色由设计人定。 2. 建筑胶、界面剂品种由选用定。 3. 本做法燃烧性能为A级,适用于金属龙骨纸面石膏板墙,用其他龙骨时燃烧性能为B1级。 4. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。
图名				内墙面	图集号 88J1-1 页次 H45

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 38G 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	釉面砖(陶瓷砖)墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平(专用胶粘贴要求平整) 6. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	15 (13)	1. 釉面砖(陶瓷砖)规格、颜色由设计人定。 2. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 38A-F	釉面砖(陶瓷砖)防水墙 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	20	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 38B-F	釉面砖(陶瓷砖)防水墙 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	11	
内墙 38C-F	釉面砖(陶瓷砖)防水墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	20	
图名			内墙面	图集号 页次
				88J1-1 H46

造价者网 www.zaojiazhe.com					编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
方 案 编 制 人	图 纸 编 制 人	高 校 核 人	金 长 起	编 制 人	内墙 38D1-F	釉面砖(陶瓷砖)防水墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加砌混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	20 (28)	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。	
					内墙 38D2-F	釉面砖(陶瓷砖)防水墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加砌混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平 6. 素水泥浆一道 7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 9. 聚合物水泥砂浆修补墙面	27		
					图 名	内墙面	图集号	88J1-1		
							页 次	H46a		

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 38E-F	釉面砖(陶瓷砖)防水 面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	麻面板: 20 光面板: 10	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 38G-F	釉面砖(陶瓷砖)防水 面 (增强水泥条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝 或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平	16	
内墙 38A-F1 防水层: 1. PA-A型益胶泥 2. PA-C型益胶泥	釉面砖(陶瓷砖) 刚性防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层,粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上(益胶泥粘结层时不浸水) 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层,PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层,PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	21 (23)	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)也可改用PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝。 5. 高分子益胶泥防水及粘结材料技术性能及施工方法详见厂家产品说明。 6. 建筑胶品种由选用人定。
		图 名	内墙面	图集号 页 次
				88J1-1 H46b

造价者网 www.zaojiazhe.com

方菊琴

制图人

高

审核人

金长起

编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 38B-F1 防水层 1. PA-A 型益胶泥 2. PA-C 型益胶泥	釉面砖(陶瓷砖) 刚性防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层,粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上(益胶泥粘结层时不浸水) 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层,PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层,PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12 (14)	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)也可改用PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝。 5. 高分子益胶泥防水及粘结材料技术性能及施工方法详见厂家产品说明。 6. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 38C-F1 防水层: 1. PA-A 型益胶泥 2. PA-C 型益胶泥	釉面砖(陶瓷砖) 刚性防水墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层,粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上(益胶泥粘结层时不浸水) 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层,PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层,PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 9厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	21 (23)	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H46c

造价者网 www.zaojiazhe.com

编制人 审核人 制图人 方南琴	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
编制人 审核人 制图人 金长起	内墙 38D1-F1 防水层： 1. PA-A 型益胶泥 2. PA-C 型益胶泥	釉面砖(陶瓷砖)刚性防水墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加砌混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层,粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上(益胶泥粘结层时不浸水) 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层,PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层,PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 6厚1:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 7. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 9. 聚合物水泥砂浆修补墙面	21、23 (29、31)	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)也可改用PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝。 5. 高分子益胶泥防水及粘结材料技术性能及施工方法详见厂家产品说明。 6. 建筑胶品种由选用人定。	
	内墙 38D2-F1 防水层： 1. PA-A 型益胶泥 2. PA-C 型益胶泥	釉面砖(陶瓷砖)刚性防水墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加砌混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层,粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上(益胶泥粘结层时不浸水) 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层,PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层,PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 挂金属网,在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平 7. 素水泥浆一道 8. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 9. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 10. 聚合物水泥砂浆修补墙面	29 (31)	图 名	内墙面
				图集号 页 次	88J1-1 H46d	

方菊琴
制图人
高
审核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 38A-F2	釉面砖(陶瓷砖) 刚性防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 9厚1:3水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)打底压实抹平	18	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 3. 超密聚合物防水剂使用方法详见厂家产品说明。
内墙 38B-F2	釉面砖(陶瓷砖) 刚性防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 5厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)打底压实抹平 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	14	
内墙 38C-F2	釉面砖(陶瓷砖) 刚性防水墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 9厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)打底压实抹平 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18	
内墙 38D1-F2	釉面砖(陶瓷砖)刚性 防水墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加砌混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 6厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压实抹平 5. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	18 (26)	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H46e

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 38D2-F2		釉面砖(陶瓷砖)刚性防水墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加砌混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖面层(粘贴前先将釉面砖浸水两小时以上) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 挂金属网,在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平(将砂浆压入网孔) 5. 素水泥浆一道 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	26	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定。 2. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 3. 超密聚合物防水剂使用方法详见厂家产品说明。		
内墙 39A 内墙 40A 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴		仿石砖墙面 彩釉砖墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(专用胶粘贴要求平整)	23-29 (18-24)	1. 饰面砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用强力建筑胶粘剂及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 砂浆粘贴适用于小面积墙面。 4. 砂浆用建筑胶、界面剂品种由设计人定。		
内墙 39B 内墙 40B 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴		仿石砖墙面 彩釉砖墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	14-20 (9-15)			
图 名				内墙面	图集号	88J1-1	
					页 次	H46f	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 39C 内墙 40C 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	仿石砖墙面 彩釉砖墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	23—29 (18—24)	1. 饰面砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用强力建筑胶粘剂及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 砂浆粘贴适用于小面积墙面。 4. 砂浆用建筑胶、界面剂品种由设计人定。
内墙 39D1 内墙 40D1 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	仿石砖墙面(无金属网) 彩釉砖墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	31—37 (26—32)	
内墙 39D2 内墙 40D2 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	仿石砖墙面(有金属网) 彩釉砖墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 5. 素水泥浆一道 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	33—39 (28—34)	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H47

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 39E 内墙 40E 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	仿石砖墙面 彩釉砖墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平,专用胶粘贴要求平整(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	23 (18)	1. 饰面砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 饰面砖厚度不得超过6厚。 3. 胶粘贴用专用强力建筑胶粘剂及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明施工。 4. 砂浆用建筑胶、界面剂品种由选用的人定。 5. 本做法燃烧性能为A级,适用于轻钢龙骨纸面石膏板墙,用其他龙骨时燃烧性能为B1级。 6. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品。 7. 砂浆粘贴适用于小面积墙面。
内墙 39F 内墙 40F 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	仿石砖墙面 彩釉砖墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网孔)压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 满钉0.6厚钢板网 7. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	20 (15)	
内墙 39G 内墙 40G 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 专用胶粘贴	仿石砖墙面 彩釉砖墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	19 (14)	
			图名	内墙面 图集号 88J1-1 页次 H48

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 39A-F 内墙 40A-F	仿石砖防水墙面 彩釉砖防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	21-27	1. 饰面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。		
内墙 39B-F 内墙 40B-F	仿石砖防水墙面 彩釉砖防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12-18			
内墙 39C-F 内墙 40C-F	仿石砖防水墙面 彩釉砖防水墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	21-27			
			图 名	内墙面	图集号 页 次	88J1-1 H48a

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
内墙 39D1-F 内墙 40D1-F	<p>仿石砖防水墙面 (无金属网)</p> <p>彩釉砖防水墙面 (无金属网)</p> <p>(加气混凝土条板隔墙、 加砌混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙)</p> <p>(适用于有防水要求的 墙面)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)</p> <p>2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水 两小时以上)</p> <p>3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实</p> <p>.....</p> <p>4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或 按工程设计)</p> <p>5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平</p> <p>6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混 凝土条板无此道工序)</p> <p>7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(抹前先将 墙体用水润湿)</p> <p>8. 聚合物水泥砂浆修补墙面</p>	21-27 (29-35)	<p>1. 饰面砖规格、颜色由设计人定。</p> <p>2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度 应≥1800。</p> <p>3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接 处理。</p> <p>4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易 粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层 涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂 粒压实粘牢。</p>	
内墙 39D2-F 内墙 40D2-F	<p>仿石砖防水墙面 (有金属网)</p> <p>彩釉砖防水墙面 (有金属网)</p> <p>(加气混凝土条板隔墙、 加砌混凝土砌块、加气 硅酸盐砌块墙)</p> <p>(适用于有防水要求的 墙面)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)</p> <p>2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水 两小时以上)</p> <p>3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实</p> <p>.....</p> <p>4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或 按工程设计)</p> <p>5. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂 浆压入网孔),分层压实抹平</p> <p>6. 素水泥浆一道</p> <p>7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道</p> <p>8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将 墙体用水润湿)</p> <p>9. 聚合物水泥砂浆修补墙面</p>	29-35	图 名	内墙面
				图集号	88J1-1
				页 次	H48b

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 39E-F 内墙 40E-F	仿石砖防水墙面 彩釉砖防水墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	麻面板: 21-27 光面板: 12-18	1. 饰面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 39G-F 内墙 40G-F	仿石砖防水墙面 彩釉砖防水墙面 (增强水泥条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-12厚仿石砖(或彩釉砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平	20-26	
内墙 41A 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖墙 面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整)	20-23 (18-21)	1. 金属(或钕钛)饰面砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用强力建筑胶粘剂及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 砂浆粘贴适用于小面积墙面。 4. 砂浆用建筑胶、界面剂品种由选用 人定。
内墙 41B 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖墙 面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	11-14 (9-12)	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H49

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 41C 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥砂浆一道甩毛(内掺建筑胶)	17—20 (15—18)	1. 金属(或钕钛)饰面砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用强力建筑胶粘剂及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 砂浆粘贴适用于小面积墙面。 4. 砂浆用建筑胶、界面剂品种由选用的人定。
内墙 41D1 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	28—31 (26—28)	
内墙 41D2 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 5. 素水泥浆一道 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	30—33 (28—31)	
			图名	内墙面 图集号 88J1—1 页次 H49a

造价者网 www.zaojiazhe.com									
方菊琴	制图人	高	校核人	金长起	编制人				
编号及类别		名称及墙体基面		用料及分层做法		厚 度		附 注	
内墙 41E 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖		金属(或钕钛)瓷砖面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级		1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2 建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平,专用胶粘贴要求平整(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道		麻面板: 20—23 (18—21) 光面板: 10—13 (8—11)		1. 金属(或钕钛)饰面砖品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 胶粘贴用专用强力建筑胶粘剂及建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明进行施工。 3. 砂浆粘贴适用于小面积墙面。 4. 砂浆用建筑胶、界面剂品种由选用 人定。	
内墙 41F 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖		金属(或钕钛)瓷砖面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级		1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2 建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网孔)压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 满钉0.6厚钢板网 7. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道		17—20 (15—18)			
内墙 41G 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖		金属(或钕钛)瓷砖面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:A级		1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6—9厚金属(或钕钛)瓷砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 5厚1:2 建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥砂浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时无此道工序) 6. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/吋,用Ⅰ型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)		16—19 (14—17)			
						图 名		内墙面	
								图集号 页 次	
								88J1—1 H50	

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 41A-F 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖防水墙 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属砖(或钕钛砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	21-24	1. 饰面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 41B-F 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖防水墙 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属砖(或钕钛砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层 揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12-15	
内墙 41C-F 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖防水墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属砖(或钕钛砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层 揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	21-24	
图名			内墙面	图集号 88J1-1 页次 H50a

造价者网 www.zaojiazhe.com		编号及类别		名称及墙体基面		用料及分层做法		厚 度		附 注				
内墙 41D1-F	1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖	金属(或钕钛)瓷砖防水墙面 (无金属网)		(加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)		(适用于有防水要求的墙面)		燃烧性能:A级		21-24 (29-32)		1. 饰面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。		
内墙 41D2-F		1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖		金属(或钕钛)瓷砖防水墙面 (有金属网)		(加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)		(适用于有防水要求的墙面)		燃烧性能:A级		29-32		
										图 名		内墙面	图集号 页 次	88J1-1 H50b

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 41E-F 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖		金属(或钕钛)瓷砖防水面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属砖(或钕钛砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	麻面板: 21-24 光面板: 12-15	1. 饰面砖规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 41G-F 1. 金属瓷砖 2. 钕钛瓷砖		金属(或钕钛)瓷砖防水面 (增强水泥条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 6-9厚金属砖(或钕钛砖)面层(粘贴前先将饰面砖浸水两小时以上) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平	17-20	
内墙 42A 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖		锦砖(马赛克)墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整)	17 (16)	
内墙 42B 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖		锦砖(马赛克)墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	8 (7)	
图 名		内墙面		图集号 页 次	88J1-1 H51

造价者网 www.zaojiazhe.com							
方 案 编 制 人	图 纸 编 制 人	校 核 人	金 长 起	编 制 人			
编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 42C 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖		锦砖(马赛克)墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	17 (16)	1. 锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定。 2. 在施工图中须示明分格及缝宽。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用的人定。		
内墙 42D 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖		锦砖(马赛克)墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	25 (24)			
内墙 42E 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖		锦砖(马赛克)墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平扫毛或划出纹道(用于麻面板,光面板时无此道工序) 6. 刷界面剂一道	麻面板: 17 (16) 光面板: 7 (6)			
				图 名	内墙面	图集号 页 次	88J1-1 H52

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 42F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	锦砖(马赛克)墙面 (纸面石膏板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水浸湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:2.5建筑胶水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼)压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 满钉0.6厚钢板网 7. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道(用防水石膏板时无此道工序),横纵方向各刷一道	14 (13)	1. 锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定。 2. 在施工图中需示明分格及缝宽。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用人定。
内墙 42G 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	锦砖(马赛克)墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将面砖用水润湿) 3. 3厚建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5建筑胶水泥砂浆打底压实抹平 6. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层网格8目/时,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	13 (12)	
内墙 42A-F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	19	1. 锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
图 名			内墙面	图集号 88J1-1 页 次 H52a

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 42B-F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10		1. 锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 42C-F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	19		
内墙 42D1-F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	19 (27)	图名	内墙面
				图集号	88J1-1
				页次	H52b

方南琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 42D2-F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平 6. 素水泥浆一道 7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 9. 聚合物水泥砂浆修补墙面	27	1. 锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 42E-F 1. 陶瓷锦砖 2. 玻璃锦砖	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 刷界面剂一道	麻面板: 19 光面板: 9	
图名			内墙面	图集号 页次
				88J1-1 H52c

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 42G-F	陶瓷锦砖(马赛克)防水墙面 (增强水泥条板隔墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 5厚陶瓷(或玻璃)锦砖面层(粘贴前先将锦砖浸水两小时以上) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平	15	1. 锦砖(马赛克)规格、颜色由设计人定。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 43A 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 建筑胶粉粘贴 3. 强力建筑胶粘贴	超薄大理石板墙 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或建筑胶粉、强力建筑胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5水泥浆压实抹平扫毛或划出纹道(胶粘贴要求平整) 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	24 (22)	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 粘贴用专用胶须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家使用说明施工。 3. 防污剂使用方法详见厂家产品使用说明。 4. 建筑胶水泥砂浆及素水泥浆内掺建筑胶品种由选用人定。
内墙 43B 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 建筑胶粉粘贴 3. 强力建筑胶粘贴	超薄大理石板墙 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或建筑胶粉、强力建筑胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用胶粘贴时无此道工序) 5. 8厚1:2.5水泥浆压实抹平扫毛或划出纹道(胶粘贴要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18 (16)	
内墙 43C 1. 建筑胶水泥砂浆粘贴 2. 建筑胶粉粘贴 3. 强力建筑胶粘贴	超薄大理石板墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或建筑胶粉、强力建筑胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5水泥浆压实抹平扫毛或划出纹道(胶粘贴要求平整) 6. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	25 (23)	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H53

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 43A-F	超薄大理石板防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	25	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防污剂使用方法详见厂家产品使用说明。 5. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。
内墙 43B-F	超薄大理石板防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	11	
内墙 43C-F	超薄大理石板防水墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	20	
图名			内墙面	图集号 页次
				88J1-1 H53a

造价者网 www.zaojiazhe.com						
方菊琴	制图人	黄高	校核人	金长起	编制人	
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注		
内墙 43D1-F	超薄大理石板防水墙面 (无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	20 (28)	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 防污剂使用方法详见厂家产品使用说明。 5. 防水层如改用聚氨酯涂膜等表面不易粘结釉面砖的防水涂膜时,应在防水层涂膜表层未固化前在表面稀甩干净砂粒压实粘牢。		
内墙 43D2-F	超薄大理石板防水墙面 (有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 挂金属网,在网上抹8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平 6. 素水泥浆一道 7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 9. 聚合物水泥砂浆修补墙面	28			
			图名	内墙面	图集号 页次	88J1-1 H53b

造价者网 www.zaojiazhe.com					
方 稿 制 图 人	编 号 及 类 别	名 称 及 墙 体 基 面	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注
校 核 人	内墙 43A-F1 防水层： 1. PA-A型益胶泥 2. PA-C型益胶泥	超薄大理石板 刚性防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 彩色(颜色由设计人定)PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝 (或稀水泥浆擦缝) 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层, PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2 建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层, PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 7. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	26 (28)	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过 400X400,品种、颜色由设计人定,并在 施工图中注明。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度 应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接 处理。 4. 高分子益胶泥防水、粘结材料及防污 剂技术性能及施工方法详见厂家产品 使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。
金 长 起					
编 制 人	内墙 43B-F1 防水层： 1. PA-A型益胶泥 2. PA-C型益胶泥	超薄大理石板 刚性防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 彩色(颜色由设计人定)PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝 (或稀水泥浆擦缝) 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层, PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2 建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层, PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	12 (14)	
				图 名	内墙面
				图 集 号	88J1-1
				页 次	H53c

方 案 图 人 校 核 人 金 长 起 编 制 人	编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
	内墙 43C-F1 防水层： 1. PA-A型益胶泥 2. PA-C型益胶泥	超薄大理石板 刚性防水墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心 砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 彩色(颜色由设计人定)PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝 (或稀水泥浆擦缝) 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层, PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2 建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层, PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 9厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	21 (23)	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过 400X400,品种、颜色由设计人定,并在 施工图中注明。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度 应≥1800。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接 处理。 4. 高分子益胶泥防水、粘结材料及防污 剂技术性能及施工方法详见厂家产品 使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。
	内墙 43D1-F1 防水层： 1. PA-A型益胶泥 2. PA-C型益胶泥	超薄大理石板刚性 防水墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加 气混凝土砌块、加气硅酸盐 砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 彩色(颜色由设计人定)PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝 (或稀水泥浆擦缝) 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层, PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2 建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层, PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 7. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混 凝土条板无此道工序) 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将 墙面用水润湿) 9. 聚合物水泥砂浆修补墙面	21、23 (29、31)	
				图 名	内墙面
				图集号	88J1-1
				页 次	H53d

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙43D2-F1 防水层: 1. PA-A型益胶泥 2. PA-C型益胶泥	超薄大理石板刚性防水墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 彩色(颜色由设计人定)PA-A型高分子勾缝益胶泥勾缝(或稀水泥浆擦缝) 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 3厚PA-A型高分子益胶泥粘结层(用于PA-A型防水层,PA-C型防水层无此道工序) 或5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(用于PA-C型防水层,PA-A型防水层无此道工序) 4. 刮涂3厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥防水层 5. 刮涂1厚PA-A型(或PA-C型)高分子益胶泥界面层 6. 挂金属网,在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(将砂浆压入网孔),分层压实抹平 7. 素水泥浆一道 8. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 9. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 10. 聚合物水泥砂浆修补墙面	29 (31)	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 ≥ 1800 。 3. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 4. 高分子盖胶泥防水、粘结材料及防污剂技术性能及施工方法详见厂家产品使用说明。 5. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 43A-F2	超薄大理石板刚性防水墙面 (砖墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 5厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压实抹平 5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	23	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 3. 超密聚合物防水剂及防污剂使用方法详见厂家产品说明。
		图名	内墙面	图集号 88J1-1 页次 H53e

介者网 www.zaojiazhe.com						
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 43B-F2	超薄大理石板 刚性防水墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘 结层 4. 5厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压实抹平 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	14	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过 400X400,品种、颜色由设计人定,并在 施工图中注明。 2. 墙面防水层与地面防水层须做好交接 处理。 3. 超密聚合物防水剂及防污剂使用方法 详见厂家产品说明。		
内墙 43C-F2	超薄大理石板 刚性防水墙面 (混凝土墙、小型混 凝土空心砌块墙) (适用于有防水要求的 墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘 结层 4. 5厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压实抹平 5. 9厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18			
内墙43D1-F2	超薄大理石板刚性 防水墙面(无金属网) (加气混凝土条板隔墙、加 气混凝土砌块、加气硅酸盐 砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘 结层 4. 6厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压实抹平 5. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混 凝土条板无此道工序) 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将 墙面用水润湿) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	18 (26)			
			图 名	内墙面	图集号	88J1-1
					页 次	H53f

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙43D2-F2	超薄大理石板刚性防水墙面(有金属网) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于有防水要求的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 5厚超薄大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 挂金属网,在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平(将砂浆压入网孔) 5. 素水泥浆一道 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	26	1. 大理石板应选用超薄型板,边长不超过400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙面防水层与地面防水层须做好交接处理。 3. 超密聚合物防水剂及防污剂使用方法详见厂家产品说明。
内墙 44A	薄大理石板墙面 (砖墙) (适用于高度 <=5m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 8—12厚大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂(在粘贴面涂专用建筑胶粉或强力胶点粘) 3. 6厚1:2.5水泥浆压实抹平(要求平整) 4. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	23—27	1. 大理石板尺寸不得大于400X400,品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 粘贴用建筑胶粉须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家产品使用说明施工。
内墙 44B	薄大理石板墙面 (大模板混凝土墙) (适用于高度 <=5m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 8—12厚大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂(在粘贴面涂专用建筑胶粉或强力胶点粘) 3. 8厚1:2.5水泥浆压实抹平(要求平整) 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	16—20	3. 防污剂使用方法见厂家产品使用说明。 4. 素水泥浆用建筑胶品种由选用人定。
内墙 44C	薄大理石板墙面 (混凝土墙、小型混凝土砌块墙) (适用于高度 <=5m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 8—12厚大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂(在粘贴面涂专用建筑胶粉或强力胶点粘) 3. 6厚1:2.5水泥浆压实抹平(要求平整) 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	24—28	

图名

内墙面

图集号

88J1-1

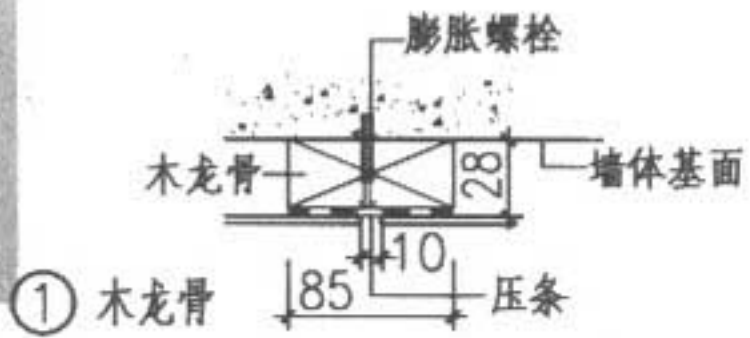
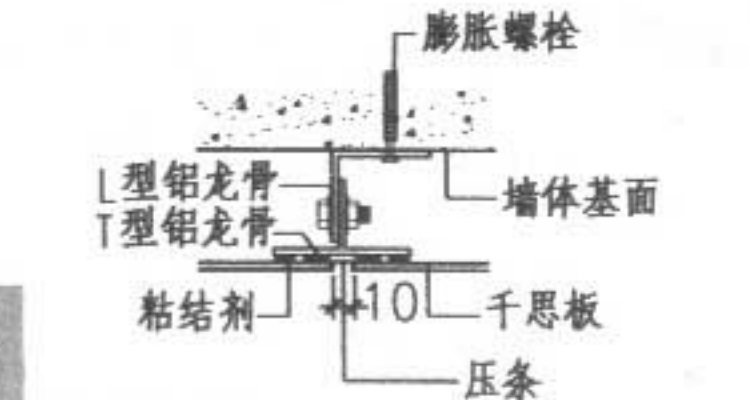
页次

H54

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 45A	<p>大理石板墙面 (钢筋网灌浆粘贴) (砖墙)</p> <p>(适用于高度 $\leq 24\text{m}$ 的墙面)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 稀水泥浆擦(勾)缝</p> <p>2. 20-30厚大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂,石板背面预留穿孔(或勾槽),用18号铜丝(或$\phi 4$不锈钢挂勾)与钢筋网绑扎(或卡勾)牢固</p> <p>灌50厚1:2.5水泥砂浆,分层灌注插捣密实,每层150-200且不大于板高1/3,(灌注砂浆前先将大理石板背面和墙体基面浇水润湿)</p> <p>.....</p> <p>3. $\phi 6$钢筋网(双向间距按饰面板尺寸定)与墙体基面预留的钢筋头焊接牢固</p> <p>4. 墙体基面钻孔预埋$\phi 8$钢筋头长150(双向间距按饰面板尺寸定)</p>	70-80	<p>1. 大理石板品种、规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 防污剂使用方法见厂家产品使用说明。</p> <p>3. 用于地震区应考虑抗震措施。</p>
内墙 45B 内墙 45C	<p>大理石板墙面 (钢筋网灌浆粘贴) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙)</p> <p>(适用于高度 $\leq 24\text{m}$ 的墙面)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 稀水泥浆擦(勾)缝</p> <p>2. 20-30厚大理石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂,石板背面预留穿孔(或勾槽),用18号铜丝(或$\phi 4$不锈钢挂勾)与钢筋网绑扎(或卡勾)牢固</p> <p>灌50厚1:2.5水泥砂浆,分层灌注插捣密实,每层150-200且不大于板高1/3,(灌注砂浆前先将大理石板背面和墙体基面浇水润湿)</p> <p>.....</p> <p>3. $\phi 6$钢筋网(双向间距按饰面板尺寸定)与墙体基面预留的钢筋头焊接牢固</p> <p>4. 墙体基面预埋$\phi 8$钢筋头或M8X80膨胀螺丝(双向间距按饰面板尺寸定)</p>	70-80	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H55

造价者网 www.zaojiazhe.com					
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
内墙 46A	花岗石墙面(强力建筑胶粘贴) (砖墙) (适用于高度≤5m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 粘贴8—12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂 (在粘贴面涂强力建筑胶后点粘) 3. 6厚1:2.5水泥浆压实抹平(要求平整) 4. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	28—32	1. 花岗石板应选用薄型板,品种有光面、镜面、粗磨面、麻面、条纹面、天然面等。 2. 粘贴用强力建筑胶粘结剂须选用经过技术鉴定的产品,并严格按照厂家产品使用说明施工。 3. 防污剂使用方法见厂家产品使用说明。 4. 素水泥浆用建筑胶品种由选用定。	
内墙 46B	花岗石墙面(强力建筑胶粘贴) (大模板混凝土墙) (适用于高度≤5m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 粘贴8—12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂 (在粘贴面涂强力建筑胶后点粘) 3. 8厚1:2.5水泥浆压实抹平(要求平整) 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	18—22		
内墙 46C	花岗石墙面(强力建筑胶粘贴) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于高度≤5m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 粘贴8—12厚花岗石板,正、背面及四周边满涂防污剂 (在粘贴面涂强力建筑胶后点粘) 3. 6厚1:2.5水泥浆压实抹平(要求平整) 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	26—30		
图 名			内墙面	图集号	88J1—1
				页 次	H56

造价者网 www.zaojiazhe.com		编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
内墙 47A	花岗石板墙面 (钢筋网灌浆粘贴) (砖墙) (适用于高度≤24m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 20-30厚花岗石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂,石板背面预留穿孔(或勾槽),用18号铜丝(或φ4不锈钢挂勾)与钢筋网绑扎(或卡勾)牢固 灌50厚1:2.5水泥砂浆,分层灌注插捣密实,每层150-200且不大于板高1/3,(灌注砂浆前先将花岗石板背面和墙体基面浇水润湿) 3. φ6钢筋网(双向间距按饰面板尺寸定)与墙体基面预留的钢筋头焊接牢固 4. 墙体基面钻孔预埋φ8钢筋头长150(双向间距按饰面板尺寸定)			70-80	1. 花岗石板品种有光面、镜面、粗磨面、麻面、条纹面、天然面等。 2. 防污剂使用方法见厂家产品使用说明。 3. 用于地震区应考虑抗震措施。	
内墙 47B 内墙 47C	花岗石板墙面 (钢筋网灌浆粘贴) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于高度≤24m的墙面) 燃烧性能:A级	1. 稀水泥浆擦(勾)缝 2. 20-30厚花岗石板面层,正、背面及四周边满涂防污剂,石板背面预留穿孔(或勾槽),用18号铜丝(或φ4不锈钢挂勾)与钢筋网绑扎(或卡勾)牢固 灌50厚1:2.5水泥砂浆,分层灌注插捣密实,每层150-200且不大于板高1/3,(灌注砂浆前先将花岗石板背面和墙体基面浇水润湿) 3. φ6钢筋网(双向间距按饰面板尺寸定)与墙体基面预留的钢筋头焊接牢固 4. 墙体基面预埋φ8钢筋头或M8X80膨胀螺丝(双向间距按饰面板尺寸定)			70-80		
		图 名	内墙面	图集号	88J1-1		
				页 次	H57		

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 48A 内墙 48B 内墙 48C 板厚： 1. 6厚 2. 8厚 3. 10厚	树脂板(千思板)墙面 (木龙骨) (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B1级	1. 6(8.10)厚树脂板(千思板)面层(分格由设计人定),留缝10宽,压条底衬,用专用胶粘贴在木龙骨上(板粘贴面及龙骨正面均满涂胶) 2. 28X85木龙骨(正面刨光)刷防火涂料三遍,双向中距按工程设计,用膨胀螺栓与墙体固定 3. 清理墙体基面砂浆、灰舌及油渍等要求墙面平整	34 (36.38)	1. 树脂板(千思板)分格尺寸、拼接形式由设计人定,并绘出示意图。 2. 树脂板(千思板)颜色由设计人定,并在施工图中注明。 3. 本做法不适用于纸面石膏板等轻质隔墙。 4. 安装示意: 
内墙 49A 内墙 49B 内墙 49C 板厚： 1. 6厚 2. 8厚 3. 10厚	树脂板(千思板)墙面 (金属龙骨) (砖墙) (大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 6(8.10)厚树脂板(千思板)面层(分格由设计人定),留缝10宽,压条底衬,用专用胶粘贴在T型龙骨上(板粘贴面及龙骨正面均满涂胶) 2. T型专用铝龙骨,用六角头螺栓与基层铝龙骨固定,双向中距按工程设计 3. L型专用基层铝龙骨,用膨胀螺栓与墙体固定 4. 清理墙体基面砂浆、灰舌及油渍等要求墙面平整	视龙骨高度	② 金属龙骨 
				图名 内墙面
				图集号 88J1-1 页次 H58

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 50A 内墙 50C1 油2—油13	胶合板墙面 (砖墙) (小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆饰面 2. 5厚胶合板面层与木龙骨钉固 3. 25X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 450—600 与墙体预埋木砖固定 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平 6. 墙体基面预埋40X60X60防腐木砖,中距450—600 (或M6X75膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体)	33	1. 胶合板面层拼接形式由设计人定。 2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定。 3. 油漆做法见K1—K3页。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按照消防部门有关规定加做相应的防火处理。
内墙 50B 内墙 50C2 油2—油13	胶合板墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆饰面 2. 5厚胶合板面层与木龙骨钉固 3. 25X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 450—600,M6X75膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	33	
内墙 50D 油2—油13	胶合板墙面 (加气混凝土条板隔 墙、加气混凝土砌块、 加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆饰面 2. 5厚胶合板面层与木龙骨钉固 3. 25X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 450—600 与墙体预埋木砖固定 4. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 扩孔钻钻孔,预埋 40X60X60防腐木砖中距450—600 用聚合物水泥砂浆挤紧卧牢	33	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1—1
			页 次	H59

方菊琴
制图人
高
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 51A 内墙 51C1 油2—油13	穿孔胶合板吸声墙面 (砖墙) (小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆饰面 2. 5厚穿孔胶合板面层与木龙骨钉固 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡,用建筑胶点粘结与龙骨档内 5. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450—600与墙体预埋木砖固定 6. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 墙缝原浆抹平 8. 墙体基面预埋 40X60X60防腐木砖双向中距450—600(或M8X80膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体基面)	48	1. 胶合板穿(微)孔孔径、孔距、穿孔图案及拼接形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定。 3. 油漆做法见K1—K3页。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按照消防部门有关规定加做相应的防火处理。
内墙 51B 内墙 51C2 油2—油13	穿孔胶合板吸声墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆饰面 2. 5厚穿孔胶合板面层与木龙骨钉固 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡 用建筑胶点粘结与龙骨档内 5. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450—600,M8X80膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体 6. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	48	
内墙 51D 油2—油13	穿孔胶合板吸声墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 刷油漆饰面 2. 5厚穿孔胶合板面层与木龙骨钉固 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡 用建筑胶点粘结与龙骨档内 5. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450—600与墙体预埋木砖固定 6. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 8. 扩孔钻钻孔,预埋 40X60X60防腐木砖中距450—600用聚合物水泥砂浆挤紧卧牢	48	
图名			内墙面	图集号 88J1—1 页次 H60

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 52A 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条	矿棉吸声板墙面 (砖墙) 燃烧性能:A级	1. 木(或金属)装饰条 2. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘贴 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	27 (30)	1. 矿棉装饰吸声板规格、颜色、图案由设计人定。 2. 木装饰条油漆品种颜色由设计人定。 3. 建筑胶、界面剂品种由选用入定。
内墙 52B 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条	矿棉吸声板墙面 (大模板混凝土墙) 燃烧性能:A级	1. 木(或金属)装饰条 2. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘贴 3. 8厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)	20 (23)	
内墙 52C 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条	矿棉吸声板墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 木(或金属)装饰条 2. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘贴 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	27 (30)	
内墙 52D1 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条	矿棉吸声板墙面 (加气混凝土条板隔墙) 燃烧性能:A级	1. 木(或金属)装饰条 2. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘贴 3. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	22 (25)	
内墙 52D2 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条	矿棉吸声板墙面 (加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:A级	1. 木(或金属)装饰条 2. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘贴 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙体用水润湿) 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	27 (30)	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H61

编号及类别		名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
内墙 53A 内墙 53C1 内墙 54A 内墙 54C1 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条		矿棉吸声板墙面 (木龙骨) 矿棉吸声板墙面 (木龙骨,填吸声材料) (砖墙) (小型混凝土 空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 木装饰条刷油,油漆品种、颜色由设计人定(用金属条时无 此道工序) 2. 装饰条 3. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘剂粘贴(或装饰钉钉牢) 4. 玻璃布一层绷紧钉牢于木龙骨表面(内墙53无此道工序) 5. 40厚玻璃棉毡建筑胶点粘结于木龙骨档内(内墙53无此 道工序) 6. 40X40木龙骨,正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 600,(或根据装饰板规格定) 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 墙缝原浆抹平 9. 墙体基面预埋40X60X60防腐木砖,双向中距 600(或 M6X80膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体基面)	55 (58)	1. 矿棉装饰吸声板规格、颜色、图案 由设计人定。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按照 消防部门有关规定加做相应的防火 处理。 3. 木龙骨也可用50X50轻钢龙骨代 替,燃烧性能为A级。 4. 建筑胶粘剂品种由选用人定。	
内墙 53B 内墙 53C2 内墙 54B 内墙 54C2 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条		矿棉吸声板墙面 (木龙骨) 矿棉吸声板墙面 (木龙骨,填吸声材料) (大模板混凝土墙) (混 凝 土 墙) 燃烧性能:B2级	1. 木装饰条刷油,油漆品种、颜色由设计人定(用金属条时无 此道工序) 2. 装饰条 3. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘剂粘贴(或装饰钉钉牢) 4. 玻璃布一层绷紧钉牢于木龙骨表面(内墙53无此道工序) 5. 40厚玻璃棉毡建筑胶点粘结于木龙骨档内(内墙53无此 道工序) 6. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距 600(或根据装饰板规格定)用M8膨胀螺栓与混凝土墙 固定 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	55 (58)	图 名 内墙面	
					图集号 页 次	88J1-1 H62

造价者网 www.zaojiazhe.com					编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
方菊琴	制图人	校核人	金长起	编制人	内墙 53D 内墙 54D 1. 木装饰条 2. 铝合金装饰条	矿棉吸声板墙面 (木龙骨) 矿棉吸声板墙面 (木龙骨,填吸声材料) (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 木装饰条刷油,油漆品种、颜色由设计人定(用金属条时无此道工序) 2. 装饰条 3. 12(15)厚矿棉吸声板,建筑胶粘剂粘贴(或装饰钉钉牢) 4. 玻璃布一层绷紧钉牢于木龙骨表面(内墙53无此道工序) 5. 40厚玻璃棉毡建筑胶点粘结于木龙骨档内(内墙53无此道工序) 6. 40X40木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距水平600(根据装饰板规格定与墙体预埋木砖固定) 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 9. 扩孔钻钻孔,预埋40X60X60防腐木砖,双向中距600,用聚合物水泥砂浆挤紧卧牢	52 (55)	1. 矿棉装饰吸声板规格、颜色、图案由设计人定。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按照消防部门有关规定加做相应的防火处理。 3. 木龙骨也可用50X50轻钢龙骨代替,燃烧性能为A级。 4. 建筑胶粘结剂品种由选用定。		
					内墙 55A 内墙 55C1	玻璃棉毡铝板网吸声墙面 (砖墙) (小型混凝土空心砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 4X20铝压条(间距按工程设计) 2. 铝板网面层 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于木龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡,建筑胶粘剂粘贴于木龙骨档内 5. 40X40木龙骨,正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距600与墙体基面预埋木砖固定 6. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 墙缝原浆抹平 8. 墙体基面预埋40X60X60防腐木砖,双向中距600(或M6X80膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体基面)	42	1. 压条间距由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按照消防部门有关规定加做相应的防火处理。 3. 木龙骨也可用50X50轻钢龙骨代替,燃烧性能为A级。		
					图 名	内墙面	图集号	88J1-1			
							页 次	H63			

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 55B 内墙 55C2	玻璃棉毡铝板网吸声面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) 燃烧性能:B2级	1. 4X20铝压条(间距按工程设计) 2. 铝板网面层 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于木龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡,建筑胶粘剂粘贴于木龙骨档内 5. 40X40木龙骨,正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距600,M6X80膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体基面 6. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面	40	1. 压条间距由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按照消防部门有关规定对木龙骨加做相应的防火处理。 3. 木龙骨也可用50X50轻钢龙骨代替,燃烧性能为A级。
内墙 55D	玻璃棉毡铝板网吸音面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) 燃烧性能:B2级	1. 4X20铝压条(间距按工程设计) 2. 铝板网面层 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于木龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡,建筑胶粘剂粘贴于木龙骨档内 5. 40X40木龙骨,正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距600,与墙体基面预埋40X60X60防腐木砖固定 6. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 8. 扩孔钻钻孔,预埋40X60X60防腐木砖,中距600,用聚合物水泥砂浆挤紧卧牢	40	
图名			内墙面	图集号 页次
				88J1-1 H64

[造价者网 www.zaojiazhe.com](http://www.zaojiazhe.com)

方菊琴

制图人

高

校核人


金长起

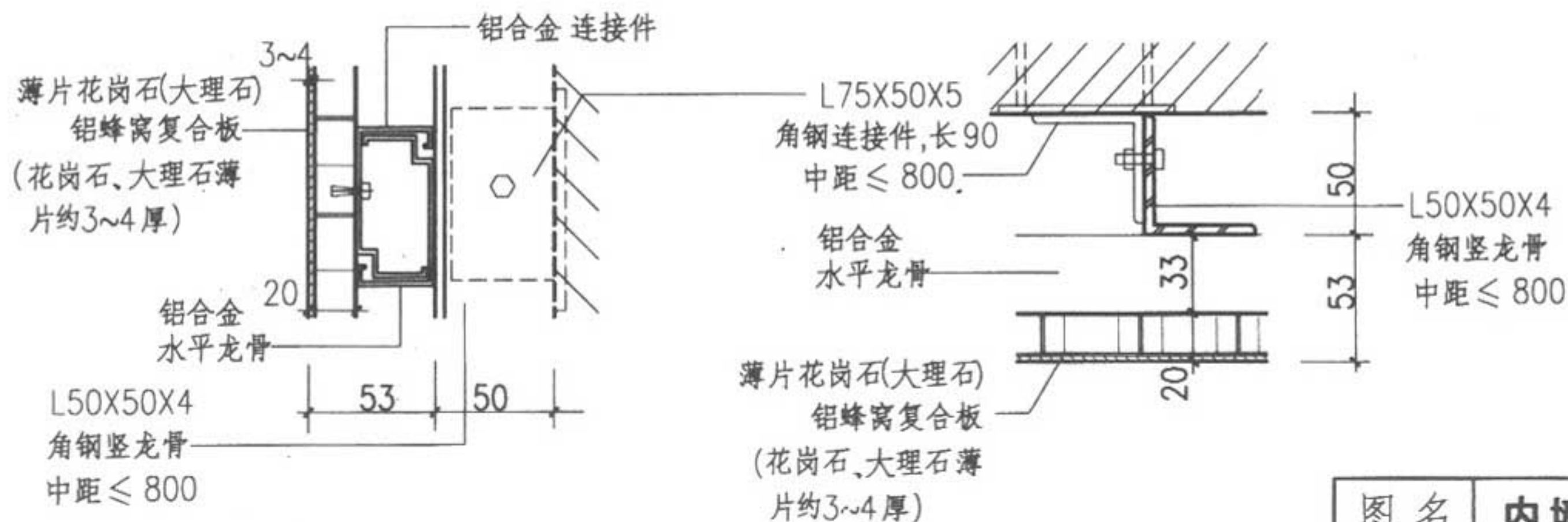
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注		
内墙 56A 1. 油22 2. 油23	过氯乙烯油漆墙面 (砖墙) (适用于有腐蚀性气、雾或粉尘等介质侵袭或有高清洁度要求的墙面,不适用于有耐温环境要求的场所) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯油漆饰面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	14	1. 过氯乙烯油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 油漆做法见K5页。 3. 建筑胶品种由选用定。		
内墙 56B 1. 油22 2. 油23	过氯乙烯油漆墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有腐蚀性气、雾或粉尘等介质侵袭或有高清洁度要求的墙面,不适用于有耐温环境要求的场所) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯油漆饰面 2. 满刮3厚过氯乙烯腻子砂纸磨平 3. 聚合物水泥砂浆修补墙面	3			
内墙 56C 1. 油22 2. 油23	过氯乙烯油漆墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有腐蚀性气、雾或粉尘等介质侵袭或有高清洁度要求的墙面,不适用于有耐温环境要求的场所) 燃烧性能:B1级	1. 过氯乙烯油漆饰面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14			
			图 名	内墙面	<div>图集号</div> <div>页 次</div>	<div>88J1-1</div> <div>H65</div>

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 57A	耐酸漆墙面 (砖墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙面) 燃烧性能:B1级	1. 耐酸漆二至三道饰面 2. 过氯乙烯腻子两遍砂纸磨平 3. 底漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	14	1. 耐酸漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 过氯乙烯腻子配合比 批底用: 面漆: 石膏粉: 水 (100:80~100:8~10) 批面用: 面漆: 石膏粉 (100:80~100) 3. 建筑胶品种由选用定。
内墙 57B	耐酸漆墙面 (大模板混凝土墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙面) 燃烧性能:B1级	1. 耐酸漆二至三道饰面 2. 过氯乙烯腻子两遍砂纸磨平 3. 底漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 满刮3厚过氯乙烯腻子砂纸打平 6. 聚合物水泥砂浆修补墙面	3	
内墙 57C	耐酸漆墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于有耐少量酸碱要求的墙面) 燃烧性能:B1级	1. 耐酸漆二至三道饰面 2. 过氯乙烯腻子两遍砂纸磨平 3. 刷底漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	14	
			图名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页次	H66

陶驷骥
制图人
杨信勇
审核人
陶驷骥
编制人

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附注
内墙 58 A 58 B 58 C	薄片花岗石铝蜂窝 复合板墙面	1. 20厚干挂薄片花岗石(大理石)铝蜂窝复合板, 用铝合金连接件挂在铝合金水平龙骨上。 2. U型铝合金水平龙骨, 用铝合金连接件与角钢竖龙骨焊, 中距视复合板高度定(由生产厂配套供应)。 3. L50X50X4 角钢竖龙骨, 中距 ≤ 800 , 用L75x50x5角钢连接件(中距 ≤ 800)与墙体预埋钢板焊,(也可用 $\phi 8$ 膨胀螺栓固定角钢连接件于墙体), 角钢竖龙骨贴墙安装 4. 墙体	103	1. 复合板 16Kg/m ² 。 2. 复合板也可打孔从外向铝合金水平龙骨固定, 孔处补平。 3. 铝合金水平龙骨另有窄型:  4. 也可用高粘贴性能胶将复合板直接粘贴在墙上。 5. 复合板最大尺寸 1200X2400 常用尺寸: 宽 ≤ 1000 高 ≤ 1600
内墙 59 A 59 B 59 C	薄片大理石铝蜂窝 复合板墙面 (有保温) (干挂) (砖 墙) (大模混凝土墙) (混凝土墙) (混凝土砌块墙)			



编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 60A	石韵砖墙面 (砖墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 5厚石韵砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整)	19 (14)	1. 饰面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 拼贴图案、离缝缝宽由设计人定,并绘出示意图。 3. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 60B	石韵砖墙面 (大模板混凝土墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 5厚石韵砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	10 (5)	
内墙 60C	石韵砖墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 5厚石韵砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	19 (14)	
图 名			内墙面	图集号 88J1-1 页 次 H68

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚度	附 注
内墙 60D	石韵砖墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 5厚石韵砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	19 (14) 27 (22)	1. 饰面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 拼贴图案、离缝缝宽由设计人定,并绘出示意图。 3. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 60E	石韵砖墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 5厚石韵砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	20 (15)	
内墙 60G	石韵砖墙面 (增强水泥条板、增强石膏条板隔墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 5厚石韵砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘结层 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平(用专用胶粘贴时要求平整) 6. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	15 (10)	
			图 名	内墙面 图集号 88J1-1 页 次 H69

www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注				
内墙 61A	劈离砖墙面 (砖墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 9厚劈离砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 6厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(粘贴面凹槽内砂浆挤严) 4. 素水泥浆一道 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	20	1. 劈离砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 拼贴图案、离缝缝宽由设计人定,并绘出示意图。 3. 建筑胶品种由选用人定。				
内墙 61B	劈离砖墙面 (大模板混凝土墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 9厚劈离砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 6厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(粘贴面凹槽内砂浆挤严) 4. 素水泥一道甩毛 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	11					
内墙 61C	劈离砖墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 9厚劈离砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 6厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(粘贴面凹槽内砂浆挤严) 4. 素水泥浆一道 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥一道甩毛(内掺建筑胶)	20					
			图 名	内墙面 <table> <tr> <td>图集号</td> <td>88J1-1</td> </tr> <tr> <td>页 次</td> <td>H70</td> </tr> </table>	图集号	88J1-1	页 次	H70
图集号	88J1-1							
页 次	H70							

方 案 图 人	编 号 及 类 别	名 称 及 墙 体 基 面	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注
制 图 人	内 墙 61D	<p>劈离砖墙面</p> <p>(加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙)</p> <p>(适用于局部效果装饰)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 9厚劈离砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 6厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(粘贴面凹槽内砂浆挤严) 4. 素水泥浆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	28 (20)	1. 劈离砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 拼贴图案、离缝缝宽由设计人定,并绘出示意图。 3. 建筑胶品种由选用人定。
校 核 人	内 墙 61E	<p>劈离砖墙面</p> <p>(预制陶粒混凝土条板隔墙)</p> <p>(适用于局部效果装饰)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 9厚劈离砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 6厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(粘贴面凹槽内砂浆挤严) 4. 素水泥浆一道 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	麻面板: 20 光面板: 11	
金 长 起	内 墙 61G	<p>劈离砖墙面</p> <p>(增强水泥条板、增强石膏条板隔墙)</p> <p>(适用于局部效果装饰)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 9厚劈离砖面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 6厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层(粘贴面凹槽内砂浆挤严) 4. 素水泥浆一道 5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底压实抹平 6. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,网格8目/吋,用I型石膏、粘结剂横向粘贴(用增强水泥条板时无此道工序)	16	
编 制 人				图 名	内墙面 图集号 88J1-1 页 次 H71

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 62A	碎拼青片石墙面 (砖墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 8-15厚青片石面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	25-32	1. 青片石饰面层拼贴图案、离缝缝宽由设计人定,并绘出示意图。 2. 建筑胶品种由选用人定。
内墙 62B	碎拼青片石墙面 (大模板混凝土墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 8-15厚青片石面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道甩毛 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面	16-23	
内墙 62C	碎拼青片石墙面 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 8-15厚青片石面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 10厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	26-33	
图 名			内墙面	图集号 88J1-1 页 次 H72

编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 62D	碎拼青片石墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 8-15厚青片石面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道(加气混凝土条板无此道工序) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面	25-32 (33-40)	1. 青片石饰面层拼贴图案、离缝缝宽由设计人定,并绘出示意图。 2. 建筑胶品种由选用的人定。
内墙 62E	碎拼青片石墙面 (预制陶粒混凝土条板隔墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:A级	1. 1:1彩色水泥细砂砂浆(或白水泥掺色)勾缝(颜色由设计人定) 2. 8-15厚青片石面层离缝粘贴(缝宽由设计人定) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 10厚1:3水泥砂浆打底压实抹平(用于麻面板,光面板无此道工序) 6. 界面剂一道	麻面板: 26-33 光面板: 16-23	
			图 名	内墙面
			图集号	88J1-1
			页 次	H73

造价者网 www.zaojiazhe.com							
编号及类别		名称及墙体基面		用料及分层做法		厚 度	
内墙 63A 内墙 63C1 1. 白色 2. 茶色		镜面(装饰)玻璃墙面 (砖墙) (小型空心砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级		1. 木装饰条刷油,油漆品种、颜色由设计人定(用金属条时无此道工序) 2. 装饰条收边(材质由设计人定) 3. 6厚车边镜面玻璃,φ3 不锈钢圆头螺钉(带橡皮垫)固定 4. 满贴双面玻璃胶纸一层 5. 5厚胶合板衬板双面满涂氟化钠防腐剂,暗钉钉牢 6. 20X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450(或按玻璃规格)与墙体预留木砖固定 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 墙缝原浆抹平 9. 墙体基面预留40X60X60防腐木砖,双向中距450(或M6 X50 膨胀螺栓中距600将木龙骨固定于墙体基面)		54	
内墙 63B 内墙 63C2 1. 白色 2. 茶色		镜面(装饰)玻璃墙面 (大模板混凝土墙) (混凝土墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级		1. 木装饰条刷油,油漆品种、颜色由设计人定(用金属条时无此道工序) 2. 装饰条收边(材质由设计人定) 3. 6厚车边镜面玻璃,φ3 不锈钢圆头螺钉(带橡皮垫)固定 4. 满贴双面玻璃胶纸一层 5. 5厚胶合板双面满涂氟化钠防腐剂,暗钉钉牢 6. 20X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450(或按玻璃规格定),M6X50膨胀螺栓中距600将木龙骨固定在墙体 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙面		34	
						图 名	内墙面
						图集号 页 次	88J1-1 H74

www.zaojiazhe.com		方 菊 琴 制 图 人 高 校 核 人 金 长 起 编 制 人		造 价 者 网
编号及类别	名称及墙体基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
内墙 63D 1. 白色 2. 茶色	镜面(装饰)玻璃墙面 (加气混凝土条板隔墙、加气混凝土砌块、加气硅酸盐砌块墙) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级	1. 木装饰条刷油,油漆品种、颜色由设计人定(用金属条时无此道工序) 2. 装饰条收边(材质由设计人定) 3. 6厚车边镜面玻璃,φ3不锈钢圆头螺钉(带橡皮垫)固定 4. 满贴双面玻璃胶纸一层 5. 5厚胶合板双面满涂氟化钠防腐剂,暗钉钉牢 6. 20X30木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距450(或按玻璃规格),与墙体预留木砖固定 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 9. 扩孔钻钻孔,用聚合物水泥砂浆卧木砖挤紧卧牢,双向中距450	34	1. 镜面(装饰)玻璃规格由设计人定,并在施工图中示明。 2. 装饰条材质有木质、铝合金、不锈钢等,由设计人选定。 3. 5厚胶合板也可选用质量可靠的实木板,厚度由设计人定。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关要求加做相应的防火处理。 5. 镜面玻璃严禁用胶直接粘结固定。 6. 也可不做装饰条,但后背衬板应与墙面抹灰层(或块料饰面层)平。
内墙 64A-W1 内墙 64B-W1 内墙 64C-W1	粉刷石膏聚苯板保温面 (砖墙)(大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) (适用于与不采暖房间相邻的内墙)	1. 内墙饰面(按工程设计,也可不做) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,建筑胶粘贴 4. 6厚粉刷石膏抹灰,涂塑中碱玻璃纤维网格布一层横向绷紧压入抹灰层内 5. 15厚聚苯乙烯泡沫聚苯板保温层用聚合物水泥砂浆粘贴(粘结面积不小于30%) 6. 5厚空气层 7. 墙体基面	28	1. 施工要求详见华北建筑构造图集88J2-4墙身—外墙保温。 2. 设计要求做热桥保温带时须在施工图中注明。
内墙 64A-W2 内墙 64B-W2 内墙 64C-W2	胶粉聚苯颗粒保温面 (砖墙)(大模板混凝土墙) (混凝土墙、小型空心砌块墙) (适用于与不采暖房间相邻的内墙)	1. 内墙饰面(按工程设计,也可不做) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 抹3厚聚合物砂浆 4. 抹20厚胶粉聚苯乙烯泡沫塑料颗粒,表面随后压入一层涂塑中碱玻璃纤维网格布 5. 素水泥浆一道甩毛内掺建筑胶(用于大模板混凝土墙、混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙。砖墙无此道工序)	22	1. 本做法导热系数为≤0.07W/m.k。 2. 胶粉聚苯乙烯泡沫塑料颗粒配制方法及施工要求详见华北建筑构造图集88J2-4墙身—外墙保温。 3. 建筑胶品种由选用人定。
		图 名	内墙面	图集号 88J1-1 页 次 H75

顶棚做法选用表

面 层 做 法		钢筋混凝土板		其他基层
		预制	现制	
代号		A	B	C
板底抹缝喷涂		棚 1 A		
板底刮腻子喷涂		棚 2 A	棚 2 B	
板底抹灰 (两遍成活)			棚 3 B	
板底抹灰刮腻子(一遍底灰)			棚 3 B-N	
板底抹灰 (三遍成活)			棚 4 B	
板底抹灰刮腻子(二遍底灰)			棚 4 B-N	
板底抹灰 (带灰线)			棚 5 B	
板底抹灰刮腻子(带灰线)			棚 5 B-N	
板底粉刷石膏		棚 6 A	棚 6 B	
板底粉刷石膏刮腻子		棚 6 A-S	棚 6 B-S	
板底抹水泥砂浆		棚 7 A	棚 7 B	
板底合成树脂乳液(乳胶漆)		棚 8 A	棚 8 B	
板底功能性合成树脂乳液(乳胶漆)		棚 9 A	棚 9 B	
板底彩色花纹涂料		棚 10 A	棚 10 B	
板底浮雕花纹涂料		棚 11 A	棚 11 B	
板底聚氨酯液体瓷		棚 12 A	棚 12 B	
板底油漆		棚 13 A	棚 13 B	
板底贴壁纸(布)		棚 14 A	棚 14 B	棚 14 C
板底裱贴锦缎		棚 15 A	棚 15 B	棚 15 C
同质透心乙烯基(PVC)装饰板		棚 16 A	棚 16 B	
粘贴矿棉吸声板	胶粘	棚 17 A	棚 17 B	
	薄垫块	棚 18		

施工图可不注类别号 A, B, 由施工单位根据楼板是现浇或预制, 而对号入座。

吊顶部分选用表 (一)

面 层 做 法		轻钢龙骨		木龙骨
		U 型	T 型	
板条抹灰吊顶				棚 19
板条钢板网抹灰吊顶				棚 20
硬质纤维装饰板吊顶				棚 21
穿孔硬质纤维装饰板吸声吊顶				棚 22
胶合板吊顶				棚 23
穿孔胶合板吸声吊顶				棚 24
装饰玻璃板吊顶				棚 25
纸面石膏板吊顶	单层龙骨, 吸顶式	棚 26		
	单层龙骨, 不上人	棚 27		
	双层龙骨, 不上人	棚 28		
	双层龙骨, 上人	棚 29		
	双层龙骨, 错台	棚 30		
装饰石膏板吊顶	单层龙骨, 吸顶式		棚 31	
	双层龙骨, 上人	棚 32		
	双层龙骨, 不上人		棚 33	
	双层龙骨, 上人	棚 34		

图 名

顶棚做法
选 用 表

图集号
页 次

88J1-1
J 01

吊顶部分选用表 (二)

面 层 做 法		轻钢龙骨	
		U 型	T 型
矿棉吸声板吊顶	单层龙骨, 吸顶式		棚 35
	单层龙骨, 不上人		棚 36
	双层龙骨, 上人 纸面石膏板底板	棚 37	
	暗龙骨		棚 38
	明暗结合龙骨		棚 39
	高低错台		棚 40
	暗龙骨, 用于走道		棚 41
	吸顶式, 专用龙骨	棚 42	
硅酸钙板吊顶	单层龙骨, 吸顶式		棚 43M
	双层龙骨, 不上人	棚 44 M	
	单层龙骨, 不上人		棚 45 M
	双层龙骨, 上人		棚 46 M
水泥加压板吊顶	单层龙骨, 吸顶式		棚 43N
	双层龙骨, 不上人	棚 44 N	
	单层龙骨, 不上人		棚 45 N
	双层龙骨, 上人		棚 46 N

吊顶部分选用表 (三)

面 层 做 法		轻钢龙骨		木龙骨
		U 型	T 型	
PVC(或PS)板吊顶 (适用于住宅 厨房卫生间等)	木龙骨			棚 47
	单层轻钢龙骨	棚 48		
铝条板吊顶 (适用于住宅 厨房卫生间等)	特制单层龙骨	棚 49		
铝条板吊顶	双层龙骨, 离缝式	棚 50		
	双层龙骨, 搭接式	棚 51		
铝方板吊顶	双层龙骨, 嵌入式		棚 52	
	双层龙骨, 浮置式		棚 53	
长幅金属条板吊顶		棚 54		
金属条形格片吊顶		棚 55		
金属挂片吊顶		棚 56		
铝方格栅吊顶		棚 57		
金属花格栅吊顶		棚 58		
金属筒形透空吊顶		棚 59		
金属格栅式吸声板吊顶		棚 60		
粘贴保温顶棚, 硬泡聚氨酯保温顶棚		棚 61, 棚 61 J		
粘贴铝塑板顶棚		棚 62 A, 棚 62 B		
铝塑板吊顶		棚 63, 64		
不锈钢条板吊顶		棚 65, 66		
镜面玻璃吊顶,		棚 67, 棚 69		
镀膜玻璃吊顶		棚 68, 棚 70		

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 1A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底抹缝喷涂顶棚 (预制混凝土楼板) (适用于厂房、锅炉房、库房等) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 钢筋混凝土预制板抹缝(1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底,纸筋灰略掺水泥罩面抹缝一次成活)	2	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99.
棚 2A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底刮腻子喷涂顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 板底满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	5	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99. 3. 预制混凝土楼板板面如有蜂窝、孔洞及露筋等,应用水泥砂浆填补平整。 4. 建筑胶品种由选用人定。 5. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
棚 2B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底刮腻子喷涂顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 板底满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	5	
棚 3B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底抹灰顶棚(两遍成活) (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚纸筋灰罩面 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	7	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99. 3. 建筑胶品种由选用人定。
			图名	顶棚
			图集号	88J1-1
			页次	J1

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附 注
棚 3B-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底刮腻子抹灰顶棚 (一遍底灰) (现浇混凝土楼板) (适用于普通抹灰顶棚) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆面层(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3-5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底压实赶平	9-12	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
棚 4B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底抹灰顶棚 (三遍成活) (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚纸筋灰罩面 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 4. 3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	10	
棚 4B-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底刮腻子抹灰顶棚 (二遍底灰) (现浇混凝土楼板) (适用于有较高要求的抹灰顶棚) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆面层(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3-5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 5. 3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	12-15	
棚 5B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底抹灰顶棚 (带灰线) (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面 2. 2厚纸筋灰罩面 3. 抹灰线(适用于简单灰线多线条灰线无此道工序) 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 5. 抹灰线(适用于多线条灰线,简单灰线无此道工序) 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	7	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 灰线线型由设计人定,并绘出施工图。 3. 简单灰线应在墙、柱、顶棚的打底砂浆抹完后进行,多线条应在墙柱面的中层砂浆抹完后,顶棚抹灰前进行。 4. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 5. 建筑胶品种由选用人定。
图 名			顶 棚	图集号 页 次
				88J1-1 J2

造价者网 www.zaojiazhe.com	编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
方菊琴	棚 5B-N 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底刮腻子抹灰顶棚 (带灰线) (现浇混凝土楼板) (适用于有装饰要求的抹灰顶棚) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆面层(也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3-5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 抹灰线(适用于简单灰线,多线条灰线无此道工序) 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 6. 抹灰线(适用于多线条灰线,简易灰线无此道工序) 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	9-12	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 面层耐水腻子及底基防裂腻子技术性能详见本图集H04页。
制图人	棚 6A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底粉刷石膏抹灰顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做、由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面压实赶光 3. 6厚粉刷石膏打底找平,木抹子抹毛面 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板底用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。 5. 罩面粉刷石膏须选用精品罩面专用粉刷石膏。
杨信勇	棚 6B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板底粉刷石膏抹灰顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做、由设计人定) 2. 2厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面压实赶光 3. 6厚粉刷石膏打底找平,木抹子抹毛面 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	
杨信勇				图名	顶棚
杨信勇				图集号	88J1-1
杨信勇				页次	J3

<p>造价者网 www.zaojiazhe.com</p>					
<p>编号及类别</p>	<p>名称及顶棚基面</p>	<p>用料及分层做法</p>	<p>厚 度</p>	<p>附 注</p>	
<p>棚 6A-S</p> <p>1. 水性耐擦洗涂料</p> <p>2. 大白浆</p> <p>3. 可赛银</p>	<p>板底刮腻子粉刷石膏抹灰顶棚</p> <p>(预制混凝土楼板)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定)</p> <p>2. 满刮2厚面层耐水腻子找平</p> <p>3. 6厚粉刷石膏砂浆打底找平</p> <p>4. 刷面层粉刷石膏一道,或素水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>5. 钢筋混凝土预制板底用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平</p>	<p>8</p>	<p>1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。</p> <p>3. 建筑胶品种由选用人定。</p> <p>4. 面层耐水腻子及粉刷石膏砂浆技术性能详见本图集H04页。</p>	
<p>棚 6B-S</p> <p>1. 水性耐擦洗涂料</p> <p>2. 大白浆</p> <p>3. 可赛银</p>	<p>板底刮腻子粉刷石膏抹灰顶棚</p> <p>(现浇混凝土楼板)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 喷(刷、辊)面浆饰面(也可不做,由设计人定)</p> <p>2. 满刮2厚面层耐水腻子找平</p> <p>3. 6厚粉刷石膏砂浆打底找平</p> <p>4. 刷面层粉刷石膏一道,或素水泥浆一道(内掺建筑胶)</p>	<p>8</p>		
<p>棚 7A</p> <p>1. 水性耐擦洗涂料</p> <p>2. 大白浆</p> <p>3. 可赛银</p>	<p>板底抹水泥砂浆顶棚</p> <p>(预制混凝土楼板)</p> <p>(适用于有潮湿的房间)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 喷(刷、辊)面浆饰面</p> <p>2. 3厚1:2.5水泥砂浆找平</p> <p>3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道</p> <p>4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)</p> <p>5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平</p>	<p>8</p>	<p>1. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。</p> <p>3. 建筑胶品种由选用人定。</p>	
<p>棚 7B</p> <p>1. 水性耐擦洗涂料</p> <p>2. 大白浆</p> <p>3. 可赛银</p>	<p>板底抹水泥砂浆顶棚</p> <p>(现浇混凝土 楼板)</p> <p>(适用于有潮湿的房间)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 喷(刷、辊)面浆饰面</p> <p>2. 3厚1:2.5水泥砂浆找平</p> <p>3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道</p> <p>4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)</p>	<p>8</p>		
			<p>图 名</p>	<p>顶 棚</p>	<p>图集号 88J1-1</p> <p>页 次 J3a</p>

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 8A	板底合成树脂乳液涂料(乳胶漆)顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料面层二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 3厚1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1 水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 合成树脂乳液涂料质量等级品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明. 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99. 3. 建筑胶品种由选用人定. 4. 涂料花色、品种有: 无光、平光、蛋壳光、丝光、半(亚)光、有光、高光等.
棚 8B	板底合成树脂乳液涂料(乳胶漆)顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料面层二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 3厚1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	
棚 9A	板底功能性合成树脂涂料(乳胶漆)顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料面层二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 3厚1:0.2:2.5 水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.2:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1 水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 功能性合成树脂乳液涂料质量等级、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明. 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99. 3. 建筑胶品种由选用人定. 4. 涂料品种、花色有:防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型等.
			图名	顶棚
			图集号	88J1-1
			页次	J4

陈光亚
制图人
杨信勇
校核人
金长起
编制人

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 9A	板底功能性合成树脂涂料(乳胶漆)顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能: 防火型:A级 其他型:B1级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料面层二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 3厚1:0.2:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	1. 功能性合成树脂乳液涂料质量等级、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 涂料花色、品种有:防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型等。
棚 10A	板底彩色花纹涂料顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 彩色花纹涂料质量等级、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99。 3. 建筑胶品种由选用人定。 4. 涂料花色、品种有: 云彩型、水性绒面型、彩片型、豪华纤维型、多彩花纹型、欧式彩色型等。
棚 10B	板底彩色花纹涂料顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	
图名			顶棚	图集号 88J1-1 页次 J5

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 11 A	板底浮雕花纹涂料 顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 封闭底漆一道 5. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 8. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 涂料质量等级、品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明. 2. 涂料主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99. 3. 建筑胶品种由选用定人定. 4. 涂料花色、品种有: 凹凸复层、单色型、凹凸复层、双色型等.
棚 11 B	板底浮雕花纹涂料 顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 封闭底漆一道 5. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 6. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	
棚 12 A	板底聚氨酯液体瓷 顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道 2. 刷底瓷一道 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 聚氨酯液体瓷品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明. 2. 聚氨酯液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/T01-42-99. 3. 建筑胶品种由选用定人定. 4. 涂料花色、品种有:高性能液体瓷、特种阻燃液体瓷等.
			图 名	顶 棚
				图集号 88J1-1 页 次 J6

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 12B	板底聚氨酯液体瓷顶 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 喷涂面瓷二至三道 2. 刷底瓷一道 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	1. 聚氨酯液体瓷品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明. 2. 聚氨酯液体瓷主要施工工序详见《建筑内外墙涂料应用规程》DBJ/TO1-42-99. 3. 建筑胶品种由选用人定. 4. 液体瓷花色品种有:高性能液体瓷和特种阻燃液体等.
棚 13A 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	板底油漆顶棚 (预制混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆面层 2. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 油漆品种颜色由设计人定并在施工图中注明. 2. 油漆做法见 K4-K5 3. 建筑胶品种由选用人定.
棚 13B 1. 油18 2. 油19 3. 油20 4. 油21	板底油漆顶棚 (现浇混凝土楼板) 燃烧性能:B1级	1. 刷无光油漆面层 2. 3厚1:0.2:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 5厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	
			图名	顶棚
			图集号	88J1-1
			页次	J7

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 14A	底板贴壁纸 (布)顶棚 (预制混凝土楼板)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 刷(喷)防潮底漆一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用 1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	7	1. 壁纸(布)类别、花型、颜色及做法见 J9 页。 2. 面层耐水腻子技术性能详见本图集 H04 页。
棚 14B	底板贴壁纸 (布)顶棚 (预制混凝土楼板)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 刷(喷)防潮底漆一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	7	
棚 14C	底板贴壁纸 (布)顶棚 (木质基层)	1. 贴壁纸(布)面层 2. 刷(喷)防潮底漆一道 3. 满刮2厚面层耐水腻子找平 4. 满刮油性腻子一道 5. 木质基层接缝、钉眼用腻子补平	4	1. 壁纸(布)类别、花型、颜色及做法见 J9 页。 2. 本做法只表示木基层的饰面做法,木基层的构造做法按工程设计。 3. 面层耐水腻子技术性能详见本图集 H04 页。
			图名	顶棚
			图集号	88J1-1
			页次	J8

壁 纸 (布) 类 别 及 做 法

类别	普通壁纸(布)	功能性壁纸(布)	织物壁布	金属面壁纸(布)		莹光壁纸	编织壁布
				不带印花	带印花		
做法	1. 贴壁纸(布),在壁纸(布)粘贴面及基层面均满涂胶液 2. 刷(喷)防潮底漆一道						1. 刷(喷)涂料饰面 2. 贴编织壁布,在壁布粘贴面及基层面均满涂胶液 3. 刷(喷)防潮底漆一道
序号	1.单纸印花 2.单色轧花 3.平光印花 4.有光印花 5.印花轧花 6.低发泡印花 7.低发泡印花压花 8.高发泡轧花	9. 抗静电 10. 抗菌 11. 防味 12. 防污 13. 防潮防霉	14. 熟麻壁布 15. 草丝壁布 16. 天然织物壁布 17. 单股纱壁布 18. 并纱壁布	19. 银白色 20. 不锈钢色 21. 银灰色 22. 古铜色 23. 金铜色 24. 红铜色 25. 咖啡色	26. 蓄光壁纸 27. 灯光壁纸	28. 编织壁布	
附注	1. 壁纸(布)类别、品种、花型、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 壁纸(布)燃烧性能见厂家产品说明。设计选用时应在施工图中注明。 3. 壁纸(布)粘贴主要施工工序详见《建筑装饰工程施工及验收规范》JG173-91。 4. 壁纸(布)粘贴用胶(或胶粉)品种由选用人定。						

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 15A	底板裱贴锦缎顶棚 (预制混凝土楼板)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱帖面上浆裱宣纸(浆内加防虫剂) 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮3厚底基防裂腻子找平 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	8	1. 锦缎品种、花型、颜色及燃烧性能由设计人定,并在施工图中注明。 2. 裱帖用胶应用锦段专用胶粉。 3. 底基防裂耐水腻子技术性能详见本图集H04页。
棚 15B	底板裱贴锦缎顶棚 (现浇混凝土楼板)	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱帖面上浆裱宣纸(浆内加防虫剂) 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮3厚底基防裂耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	8	
棚 15C	底板裱贴锦缎顶棚 (木质基层)	1. 裱贴锦缎 2. 锦缎裱帖面上浆裱宣纸(浆内加防虫剂) 3. 刷(喷)防潮底漆一道 4. 满刮3厚底基防裂耐水腻子找平 5. 满刮油性腻子一遍 6. 木质基层底面接缝、钉眼用腻子补平	3	1. 锦缎品种、花型、颜色及燃烧性能由设计人定,并在施工图中注明。 2. 裱帖用胶应用锦段专用胶粉。 3. 本做法只表示木基层的饰面做法,木基层的构造做法按工程设计。
			图名	顶棚
				图集号 88J1-1 页次 J10

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 16A	同质透心乙烯基 (PVC)装饰板顶棚 (预制混凝土楼板)	1. 饰面清洗上蜡 2. 焊线热熔无缝处理 3. 1.25厚同质透心乙烯基(PVC)装饰板面层,在粘贴面及基层面满涂胶液,阳角处100宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压光(要求平整) 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	10	1. 同质透心乙烯基装饰板,系PVC卷材制品,透心结构,具有防潮、耐擦洗、易保养等特点,有条纹和纯色等十数种产品,适用于办公、医疗、学校、商场等高级顶棚,可与同材料墙面配套使用,产品规格长20mX宽1.50mX厚1.25mm. 2. 基层面要求平整,无污物. 3. 施工方法详见厂家产品说明
棚 16B	同质透心乙烯基 (PVC)装饰板顶棚 (现浇混凝土楼板)	1. 饰面清洗上蜡 2. 焊线热熔无缝处理 3. 1.25厚同质透心乙烯基(PVC)装饰板面层,在粘贴面及基层面满涂胶液,阳角处100宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压光(要求平整) 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	10	

图名

顶棚

图集号

88J1-1

页次

J11

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 19 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板条抹灰吊顶 (钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层) 燃烧性能:B2级	1. 喷(刷、辊)涂料面层 2. 2厚纸筋灰找平 3. 5厚1:2.5石灰膏砂浆 4. 1:2.5石灰膏砂浆压入底灰中(无厚度) 5. 3厚麻刀灰掺10%水泥打底(压入板条缝内) 6. 钉30X8木板条,离缝7-10宽,端头离缝5宽(错格钉) 7. 50X50木次龙骨中距450,与木主龙骨固定,并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 8. 50X70木主龙骨找平后用8号镀锌低碳钢丝(或 ϕ 6钢筋)吊杆与上部预留钢筋吊环固定 9. 现浇钢筋混凝土板预留 ϕ 8钢筋吊环(勾),双向中距900-1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)	135	1. 木龙骨及钢筋吊杆均须做防腐防锈处理. 2. 适用于吊顶内不上人,如需进入检修或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距应另绘制施工图. 3. 设计如有防火要求,应按消防部门有关规定加做相应的防火处理. 4. 涂料品种颜色由设计人定,并在施工图中注明.
棚 20 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	板条钢板网抹灰吊顶 (钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层) 燃烧性能:B2级	1. 喷(刷、辊)涂料面层 2. 2厚纸筋灰找平 3. 6厚1:2.5石灰膏砂浆两遍成活,将麻丝条向四周均匀分散压入灰中 4. 5厚1:2.5石灰膏砂浆(略掺麻刀)打底(将砂浆压入钢板网孔及板条缝内) 5. 悬挂麻丝条,下垂250,间距300 6. 钉0.8厚钢板网(9x25孔) 7. 钉30X8木板条,离缝30宽,端头离缝5宽 8. 50X50木次龙骨中距450,与主龙骨固定,并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 9. 50X70木主龙骨找平后用8号镀锌低碳钢丝(或 ϕ 6钢筋)吊杆与上部预留钢筋吊环固定 10. 现浇钢筋混凝土板预留 ϕ 8钢筋吊环(勾),双向中距900-1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)	140	
图名			顶棚	图集号 页次
				88J1-1 J13

造价者网 www.zaojiazhe.com

陈光亚

制图人

杨信勇

审核人

金长起

编制人

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
棚 21	硬质纤维装饰板吊顶 (钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条(材质由设计人定) 2. 刷无光油漆(由设计人定) 3. 4厚硬质纤维装饰板面层 4. 50X50木次龙骨(正面刨光),中距450—600(或根据纤维板尺寸确定),与主龙骨固定,并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 5. 50X70木主龙骨找平后用8号镀锌低碳钢丝(或φ6钢筋)吊杆与上部预留钢筋吊环固定 6. 现浇钢筋混凝土板预留φ8钢筋吊环(勾),双向中距900—1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 木龙骨及钢筋吊杆均须做防腐防锈处理. 2. 适用于吊顶内不上人,如需进入检修或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距应另绘制施工图. 3. 设计如有防火要求,应按消防部门有关规定加做相应的防火处理. 4. 设计时应注明分格尺寸. 5. 装饰条材质及油漆品种颜色由设计人定,并在施工图中注明. 6. 油漆做法见 K1-K3页.
棚 22 1. 有吸声层 2. 无吸声层	穿孔硬质纤维装饰板吸声吊顶 (钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:B2级	1. 钉装饰条(材质由设计人定) 2. 刷无光油漆(由设计人定) 3. 4厚穿孔硬质纤维装饰板面层 4. 50厚超细玻璃丝棉吸声层,玻璃丝布袋装随钉纤维板随填于龙骨间(无吸声层做法时无此道工序) 5. 50X50木次龙骨(正面刨光)中距450—600(或根据纤维板尺寸确定),与主龙骨固定,并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 6. 50X70木主龙骨找平后用8号镀锌低碳钢丝(或φ6钢筋)吊杆与上部预留钢筋吊环固定 7. 现浇钢筋混凝土板预留φ8钢筋吊环(勾),双向中距900—1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		
			图 名	顶 棚
				图集号 页次
				88J1-1 J14

陈光亚
制
杨言勇
校
金长起
编

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 23	<p>胶合板吊顶</p> <p>(钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层)</p> <p>(不上人)</p> <p>燃烧性能:B2级</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钉装饰条(材质由设计人定) 2. 刷无光油漆(由设计人定) 3. 5厚胶合板面层 4. 50X50木次龙骨(正面刨光), 中距450—600(或根据纤维板尺寸确定), 与主龙骨固定, 并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 5. 50X70木主龙骨找平后用8号镀锌低碳钢丝(或ϕ6钢筋)吊杆与上部预留钢筋吊环固定 6. 现浇钢筋混凝土板预留ϕ8钢筋吊环(勾), 双向中距900—1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 木龙骨及钢筋吊杆均须做防腐防锈处理. 2. 适用于吊顶内不上人, 如需进入检修或有设备等其他重量时, 龙骨断面及中距应另绘制施工图. 3. 设计如有防火要求, 应按消防部门有关规定加做相应的防火处理. 4. 设计时应注明分格尺寸. 5. 装饰条材质及油漆品种颜色由设计人定, 并在施工图中注明. 6. 油漆做法见 K1—K3 页.
<p>棚 24</p> <p>1. 有吸声层</p> <p>2. 无吸声层</p>	<p>穿孔胶合板吸声吊顶</p> <p>(钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层)</p> <p>(不上人)</p> <p>燃烧性能:B2级</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钉装饰条(材质由设计人定) 2. 刷无光油漆(由设计人定) 3. 5厚穿孔胶合板(孔径、孔距及穿孔图案由设计人定) 4. 50厚超细玻璃丝棉吸声层, 玻璃丝布袋装随钉纤维板随填于龙骨间(无吸声层做法时无此道工序) 5. 50X50木次龙骨(正面刨光), 中距450—600(或根据纤维板尺寸确定), 与主龙骨固定, 并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 6. 50X70木主龙骨找平后用8号镀锌低碳钢丝(或ϕ6钢筋)吊杆与上部预留钢筋吊环固定 7. 现浇钢筋混凝土板预留ϕ8钢筋吊环(勾), 双向中距900—1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 		
			图 名	顶 棚
			图集号	88J1—1
			页 次	J15

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 25 1. 微晶玻璃 2. 镭射玻璃 3. 幻影玻璃 4. 彩色有机玻璃	装饰玻璃板吊顶 (钢筋混凝土楼板下加吊木龙骨基层) (不上人) (适用于局部效果装饰) 燃烧性能:B2级	1. 钉(粘)装饰条(材质由设计人定) 2. 8—15厚装饰玻璃板银钉(或胶粘) 3. 50X50木次龙骨(正面刨光),中距按饰面玻璃尺寸定,与主龙骨固定,并用12号镀锌低碳钢丝每隔一道绑牢一道 4. 50X70木主龙骨中距900—1200,找平后用8号镀锌低碳钢丝(或 ϕ 8钢筋吊杆固定,吊杆上部与预留钢筋吊环固定 5. 现浇钢筋混凝土板预留钢筋吊环(勾),双向中距900X 1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 木龙骨及钢筋吊杆须做防腐防锈处理。 2. 装饰玻璃板品种、花色有:微晶玻璃、镭射玻璃、幻影玻璃、彩色有机玻璃等,由设计人定,并在施工图中注明。 3. 适用于不上人局部装饰吊顶,如需进入检修或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距应另绘制施工图。 4. 设计要求燃烧性能为B1级时,应按消防部门有关规定加做相应的防火处理。
棚 26	纸面石膏板吊顶 (钢筋混凝土楼板上单层U型轻钢龙骨基层) (吸顶式) 燃烧性能:A级	1. 饰面(饰1—饰12,从J19、20页选,也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道,横纵向各刷一道,(防水石膏板无此道工序) 4. 9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝与龙骨固定,中距 \leq 200 5. U型轻钢龙骨横撑CB50X20(或CB60X27)中距1200 6. U型轻钢次龙骨CB50X20(或CB60X27)中距429,龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定		1. 饰面品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 面层耐水腻子技术性能详见本图集H04页。 3. 防潮涂料也可选用具有性能并经过技术鉴定的其他产品。 4. 吊顶构造详图详见88J4—3。
图名			顶棚	图集号 88J1—1 页次 J16

www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚 度	附 注				
棚 27	<p>纸面石膏板吊顶</p> <p>(钢筋混凝土楼板下单层U型轻钢龙骨基层)</p> <p>(不上人)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<ol style="list-style-type: none"> 饰面(饰1—饰12,从J19、20页选,也可不做,由设计人定) 满刮2厚面层耐水腻子找平 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道,横纵向各刷一道,(防水石膏板无此道工序) 9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤ 200 U型轻钢龙骨横撑CB60X27(或CB50X20)中距1200 U型轻钢龙骨CB60X27(或CB50X20)中距429 10号镀锌低碳钢丝(或$\phi 6$钢筋)吊杆,中距横向≤ 800纵向429,吊杆上部与预留钢筋吊环固定 钢筋混凝土板内预留$\phi 10$钢筋吊环(勾),中距横向≤ 800纵向429(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 		<ol style="list-style-type: none"> 饰面品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明. 面层耐水腻子技术性能详见本图集H04页. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品. 如设计有特殊荷载或有设备等重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图. 大面积吊顶每隔12米在主龙骨上部焊接横卧龙骨一道. 吊顶面积超过100平方米时宜设置伸缩缝(做法详见88J4—3). 吊顶构造详图详见88J4—3. 				
棚 28	<p>纸面石膏板吊顶</p> <p>(钢筋混凝土楼板下双层U型轻钢龙骨基层)</p> <p>(不上人)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<ol style="list-style-type: none"> 饰面(饰1—饰12,从J19、20页选,也可不做,由设计人定) 满刮2厚面层耐水腻子找平 满刷氯偏乳液(或乳化光油)防潮涂料两道,横纵向各刷一道,(防水石膏板无此道工序) 9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤ 200 U型轻钢龙骨横撑CB60X27(或CB50X20)中距1200 U型轻钢次龙骨CB60X27(或CB50X20)中距429 U型轻钢主龙骨CB50X20(或CB60X27),中距≤ 1200 $\phi 6$(或$\phi 8$)钢筋吊杆,中距横向≤ 1200纵向≤ 1100,吊杆上部与预留钢筋吊环固定 钢筋混凝土板内预留$\phi 10$钢筋吊环(勾),中距横向≤ 1200纵向≤ 1100(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 						
图 名			顶 棚	<table> <tr> <td>图集号</td> <td>88J1—1</td> </tr> <tr> <td>页 次</td> <td>J17</td> </tr> </table>	图集号	88J1—1	页 次	J17
图集号	88J1—1							
页 次	J17							

[illegible]

纸面石膏板顶棚饰面做法 (一)

编号及类别			名 称	用 料 及 做 法
饰 1			水性耐擦洗涂料 燃烧性能:A级	喷(刷、辊)水性耐擦洗涂料 三道
饰 2			大白浆 燃烧性能:A级	喷(刷)大白浆三道
饰 3			可赛银 燃烧性能:A级	喷(刷)可赛银三道
饰 4	1. 无光 2. 平光 3. 蛋壳光 4. 丝光	5. 半(亚)光 6. 有光 7. 高光	合成树脂乳液 (乳胶漆)涂料 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料二道(每道间隔2小时) 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂)
饰 5	1. 防霉型 2. 防水型 3. 防火型	4. 耐酸碱型 5. 抗静电型 6. 防蚊虫型	功能性合成树脂乳 液(乳胶漆)涂料 燃烧性能:A级	
饰 6	1. 云彩型 2. 水性绒面型 3. 彩片型	4. 豪华纤维型 5. 多彩花纹型 6. 欧式彩色型	彩色花纹涂料 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道
饰 7	1. 凹凸复层,单色型 2. 凹凸复层,双色型		浮雕花纹涂料 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 封闭底漆一道
饰 8	1. 高性能液体瓷 2. 特种阻燃液体瓷		聚氨酯液体瓷 燃烧性能:A级	1. 喷(刷、辊)面涂一道 2. 刷(辊)中涂一道 3. 刷(辊)底涂一道 4. 封闭底漆一道

纸面石膏板顶棚饰面做法(二)

编号及类别	名 称	用 料 及 做 法	附 注
饰 9 1. 油 18 2. 油 19 3. 油 20 4. 油 21	油漆 燃烧性能: B1级	1. 刷无光调和漆 2. 刷磁漆 3. 刷无光香水漆	油漆做法见 K4-K5 页。
饰 10 类别号见 J 9 页	壁纸(布) 燃烧性能: B1级	1. 贴壁纸(布),在壁纸(布)粘贴面及基层面均满涂胶 2. 刷(喷)防潮底漆一道	壁纸(布)类别及做法见 J09 页。品种、颜色及燃烧性能由设计人定并在施工图做法表中注明。
饰 11	裱贴锦缎 燃烧性能: B1级	1. 裱贴锦缎面层 2. 锦缎裱帖面上浆裱宣纸(浆内加防虫剂) 3. 刷(喷)防潮底漆一道	1. 锦缎品种、花型、颜色及燃烧性能由设计人定,并在施工图做法表中注明。 2. 裱帖用胶应用锦段专用胶粉。
饰 12	同质透心乙烯基(PVC)装饰板	1. 饰面清洗上蜡 2. 焊线热熔无缝处理 3. 1.25 厚同质透心乙烯基(PVC)装饰板,在粘贴面及基层满涂胶液,阳角处100 宽范围内满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产)	1. 同质透心乙烯基装饰板,系 PVC 卷材制品,透心结构,具有防潮、耐擦洗、易保养等特点,有条纹和纯色等十数种产品,适用于办公、医疗、学校、商场等高级顶棚,可与同材料墙面配套使用,产品规格长20m X宽1.50mX厚1.25mm。 2. 基层要求平整无污物。 3. 施工方法详见厂家产品说明。

注: 燃烧性能等级为金属龙骨石膏板吊顶,不适用于木龙骨。

图 名

顶 棚

图集号
页 次

88J1-1
J20

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附 注
棚 31M 棚 31N 棚 31P. 1. T型烤漆龙骨 2. T型凹槽烤漆龙骨 3. T型铝合金龙骨	装饰石膏板 吊顶(平板) 装饰石膏板 吊顶(孔板) 装饰石膏板 吊顶(浮雕板) (钢筋混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层) (吸顶式) 燃烧性能:A级	1. 9(11.12)厚装饰石膏板面层,规格592X592(或592X1192) 2. T型轻钢次龙骨TB24X28(或TBA24X28)中距600(或1200) 3. T型轻钢主龙骨TB24X38(或TBA24X28)中距≤1200,龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓(或由设计人定)与钢筋混凝土板固定		1. 装饰石膏板品种、图案、拼接方式由设计人定,并在施工图中注明。 2. 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 32M 棚 32N 棚 32P	装饰石膏板 吊顶(平板) 装饰石膏板 吊顶(孔板) 装饰石膏板 吊顶(浮雕板) (钢筋混凝土楼板下双层U型轻钢龙骨基层) (上人) 燃烧性能:A级	1. 9(11.12)厚装饰石膏板面层,规格600X600(或592X592),用自攻螺丝固定中距≤200 2. U型轻钢龙骨(横撑)CB50X20中距600 3. U型轻钢次龙骨CB50X20中距600与主龙骨固定 4. U型轻钢主龙骨CB38X12中距≤1200找平后与钢筋吊杆固定 5. ∅6(或∅8)钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 6. 现浇钢筋混凝土板底预留∅10钢筋环(勾)双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 装饰石膏板品种、图案、拼接方式由设计人定,并在施工图中注明。 2. 离缝安装时缝宽8,饰面板规格592X592X12。 3. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 4. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 5. 吊顶面积超过100平方米时,宜设置伸缩缝(做法详见88J4-3)。 6. 装饰石膏板又称浇注石膏板,除普通型外还有防潮型。U型龙骨下安装装饰石膏板可离缝或不离缝详见88J4-3。
			图 名	顶 棚 图集号 88J1-1 页 次 J21

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附 注
棚 33M 棚 33N 棚 33P 1. T型烤漆龙骨 2. T型凹槽烤漆龙骨 3. T型铝合金龙骨	装饰石膏板 吊顶(平板) 装饰石膏板 吊顶(孔板) 装饰石膏板 吊顶(浮雕板) (钢筋混凝土楼板下双层T型轻钢龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:A级	1. 9(11、12)厚装饰石膏板面层,规格592X592 2. T型轻钢次龙骨TB24X28(TBA24X28)中距600 3. T型轻钢主龙骨TB24X38(TBA24X28)中距≤1200 4. 10号镀锌低碳钢丝(或φ6钢筋吊杆)双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 5. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 装饰石膏板品种、图案、拼接方式由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 4. 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 34M 棚 34N 棚 34P 1. T型烤漆龙骨 2. T型凹槽烤漆龙骨 3. T型铝合金龙骨	装饰石膏板 吊顶(平板) 装饰石膏板 吊顶(孔板) 装饰石膏板 吊顶(浮雕板) (钢筋混凝土楼板下双层U、T型轻钢龙骨基层) (上人) 燃烧性能:A级	1. 9(11、12)厚装饰石膏板面层,规格592X592 2. T型轻钢次龙骨TB24X28(或TBA24X28)中距600 3. T型轻钢主龙骨TB24X38(或TBA24X28)中距600 4. U型轻钢主龙骨CS60X27(或CS50X15)双向中距≤1200,找平后与钢筋吊杆固定 5. φ8钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 6. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 装饰石膏板品种、图案、拼接方式由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 4. 吊顶构造详图详见88J4-3。
			图 名	顶 棚
			图集号	88J1-1
			页 次	J22

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 35 1. T型烤漆龙骨 2. T型凹槽烤漆龙骨 3. T型铝合金龙骨	矿棉吸声板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层 (吸顶式) 燃烧性能:A级	1. 9(11、12)厚矿棉吸声板面层,规格592X592(或592X1192) 2. T型轻钢龙骨(横撑)TB24X28(或TBA24X28)中距600(或1200) 3. T型轻钢主龙骨TB24X38(或TBA24X38)中距600,用膨胀螺栓(或由设计人定)与钢筋混凝土板固定,中距横向≤1200纵向600		1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 36 1. T型烤漆龙骨 2. T型凹槽烤漆龙骨 3. T型铝合金龙骨	矿棉吸声板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:A级	1. 12厚矿棉吸声板面层,规格592X592 2. T型轻钢次龙骨TB24X28(或TBA24X28)中距600 3. T型轻钢主龙骨TB24X38(或TBA24X28)中距600找平后与钢筋吊杆固定 4. 10号镀锌低碳钢丝(或φ8钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 5. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 4. 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 37	矿棉吸声板吊顶 (钢筋混凝土楼板下双层U型轻钢龙骨纸面石膏板基层) (上人) 燃烧性能:A级	1. 12厚矿棉吸声装饰板用专用粘结剂粘贴 2. 9.5厚纸面石膏板底面板用自攻螺丝固定,中距≤200 3. U型轻钢龙骨(横撑)CB60X27(或CB50X20),中距按设计 4. U型轻钢次龙骨CB60X27(或CB50X20)中距429 5. U型轻钢主龙骨CS60X27(或CS50X15)中距≤1200,找平后与钢筋吊杆固定 6. φ8钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 7. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 吊顶面积超过100平方米时,宜设置伸缩缝(做法详见88J4-3)。 4. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 5. 纸面石膏板基层也可改用6厚硅酸钙板或水泥加压板。 6. 吊顶构造详图详见88J4-3。
			图名	顶棚
				图集号 88J1-1 页次 J23


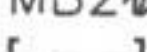
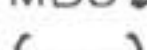




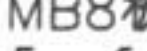




编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 38	矿棉吸声板 暗龙骨吊顶 (钢筋混凝土楼板下双层 U、H型轻钢龙骨基层) (暗龙骨) 燃烧性能:A级	1. 13(15)厚中开槽矿棉吸声板面层,规格600X300,横向 槽用HB22X0.5插片插接 2. H型轻钢次龙骨HB20X20,中距300 3. U型轻钢主龙骨CB38X12中距≤1200,找平后与钢筋 吊杆固定 4. 10号镀锌低碳钢丝(或φ6钢筋)吊杆双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底预留φ8钢筋吊环(勾),双向中距 ≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定 并在施工图中注明。 2. 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 39	矿棉吸声板明、 暗龙骨吊顶 (钢筋混凝土楼板下双层 U、T、H型轻钢龙骨基层) (明、暗结合龙骨) 燃烧性能:A级	1. 15厚长向中开槽矿棉吸声板面层,规格1800X375 2. H型轻钢龙骨HB20X20,中距375 3. T型轻钢(横向)主龙骨TB24X32中距1800,找平后与 钢筋吊杆固定 4. U型轻钢(纵向)主龙骨CB38X12,中距≤1200,找平后 与钢筋吊杆固定 5. φ6钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环 (勾)固定 6. 现浇钢筋混凝土板底预留φ8钢筋吊环(勾),双向中距 ≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定, 并在施工图中注明。 2. 吊顶构造详图详见88J4-3。
			图名	顶棚
			图集号	88J1-1
			页次	J24

价者网 www.zaojiazhe.com					
编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚 度	附 注	
棚 40	<div>矿棉吸声板高低错台吊顶</div> <div>(钢筋混凝土楼板下双层U、T型轻钢龙骨基层)</div> <div>(上人)</div> <div>燃烧性能:A级</div> <div></div>	<div>1. 12厚矿棉吸声板面层,规格 600X600</div> <div>2. 错台处侧面,用自攻螺丝安装 9.5厚纸面石膏板</div> <div>3. T型轻钢次龙骨 TB24X28 中距 600</div> <div>4. T型轻钢主龙骨 TB24X28 中距≤600,找平后与钢筋吊杆固定</div> <div>5. 错台高、低及中间处周边各附加U型轻钢龙骨CS50X15,用双股16号镀锌低碳钢丝与附加主龙骨绑扎牢</div> <div>6. 错台竖向附加U型轻钢主龙骨CS50X15</div> <div>7. U型轻钢主龙骨 CS50X15,中距≤1200,找平后与钢筋吊杆固定</div> <div>8. ∅8钢筋吊杆中距双向≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定</div> <div>.....</div> <div>9. 现浇钢筋混凝土板底预留∅10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)</div>		<div>1. 错台高度由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 矿棉吸声装饰板规格、图案、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>3. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。</div> <div>4. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。</div> <div>5. 吊顶构造详图详见88J4-3。</div> <div>6. 高低错台吊顶也可选用全部U型龙骨组成,面板也可改用纸面石膏板,并可在错台处加线脚,详见88J4-3。</div>	
棚 41	<div>矿棉吸声板走道吊顶</div> <div>(钢筋混凝土楼板下双层U、T型轻钢龙骨基层)</div> <div>(暗龙骨)</div> <div>燃烧性能:A级</div>	<div>1. 15厚单侧中开槽矿棉吸声板面层,规格1800X375</div> <div>2. T型轻钢龙骨 TB24X26 中距 375</div> <div>3. U型轻钢主龙骨 CB38X12,中距 1200,找平后与钢筋吊杆固定</div> <div>4. ∅6钢筋吊杆中距1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定</div> <div>.....</div> <div>5. 现浇钢筋混凝土板底预留∅8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)</div>		<div>1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 走道宽度小于1800时,矿棉板长度按走道实际宽度调整。</div> <div>3. 也可用H型龙骨配相应挂件,面板用长向中开槽矿棉板组成暗龙骨吊顶。</div> <div>4. 吊顶构造详图详见88J4-3。</div>	
棚 42	<div>矿棉吸声板吊顶</div> <div>(钢筋混凝土楼板下双层专用U型轻钢龙骨基层)</div> <div>(吸顶式)</div> <div>燃烧性能:A级</div>	<div>1. 钉(粘)木(或石膏)线脚</div> <div>2. 13厚矿棉吸声板面层,规格 300X600,用汽动或电动枪射钉(先在板背面涂胶)钉牢在龙骨上</div> <div>3. 专用轻钢次龙骨 50X15,中距 300</div> <div>4. 专用轻钢主龙骨 38X15,中距≤1200,用胀管固定在钢筋混凝土板底(预制混凝土板时,应先用1:0.5:1水泥白灰膏砂浆将板缝嵌实抹平)</div>		<div>1. 矿棉吸声板图案、颜色由设计人定,并在施工图中注明。</div> <div>2. 吊顶构造详图详见88J4-3。</div> <div>3. 专用龙骨有定点厂生产。</div>	
图 名			顶 棚	图集号	88J1-1
				页 次	J25

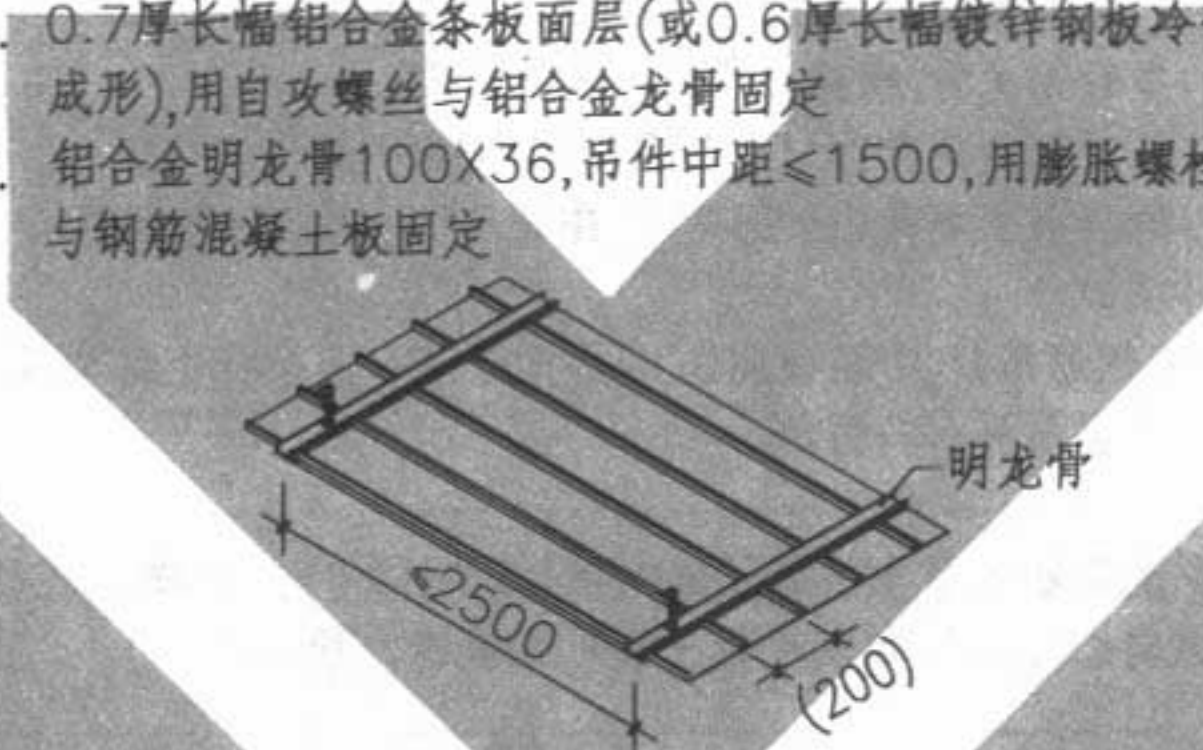
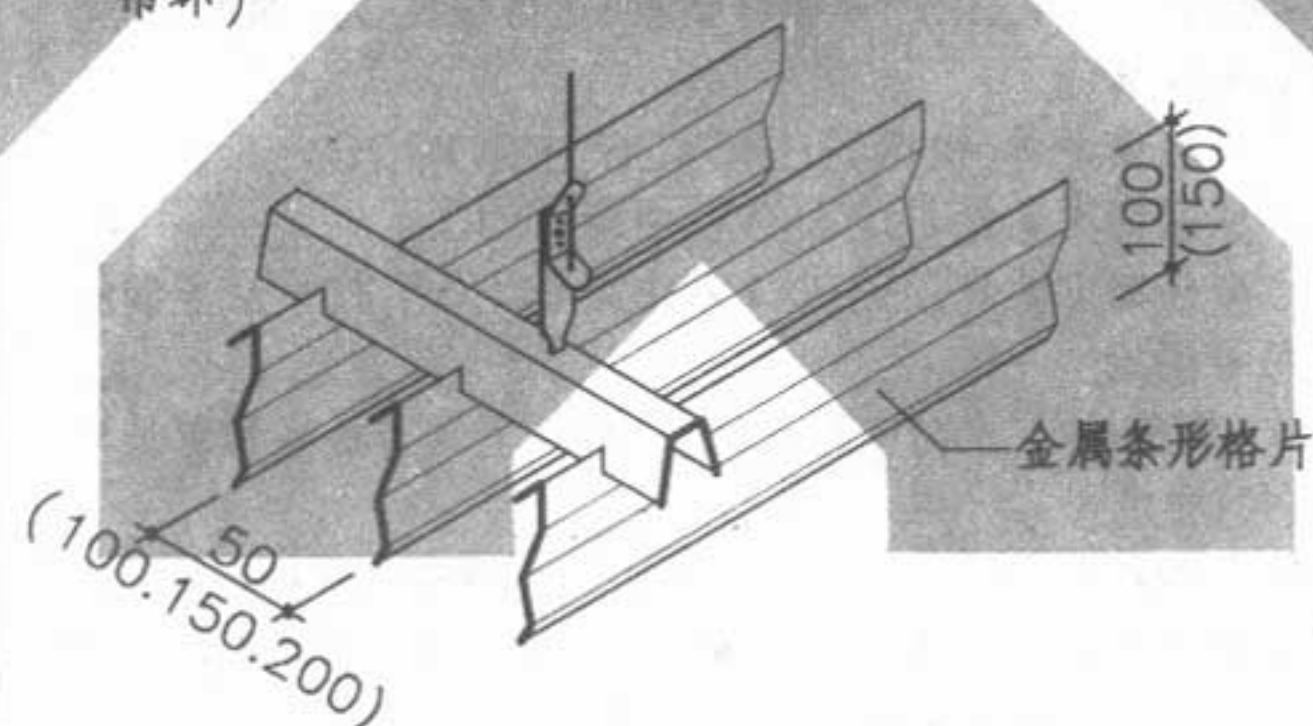
方 案 编 号	编 号 及 类 别	名 称 及 顶 棚 基 面	用 料 及 分 层 做 法	厚 度	附 注
制 图 人	棚 43M 棚 43N 饰面板600X600 1. T型轻钢烤漆龙骨 2. T型凹槽轻钢烤漆龙骨 3. 铝合金T型龙骨 饰面板600X1200 4. T型轻钢烤漆龙骨 5. T型凹槽轻钢烤漆龙骨 6. 铝合金T型龙骨	硅酸钙板吊顶 水泥加压板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层) (吸顶式) 燃烧性能:A级	1. 饰面(饰1—饰9,做法详J19、J20页,也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 6厚硅酸钙板(或水泥加压板)600X600(或600X1200)面层,用自攻螺丝固定,中距≤200 4. T型轻钢龙骨(横撑)TB24X28(或TBA24X28)中距600或1200 5. T型轻钢主龙骨TB24X38(或TBA24X28)中距600,用膨胀螺栓(或由设计人定)与钢筋混凝土板底固定,中距横向≤1200纵向600		1. 饰面品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 面层耐水腻子技术性能详见本图集H04页。 3. 吊顶构造详图详见88J4—3。
校 核 人	棚 44M 棚 44N	硅酸钙板吊顶 水泥加压板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层U型轻钢龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:A级	1. 饰面(饰1—饰9,做法详J19、J20页,也可不做,由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 6厚硅酸钙板(或水泥加压板)2400X1200面层,用自攻螺丝固定,中距≤200 4. U型轻钢龙骨(横撑)CB60X27(或CB50X20)中距1200 5. U型轻钢次龙骨CB60X27(或CB50X20)中距600,找平后与钢筋吊杆固定 6. 10号低碳镀锌铁丝(或φ8钢筋)吊杆,中距横向≤800纵向600,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 7. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),中距横向≤800纵向600(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 饰面品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧龙骨一道。 4. 吊顶面积超过100平方米时,宜设置伸缩缝(做法详见88J4—3)。 5. 面层耐水腻子技术性能详见本图集H04页。 6. 吊顶构造详图详见88J4—3。
金 长 起	图 名	顶 棚	图 集 号	88J1—1	
编 制 人			页 次	J26	

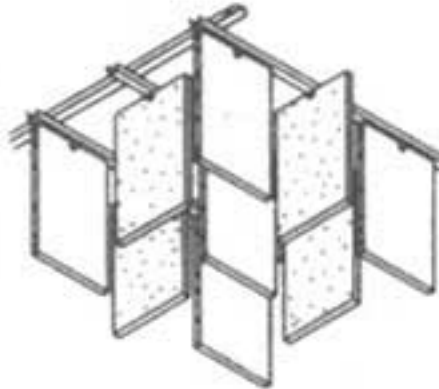
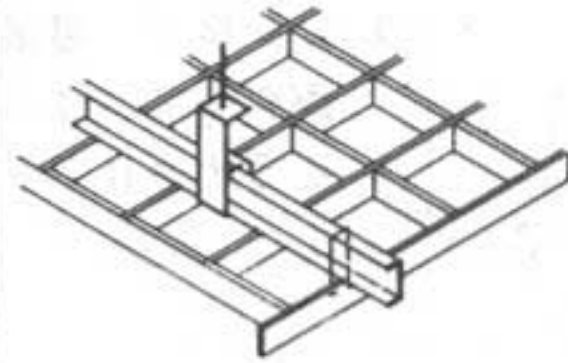
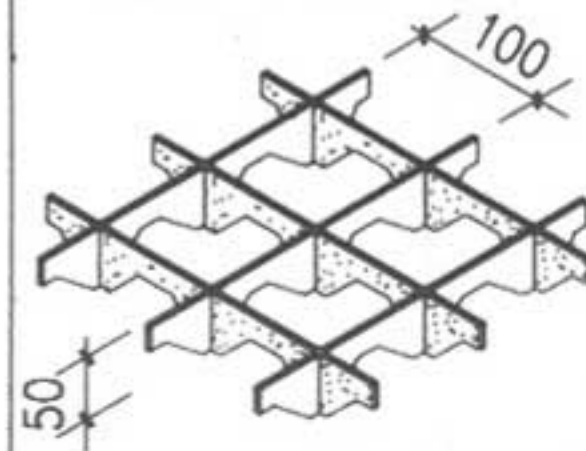
价者网 www.zaojiazhe.com


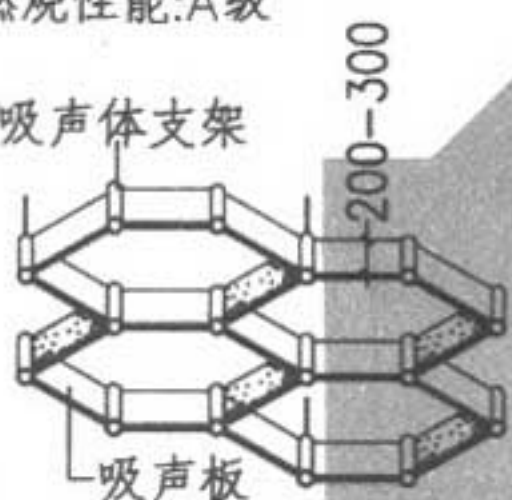
编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
棚 47 1. PVC板 2. PS板	PVC(或PS)板吊顶 (钢筋混凝土楼板下木龙骨基层) (适用于住宅厨房、卫生间等) 燃烧性能:B2级	1. 钉(粘)塑料线脚 2. 9厚阻燃型PVC(或PS)条板面层,宽136(或186),用木螺丝固定在木龙骨上 3. 40X40木横撑,设于条板纵向接缝处 4. 40X40木龙骨中距500找平后用10号镀锌低碳钢丝绑扎固定在板底钢筋吊环(龙骨与楼板间加垫木) 5. 现浇钢筋混凝土板底预埋 $\phi 8$ 钢筋吊环(勾),中距横向500纵向 ≤ 900 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. PS板透光性好,吊顶内可安装灯具。 2. 木料均满刷氟化钠防腐剂。 3. 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 48 1. PVC板 2. PS板	PVC(或PS)板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层U型轻钢龙骨基层) (适用于住宅厨房、卫生间等) 燃烧性能:B1级	1. 钉(粘)塑料线脚 2. 9厚PVC(或PS)条板面层,宽136(或186),用自攻螺丝固定 3. U型轻钢龙骨CB50X20,设于条板纵向接缝处 4. U型轻钢龙骨CB50X20中距500,找平后用吊件直接吊挂在预留钢筋吊环(勾)下 5. 现浇钢筋混凝土板底预埋 $\phi 8$ 钢筋吊环(勾),中距横向500纵向 ≤ 900 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		
棚 49	铝条板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层轻钢龙骨基层) (适用于住宅厨房、卫生间等) (不上人) 燃烧性能:B1级	1. 0.5~0.8厚铝条板 2. U型轻钢龙骨LB50X26中距 ≤ 1200 ,用特制吊件LB50-1P吊挂 3. $\phi 4$ 吊杆下部固定于吊件上,上部焊于L40X40X4短角钢上 4. L40X40X4角钢,长40用膨胀螺丝固定在钢筋混凝土楼板上,双向中距 ≤ 1200 (与龙骨中距相对应)		1. 铝条板形式、颜色由设计人定。 2. 吊顶构造详图详见88J4-3。 3. 也可改用铝方板,但龙骨应改用与铝方形板配套的三角龙骨。
			图 名	顶 棚
			图 集 号	88J1-1
			页 次	J28

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚 度	附 注
棚 50 1. MB1板  2. MB2板  3. MB3板  4. MB4板 	铝合金条板吊顶 (钢筋混凝土楼板下双层U型轻钢龙骨基层) (离缝式,不上人) 燃烧性能:A级	1. 0.8~1.0厚铝合金条板,离缝安装带(或不带)插缝板 2. U型轻钢次龙骨LB45X48,中距 ≤ 1500 3. U型轻钢主龙骨CB38X12,中距 ≤ 1500 与钢筋吊杆固定 4. $\phi 6$ 钢筋吊杆,中距横向 ≤ 1500 纵向 ≤ 1200 5. 现浇钢筋混凝土板底预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),双向中距 ≤ 1500 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 铝合金条板颜色、带(或不带)插缝条由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 4. 吊顶构造详图详见88J4--3。
棚 51 1. MB5板  2. MB6板  3. MB7板  4. MB8板  5. MB9板  6. MB10板  7. MB11板  8. MB12板 	铝合金条板吊顶 (钢筋混凝土楼板下双层U型轻钢龙骨基层) (搭接式,不上人) 燃烧性能:A级	1. 0.8~1.0厚铝合金搭接型条板面层 2. 条板轻钢次龙骨LB50X26,中距 ≤ 1200 3. U型轻钢主龙骨CB38X12,中距 ≤ 1500 ,与钢筋吊杆固定 4. $\phi 6$ 钢筋吊杆,中距横向 ≤ 1500 ,纵向 ≤ 1200 ,吊杆上部与板底预留吊环固定 5. 现浇钢筋混凝土板底预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),中距横向 ≤ 1500 ,纵向 ≤ 1200 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		
图 名			顶 棚	图集号 88J1-1 页 次 J29

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 52	<p>铝合金方板吊顶</p> <p>(钢筋混凝土楼板下双层U、T型轻钢龙骨基层)</p> <p>(嵌入式,不上人)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 0.5~0.8厚铝合金穿(或不穿)孔方板面层,嵌入安装</p> <p>2. T型轻钢龙骨(横撑)TB23X26(或TB16X26)中距600(或500、1200)</p> <p>3. T型轻钢次龙骨TB23X32(或TB16X32)中距600(或500)</p> <p>4. U型轻钢主龙骨CB30X12,中距≤1200,找平后与钢筋吊杆固定</p> <p>5. φ6钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定</p> <p>.....</p> <p>6. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)</p>		<p>1. 铝合金方块板颜色、穿孔板孔径及中距由设计人定,并在施工图中注明。</p> <p>2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。</p> <p>3. 大面积吊顶须每隔12米在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。</p> <p>4. 吊顶构造详图详见88J4—3。</p>
棚 53	<p>铝合金方板吊顶</p> <p>(钢筋混凝土楼板下单层T型轻钢龙骨基层)</p> <p>(浮置式,不上人)</p> <p>燃烧性能:A级</p>	<p>1. 0.5~0.8厚铝合金穿(或不穿)孔方板,浮置式安装</p> <p>2. T型轻钢龙骨TB23X26(或TB16X26),中距600(或500、1200)</p> <p>3. T型轻钢主龙骨TB23X32(或TB16X32),中距600(或500),找平后与钢筋吊杆固定</p> <p>4. 10号镀锌低碳钢丝(或φ8钢筋)吊杆,中距横向≤1200纵向600(或500),吊杆上部与板底预留吊环固定</p> <p>.....</p> <p>5. 现浇钢筋混凝土板底预留φ10钢筋吊环(勾),中距横向≤1200纵向600(或500)(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)</p>		
			图名	顶棚
			图集号	88J1—1
			页次	J30

造价者网 www.zaojiazhe.com					
编号及类别	名称及顶棚基层	用料及分层做法	厚度	附注	
棚 54 铝合金条板 1. 不穿孔 2. 穿孔 镀锌钢板 3. 不穿孔 4. 穿孔	长幅金属条板吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层铝合金龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:A级	1. 0.7厚长幅铝合金条板面层(或0.6厚长幅镀锌钢板冷弯成形),用自攻螺丝与铝合金龙骨固定 2. 铝合金明龙骨100X36,吊件中距≤1500,用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定  明龙骨 2500 (200)		1. 铝合金条板品种、颜色,镀锌钢板表面喷塑或刷油漆由设计人定,并在施工图中注明。 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 3. 吊顶构造详图详见88J4-3。	
棚 55 片高100 1. 条板中距50 2. 条板中距100 3. 条板中距150 4. 条板中距200 片高150 5. 条板中距50 6. 条板中距100 7. 条板中距150 8. 条板中距200	金属条形格片吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层U型轻钢龙骨基层) (不上人) 燃烧性能:A级	1. 1.0厚铝板(或0.55厚镀锌钢板)条形格片 2. U型轻钢龙骨LB25X40中距≤1800,找平后与钢筋吊杆固定 3. φ6钢筋吊杆,中距横向≤1700纵向≤1800,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 4. 现浇钢筋混凝土板底预留φ8钢筋吊环(勾),中距横向≤1700纵向≤1800(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)  金属条形格片 100 (150) 50 (100.150.200)		1. 金属条形格片可用铝板或镀锌钢板制作,由设计人定并在施工图中注明。 2. 设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明。 3. 吊顶构造详图详见88J4-3。	
图名			顶棚	图集号	88J1-1
				页次	J31

编号及类别		名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 56	1. 铝板挂片 2. 镀锌钢板挂片	金属挂片吊顶 燃烧性能:A级	 <ol style="list-style-type: none"> 0.5厚金属挂片,高120-150挂片卡子卡挂 U型轻钢龙骨(横撑)LB10X8中距75 U型轻钢次龙骨LB13X22中距604 U型轻钢主龙骨CB38X12,中距900,找平后与钢筋吊环固定 φ6钢筋吊杆,中距横向900纵向≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 现浇钢筋混凝土板底预留φ8钢筋吊环(勾),中距横向900纵向≤1200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 		<ol style="list-style-type: none"> 挂片高由设计人定,并在施工图中注明。 挂片表面处理可喷塑或阳极电氧化,由设计人定。 设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明。 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 57	1. 50高 2. 60高 3. 80高 4. 100高	铝方格栅吊顶 燃烧性能:A级	 <ol style="list-style-type: none"> 0.5厚铝板方格栅表面喷塑 U型轻钢龙骨CB38X12,中距≤1500,找平后与钢筋吊杆固定 φ6钢筋吊杆,双向中距≤1500,吊杆上部与板底预留角钢固定 现浇钢筋混凝土板底预留角钢L40X40X4长40,双向中距≤1500(预制混凝土板可在板缝内预留角钢) 		<ol style="list-style-type: none"> 铝方格栅规格尺寸及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明。 吊顶构造详图详见88J4-3。
棚 58	1. 铝板花格栅 2. 镀锌钢板花格栅	金属花格栅吊顶 燃烧性能:A级	 <ol style="list-style-type: none"> 1.0厚铝片(或0.55厚镀锌钢板)花格栅1000X1000X50挂在龙骨上 T型轻钢龙骨(横撑)TB23X26,中距1000 T型轻钢次龙骨TB23X32,中距1000 U型轻钢主龙骨CB38X12,中距≤1500,找平后与钢筋吊杆固定 φ4钢筋吊杆,双向中距≤1500,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 现浇钢筋混凝土板底预留角钢L40X40X4长40,双向中距≤1500(预制混凝土板可在板缝内预留角钢) 		<ol style="list-style-type: none"> 镀锌钢板花格栅表面喷塑(或刷油漆)由设计人定,并在施工图中注明。 设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明。 吊顶构造详图详见88J4-3。

编号及类别	名称及顶棚基面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 59 钢板圆筒 1. 筒高60 2. 筒高100 无缝钢管圆筒 3. 筒高60 4. 筒高100	金属筒形透空吊顶 燃烧性能:A级 	1. 0.5厚钢板(或无缝钢管)制成圆筒直径150~200,表面喷塑,圆筒间用 $\phi 3$ 螺栓连接组合成600~800方形块 2. 1.2厚钢板吊件用 $\phi 3$ 螺栓与圆筒连接,吊件与钢筋吊杆固定 3. $\phi 4$ 钢筋吊杆,双向中距600—800 4. 现浇钢筋混凝土板底预留 $\phi 8$ 钢筋吊环(勾),双向中距600—800(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 圆筒颜色、圆筒直径、组合图形、每组尺寸由设计人定,并在施工图中注明。 2. 设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明。 3. 吊顶构造详图详见88J4—3。
棚 60 1. 六角形 2. 一字形 3. 平形四边行 4. 三角形 5. 菱形 6. Z形	金属格栅式吸声板吊 燃烧性能:A级 	1. 0.5厚铝板制吸声板,厚30高200—300,板面钻微孔孔率15%,内填超细玻璃棉(或岩棉毡),固定于铝合金支架上 2. $\phi 100$ 铝合金吸声体支架,支架上端与吊杆连接 3. $\phi 8$ 钢筋吊杆,双向中距由设计人定,吊杆上部与板底埋件固定 4. 钢筋混凝土板底预留 $\phi 20$ 钢管理件,双向中距由设计人定		1. 吸声板形状由设计人定,并在施工图中注明。 2. 本做法吸声率当频率赫兹为125HZ—1KHZ时,每平方米吸音量为0.3—1.12。 3. 吸声板及支架须由定点厂生产。 4. 设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明。 5. 吊顶构造详图详见88J4—3。
棚 61	顶板粘贴保温顶棚 (适用于采暖房间的下部为不采暖房间的顶棚保温)	1. 涂料饰面(材料由设计人定) 2. 满刮耐水腻子找平 3. 分两次抹8厚粉刷石膏,随即压入一层中碱玻纤网格布 4. 50厚自熄性聚苯乙烯泡沫塑料板,用建筑胶粘贴 5. 现浇钢筋混凝土板底基面清理污物,(预制板需先用水加1%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥白灰膏砂浆将板缝嵌实抹平)	50	1. 50厚自熄性聚苯乙烯泡沫塑料板(密度18—20Kg)可根据设计需要调整厚度,并在施工图中注明。 2. 建筑胶品种由选用人定。
		图名	顶棚	图集号 88J1—1 页次 J33

编号及类别	名称及顶棚基层面	用料及分层做法	厚度	附注
棚 64	铝塑板吊顶 (钢筋混凝土楼板下 单层轻钢龙骨纸面石 膏板基层板) (不上人)	1. 3-4厚铝塑板面层,专用粘结剂粘贴 2. 9.5厚纸面石膏板底面板,自攻螺丝固定中距 ≤ 200 3. U型轻钢龙骨横撑CB60X27(或CB50X20)中距1200 4. U型轻钢次龙骨CB60X27(或CB50X20)中距 ≤ 500 或同板宽 5. 10号镀锌低碳钢丝(或 $\phi 6$ 钢筋)吊杆,中距横向 ≤ 800 纵向429,吊杆上部与预留钢筋吊环(勾)固定 6. 钢筋混凝土板内预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),中距横向 ≤ 800 纵向429(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 铝塑板规格、颜色、图案由设计人定,并在施工图中注明。 2. 吊顶面积超过100平方米时宜设置伸缩缝(做法详见88J4-3)。 3. 也可做上人吊顶,但主龙骨、吊杆及吊件等需做相应调整。
棚 65	不锈钢条板吊顶 (钢筋混凝土楼板下 单层轻钢龙骨细木工 板基层板) (不上人) 燃烧性能:B1级	1. 0.5厚8K不锈钢条板面层,专用粘结剂粘贴 2. 7厚胶合板底面层(双面满涂防火涂料),自攻螺丝与龙骨固定,中距 ≤ 300 3. U型轻钢龙骨横撑CB60X27(或CB50X20)双向中距500-600 4. U型轻钢次龙骨CB60X27(或CB50X20)中距600 5. 10号镀锌低碳钢丝(或 $\phi 6$ 钢筋)吊杆,中距横向 ≤ 800 纵向600,吊杆上部与预留钢筋吊环(勾)固定 6. 钢筋混凝土板内预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),中距横向 ≤ 800 纵向600		1. 不锈钢规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 吊顶面积超过100平方米时宜设置伸缩缝(做法详见88J4-3)。
棚 66	不锈钢条板吊顶 (钢筋混凝土楼板下 双层轻钢龙骨细木工 板基层板) (上人) 燃烧性能:B1级	1. 0.5厚8K不锈钢条板面层,专用粘结剂粘贴 2. 7厚胶合板底面板(双面满涂防火涂料),自攻螺丝与龙骨固定,中距 ≤ 300 3. U型轻钢龙骨横撑CB50X20(或CB60X27)中距500-600 4. U型轻钢次龙骨CB50X20(或CB60X27)中距450-500,与主龙骨固定 5. U型轻钢主龙骨CS50X15(或CS60X27)中距 ≤ 1000 ,找平后与钢筋吊杆固定 6. $\phi 8$ 钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 7. 现浇钢筋混凝土板底预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),双向中距 ≤ 800 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 不锈钢规格由设计人定,并在施工图中注明。 2. 吊顶面积超过100平方米时宜设置伸缩缝(做法详见88J4-3)。 3. 如设计有特殊荷载或有设备等重量时,龙骨断面及中距须另绘施工图。 4. 大面积吊顶每隔12米在主龙骨上部焊接横卧龙骨一道。

图名

顶棚

图集号

88J1-1

页次

J35

编号及类别	名称及顶棚基层	用料及分层做法	厚度	附 注
棚 67 棚 68	镜面(装饰)玻璃吊顶 镀膜玻璃吊顶 (钢筋混凝土楼板下单层 轻钢龙骨胶合板基层) (不上人) 燃烧性能:B1级	1. 3+3厚镜面(或镀膜)夹胶玻璃,用玻璃胶粘贴(镀膜玻璃用 双面玻璃胶纸粘贴),玻璃四周用半圆头(带胶垫)不锈钢螺 丝固定 2. 7厚胶合板底面板(双面满涂防火涂料),自攻螺丝与龙骨固 定,中距 ≤ 300 3. U型轻钢龙骨横撑CB60X27(或CB50X20)双向中距500-600 4. U型轻钢次龙骨CB60X27(或CB50X20)中距450-500 5. 10号镀锌低碳(或 $\phi 6$ 钢筋)吊杆 中距横向 ≤ 800 ,纵向 450-500,吊杆上部与预留钢筋吊环(勾)固定 6. 钢筋混凝土板底预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),中距横向 ≤ 800 纵向 600(预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 镜面(或镀膜)夹胶玻璃规格由设计人 定,并在施工图中注明。 2. 玻璃胶应选用质量可靠的产品,并应先 做与相接触材料的相容实验,符合质量 要求后方可使用。 3. 吊顶面积超过100平方米时宜设置伸 缩缝(做法详见88J4-3)。
棚 69 棚 70	镜面(装饰)玻璃吊顶 镀膜玻璃吊顶 (钢筋混凝土楼板下双层 轻钢龙骨胶合板基层) (上人) 燃烧性能:B1级	1. 3+3厚镜面(或镀膜)夹胶玻璃,用玻璃胶粘贴(镀膜玻璃用 双面玻璃胶纸粘贴),玻璃四周用半圆头(带胶垫)不锈钢螺 丝固定 2. 7厚胶合板底面板(双面满涂防火涂料),自攻螺丝与龙骨固 定,中距 ≤ 300 3. U型轻钢龙骨横撑CB60X27中距600 4. U型轻钢次龙骨CB60X27中距450-500,与主龙骨固定 5. U型轻钢主龙骨CS60X27中距 ≤ 1000 ,找平后与钢筋吊杆固 定 6. $\phi 8$ 钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与板底预留吊环 (勾)固定 7. 现浇钢筋混凝土板底预留 $\phi 10$ 钢筋吊环(勾),双向中距 ≤ 1200 (预制混凝土板可在板缝内预留吊环)		1. 镜面(或镀膜)夹胶玻璃规格由设计人 定,并在施工图中注明。 2. 玻璃胶应选用质量可靠的产品,并应先 做与相接触材料的相容实验,符合质量 要求后方可使用。 3. 吊顶面积超过100平方米时宜设置伸 缩缝(做法详见88J4-3)。 4. 如设计有特殊荷载或有设备等重量时, 龙骨断面及中距须另绘施工图。 5. 大面积吊顶每隔12米在主龙骨上部焊 接横卧龙骨一道。
			图 名	顶 棚 图集号 88J1-1 页 次 J36

类别	编号	名称	用料及分层做法	附注
木材面油漆	油 1	漆 片 (擦软蜡) (适用于木地板、木踢脚等简易油饰面)	1. 擦软蜡 2. 刷漆片 3. 刷油色 4. 润油粉二遍 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	刷油色及润油粉颜色由设计人定,并在施工图中注明。
	油 2	漆 片 (刷理蜡克) (适用于木地板、木踢脚、木墙裙、木顶棚等)	1. 磨退出亮 2. 刷理蜡克 3. 刷漆片 4. 刮腻子砂纸打磨光平 5. 润油粉二遍 6. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 3	清 漆 (无罩面漆及底油) (适用于木地板、木踢脚、木墙裙、木顶棚等)	1. 清漆二遍 2. 刷油色 3. 满刮腻子 4. 润油粉二遍 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 4 1. 有光漆 2. 亚光漆	清 漆 (有罩面漆及底油) (适用于木地板、木踢脚、木墙裙、木顶棚等)	1. 罩面清漆 2. 清漆二遍 3. 刷油色 4. 刷底油(补腻子) 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 5 1. 有光漆 2. 亚光漆	清 漆 (磨退、无底色) (适用于木地板、木踢脚、木墙裙、木顶棚等)	1. 刷罩面清漆 2. 水砂纸打磨光平(用380—400目砂纸) 3. 刷三—四遍清漆(每刷一遍前先用160—180目砂纸打磨光平) 4. 刮透光腻子(干后用0号砂纸打磨光平) 5. 刷硝基清漆底油二遍 6. 基层清理、除污、砂纸打磨	
			图 名	油 漆
			图集号	88J1—1
			页 次	K1

类别	编号	名称	用料及分层做法	附注
木材面油漆	油 10	水晶地板漆 (适用于木地板、木踢脚、木墙裙、木顶棚等)	1. 水晶地板漆二遍 2. 刷漆片二遍 3. 刷油色 4. 刮腻子砂纸打磨光平 5. 润油粉二遍 6. 基层清理、除污、砂纸打磨	1. 水晶地板漆属双组份聚氨酯漆,由甲、乙组份组成,比例为1:4,具有硬度高、耐磨、耐洗、不怕烫、质感好、易于维护保养等特点。 2. 刷油色、润油粉颜色由设计人定,并在施工图中注明。
	油 11	聚脂地板漆 (适用于木地板、木踢脚)	1. 聚脂地板清漆二遍 2. 刷油色 3. 满刮腻子砂纸打磨光平 4. 润油粉二遍 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	1. 专用聚脂地板清漆具有耐磨、透明度好等特点,适用于有露木纹要求的木地板。 2. 刷油色、润油粉颜色由设计人定,并在施工图中注明。
	油 12	聚氨酯清漆 (抛光打蜡) (适用于木墙裙、木墙面、木顶棚等)	1. 抛光打蜡 2. 刷聚氨酯清漆二遍,第一遍用砂纸打磨成粗糙面 3. 刷聚氨酯漆二遍,每遍用砂纸打磨成粗糙面 4. 刷封闭底漆一遍 5. 刮腻子砂纸打磨光平 6. 润油粉二遍 7. 基层清理、除污、砂纸打磨	刷油色、润油粉颜色由设计人定,并在施工图中注明。
	油 13	丙烯酸清漆 (适用于木墙裙、木墙面、木顶棚等)	1. 刷丙稀酸清漆二遍 2. 刷醇酸清漆二遍 3. 刷油色 4. 刮腻子砂纸打磨光平 5. 润油粉二遍 6. 基层清理、除污、砂纸打磨	

图 名

油 漆

图集号

88J1-1

页 次

K3

类别	编号	名称	用料及分层做法	附注
木材面油漆	油 14	调和漆 (适用于木墙裙、木墙面、木顶棚等)	1. 调和漆二遍 2. 刷底油一遍 3. 基层清理、除污、砂纸打磨	油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。
	油 15	调和漆 (适用于木墙裙、木墙面、木顶棚等)	1. 调和漆二遍 2. 局部刮腻子砂纸打磨光平 3. 刷底油一遍 4. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 16	磁漆 (适用于木墙裙、木墙面、木顶棚等)	1. 刷磁漆二—三遍 2. 刷调和漆一遍 3. 局部刮腻子砂纸打磨光平 4. 刷底油一遍 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 17	磁漆 (磨退出亮) (适用于木墙裙、木墙面、木顶棚等)	1. 磨退出亮 2. 刷磁漆三遍 3. 刷调和漆一遍 4. 满刮腻子砂纸打磨光平 5. 润油粉 6. 基层清理、除污、砂纸打磨	
抹灰面油漆	油 18	无光调和漆 (适用于墙裙、墙面、顶棚等)	1. 刷无光调和漆三遍 2. 刷底油一遍 3. 刮腻子二—三遍砂纸打磨光平 4. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 19	无光调和漆 (适用于墙裙、墙面、顶棚等)	1. 刷无光调和漆四遍 2. 刷底油一遍 3. 刮腻子二—三遍砂纸打磨光平 4. 基层清理、除污、砂纸打磨	
			图名	油漆
			图集号	88J1-1
			页次	K4

方菊琴
制图人
杨信勇
校核人
金长起
编制人

类别	编号	名称	用料及分层做法	附注
抹灰面油漆	油 20	磁漆 (适用于墙裙、墙面、顶棚等)	1. 刷磁漆二遍 2. 刷底油一遍 3. 刮腻子二—三遍砂纸打磨光平 4. 基层清理、除污、砂纸打磨	油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。
	油 21	无光香水油 (适用于墙裙、墙面、顶棚等)	1. 刷无光香水油一遍 2. 刷无光调和漆二遍 3. 刷底油一遍 4. 刮腻子二—三遍砂纸打磨光平 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 22	过氯乙烯油漆 (适用于有耐化学腐蚀性能要求的地面、墙面、顶棚等)	1. 过氯乙烯面漆二—三遍 2. 过氯乙烯腻子二遍砂纸打磨光平 3. 过氯乙烯底漆一遍 4. 过氯乙烯腻子批孔隙,砂纸磨平 5. 基层清理、除污、砂纸打磨	1. 油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 过氯乙烯腻子配比: 批孔腻子 面漆:石膏粉:水 (100:80—100:8—10) 批面腻子 面漆:石膏粉 (100:80—100) 3. 过氯乙烯油漆也适用于有耐化学腐蚀性能要求的金属构件。
	油 23	过氯乙烯油漆 (适用于有耐化学腐蚀性能要求的地面、墙面、顶棚等)	1. 过氯乙烯面漆五—六遍 2. 过氯乙烯腻子二遍砂纸打磨光平 3. 过氯乙烯磁漆二遍 4. 过氯乙烯底漆一遍 5. 过氯乙烯腻子批孔隙,砂纸磨平 6. 基层清理、除污、砂纸打磨	
	油 24	耐酸漆 (适用于有耐酸要求的抹灰面)	1. 刷耐酸漆二—三遍 2. 刮过氯乙烯腻子二遍砂纸打磨光平 3. 刷底油一遍 4. 基层清理、除污、砂纸打磨	
金属面油漆	油 25	防锈漆 (适用于金属构部件)	1. 刷防锈漆二遍 2. 刷红丹一遍 3. 金属面清理、除锈	

图名

油漆

图集号
页次

88J1—1
K5

造价者网

www.zaojiazhe.com

方菊琴

制图人

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

杨信勇

编制人 金长起 杨信勇 制图人 方菊琴

造价者网 www.zaojiazhe.com

类别	编号	名称	用料及分层做法	附注		
金属面油漆	油 32	聚氨酯清漆	1. 抛光打蜡 2. 刷聚氨酯清漆二遍,第一遍用砂纸打磨成粗糙面 3. 刷聚氨酯漆二遍,每遍用砂纸打磨成粗糙面 4. 刷防锈漆(或红丹)一遍 5. 金属面清理、除锈	油漆颜色由设计人定,并在施工图中注明。		
	油 33	耐酸漆 (适用于有耐酸要求的金属面)	1. 刷耐酸漆二遍 2. 刷底漆一遍 3. 刷防锈漆(或红丹)一遍 4. 金属面清理、除锈			
	油 34	三宝漆 (适用于高级油漆饰面)	1. 刷三宝漆二—三遍 2. 满刮腻子砂纸磨平 3. 刷防锈漆(或红丹)一遍 4. 金属面清理、除锈			
道路、停车场标志漆	油 35	丙烯酸标志漆	1. 涂丙稀酸标志漆二遍 2. 划定标志线 3. 清理路面	1. 分线、警戒线宽度由设计人定,并在施工图中注明。 2. 各种标志、标线图形画法详见《道路交通标志和标线》GB5768—86。 3. 标志、标线也可用其他材料如塑料标带、合成树脂、彩色水泥及不锈钢、铝合金等制作。 4. 油35、36不适用于潮湿、冰冻路面及雨天施工。		
	油 36	氯化橡胶标志漆	1. 涂氯化橡胶标志漆一遍 2. 涂氯化橡胶标志漆(稀释后)一遍 3. 划定标志线 4. 清理路面(需干燥)			
	油 37	氯化橡胶标志漆 (撒玻璃球)	1. 涂氯化橡胶标志漆一遍 2. 撒玻璃球(花撒)一层 3. 涂氯化橡胶标志漆(稀释后)一遍 4. 划定标志线 5. 清理路面(需干燥)			
			图名	油漆	图集号	88J1—1
					页次	K7

平屋面做法选用表 (除选面层编号外还需选保温层及防水层做法)

面层做法	编号	隔汽层	保温层	防水层
架空板面层	屋 1	无	从 L2-5 页选	从 L9-12 页选
	屋 1A	有		
防滑地砖面层 (带架空板)	屋 2	无		
	屋 2A	有		
(上下防水层)	屋 2B	有	已有保温做法	从 L9-12 页选
防滑地砖发泡聚氨酯(倒置式)	屋 2C	不需另加隔汽层		
彩色水泥砖面层	屋 3	无		
	屋 3A	有		
刚性防水混凝土面层	屋 4	无	从 L2-5 页选	从 L9-11 页 I 7, I 8, I 9, II 12, II 13, II 14, III 15, III 16 中选
	屋 4A	有		
(上下防水层)	屋 4B	有		
刚性防水混凝土面层 (结构找坡)	屋 5	无		
	屋 5A	有	从本做法中选	从 L9-12 页选
种植土屋面	屋 6	无		
	屋 6A	有		
人造草皮面层	屋 7	无		
	屋 7A	有	从 L2-5 页选	从 L9-12 页选
彩色水泥砖面层(倒置式)	屋 8	不需另加隔汽层		
			已有保温做法	

	面层做法	编号	隔汽层	保温层	防水层	
不上人屋面	人造草皮面层(同上人屋面做法)	屋 7	无	从 L2-5 页选	从L9-12 页选	
		屋 7A	有			
	卵石保护层(倒置式)	屋 9	不需另加隔汽层	已有保温做法		
	架空板	屋 10	无	从 L2-5 页选		
		屋 10A	有			
	银粉(或着色剂)保护层	屋 11	无			
		屋 11A	有			
	水泥槽砖面层	屋 12	无			
		屋 12A	有			
	水泥砂浆面层 (上下防水层)	屋 13	无			
		屋 13A	有			
		屋 13B	有			
	聚合物砂浆发泡聚氨酯(倒置式)	屋 13C	不需另加隔汽层	已有保温做法		
	刚性防水混凝土面层	屋 14	无	从 L2-5 页选		从Ⅱ12, Ⅱ13, Ⅱ14, Ⅲ15, Ⅲ16 中选
		屋 14A	有			
	银粉保护层(加气混凝土屋面板)	屋 15	无			从L9-12 页选
	架空板隔热屋面(无保温层)	屋 16	无			
	银粉或着色剂保护层(无保温层)	屋 17	无			
防水涂料面层(无保温层)	屋 18	无		已有防水做法		

华北、西北地区各类城市保温层做法：

采暖期室外平均温度 $0.9^{\circ}\text{C} \sim -2.0^{\circ}\text{C}$ (北京等城市) 从 L2 页选
采暖期室外平均温度 $-2.1^{\circ}\text{C} \sim -5.0^{\circ}\text{C}$ (兰州等城市) 从 L3 页选
采暖期室外平均温度 $-5.1^{\circ}\text{C} \sim -8.0^{\circ}\text{C}$ (呼和浩特等城市) 从 L4 页选
采暖期室外平均温度 $-8.1^{\circ}\text{C} \sim -11.0^{\circ}\text{C}$ (乌鲁木齐等城市) 从 L5 页选

防水做法：I 级防水 (特别重要的民用建筑和对防

水有特殊要求的工业建筑) 从 L9 页选
II 级防水 (重要的工业与民用建筑、高层建筑) 从 L10 页选
III 级防水 (一般的工业与民用建筑) 从 L11 页选
IV 级防水 (非永久性的建筑) 从 L12 页选

选用举例：屋 5-D4-III 3，即：彩色水泥砖面层屋面，水泥聚苯颗粒板保温，(北京等城市，一般的工业与民用建筑)

平屋面做法说明

一.平屋面做法与88J5-X1屋面图集配套使用,但工程设计人仍应在施工图中绘制屋顶平面图,标明泛水方向、坡度、雨水口、烟道、通风道位置等。烟道、通风道出屋顶位置应避免靠近雨水口及女儿墙。

二. 各项屋面做法施工时应按照《屋面工程技术规范》GB50207-94及其他有关规程执行。

三. 平屋面坡度应不小于2%,且一般不宜大于25%(即1/4)。如超过25%,则应采取防止卷材防水层下滑的措施。

四. 屋面结构层采用预制钢筋混凝土板时,其板缝应采用不低于C20的细石混凝土灌缝,并宜掺微膨胀剂,板缝宽度大于40时应配构造钢筋。

五. 找平层

防水层下面的水泥砂浆找平层表面应平整,二次压光,不得有酥松、起砂、起皮等现象。找平层设置分格缝,缝宽一般20,纵横向中距不宜大于6m。预制屋面板时分格缝设在预制板支承边的拼缝处(隔汽层下面的找平层可不设缝)。分格缝兼作排汽屋面的排汽道时,可适当加宽缝,并设出汽孔,具体构造由设计人定。

分格缝处应附加200-300宽的柔性防水材料,如采用涂料性防水做法,则应在缝处加贴200-300宽的耐碱玻纤网格布,用防水涂料粘贴,再作上面的整体防水层。

六. 保温层

1. 保温层与女儿墙(或其他高出屋面的墙面)交界处,加填20厚软质泡沫塑料条,高度同保温层加找坡层高度。

2. 本图册提供若干种保温层做法供选择,施工订货时应注意要求加工厂符合本图册所要求的技术性能指标,以保证保温层既有良好的保温隔热性能,又有必要的抗压抗折强度,以确保一定的屋面刚度,避免上面的防水层变形开裂。

3. 各保温层做法遇雨季施工时注意保温材料(特别是膨胀珍珠岩制品等吸水率较高的材料)干燥后再进行下一道工序,否则应采取妥善的排汽措施。

七. 屋面做法热工计算说明:

1. 计算依据 (1).《民用建筑热工计算设计规范》GB 50176-93

(2).《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)》JGJ 26-95

2. 屋面传热系数按100厚钢筋混凝土屋面板计算,当采用其它楼板时可按实际情况修正。

3. 材料的导热系数按《民用建筑热工计算规范》附表4.1采用,并参照了有关生产厂提供的保温材料测试资料。

计算用导热系数已根据材料、构造、施工及使用情况等因素按《民用建筑热工计算规范》附表4.2的 α 值作了修正。

八. 屋面做法选用方法:

由于建筑节能的要求,近年来屋面保温做法发展很快,种类较多,同时防水做法发展也很快,品种繁多,而且有多种复合做法。整个屋面做法的编排有几项变量因素,编排原则为:尽可能选用简捷方便。

选用步骤如下:

1. 选择屋面做法及保温层做法:

根据屋面面层做法选择一种屋面做法,如屋1。再根据不同城市和体形系数从L2-5页选择保温层做法,如屋1-A1,即为架空板面层屋面,加气混凝土块和聚苯板复合保温(北京地区,体形系数 ≤ 0.3)。

2. 选择防水做法:

参考防水等级选用表,根据本工程的特点,从L9-12页,选择防水层做法。如-II 3,即为氯化聚乙烯-橡胶共混卷材与硅橡胶防水涂料组合防水做法。(适用于高层建筑及重要的工业和民用建筑)。

3. 带隔汽层的做法,已注明隔汽层做法,不必再选。如有较高要求时可从L16页另选。

4. 例: 屋1-A1-II 3

屋面做法编号 保温层做法号

九. 88J1新编第2版时增添了防水层分开成上下两层的做法,其编号在原号后面加'B',这类屋面做法可保持保温层的干燥,更有利于雨季施工,此做法用在潮湿房间上部的屋面时,不需另加隔汽层。另外还增添了硬泡聚氨酯倒置式做法,其编号在原号后面加'C'。

十. 各做法增设了屋面重量表,其中找坡层按平均110厚计算,屋15屋17为银粉面层,考虑到卷材防水层可能自带石砂,故已增加了 0.25KN/m^2 的石砂重量。

图名

平屋面做法说明

图集号

88J1-1

页次

L1

制图人
杨信勇
审核人
陶骥
编制人

采暖期室外平均温度 (北京 天津 西安 等城市) 屋面保温层选用及屋面传热系数表 ($W/m^2 \cdot K$)
0.9 ~ -2.0 °C (石家庄 晋城 阳泉)

屋面做法 编号	建筑物 体形 系数	保温层 做法	保温层做法															
			A1		B1		C1		D1		E1		F1		G1		H1	
			100厚加气混凝土块 30厚聚苯板		60厚陶粒混凝土块 50厚聚苯板		40厚C20细石混凝土 50厚聚苯板		120厚水泥聚苯颗粒板		90厚硅酸盐聚苯颗粒		100厚憎水膨胀珍珠岩块		150厚水泥膨胀蛭石块		150厚特制加气混凝土保温块	
			100厚加气混凝土块 40厚聚苯板		60厚陶粒混凝土块 70厚聚苯板		40厚C20细石混凝土 60厚聚苯板		160厚水泥聚苯颗粒板		120厚硅酸盐聚苯颗粒		130厚憎水膨胀珍珠岩块		190厚水泥膨胀蛭石块		200厚特制加气混凝土保温块	
			100厚加气混凝土块 50厚聚苯板				40厚C20细石混凝土 70厚聚苯板		190厚水泥聚苯颗粒板		160厚硅酸盐聚苯颗粒		160厚憎水膨胀珍珠岩块		240厚水泥膨胀蛭石块			
		A4				C3		D3		E3		F3		G3				
		100厚加气混凝土块 70厚聚苯板																

注：1. 按《民用建筑节能设计标准》JGJ26-95 的限值，本类城市采暖居住建筑物体形系数 ≤ 0.3 时，屋面传热系数应 ≤ 0.80，> 0.3 时，屋面传热系数应 ≤ 0.60

2. 屋 6, 6A, 8, 9 保温层选用及屋面传热系数值见 L21, L22, L23, L24 页各做法本身。
3. 保温层做法详见 L6 页。

编制人 陶驷骥 审核人 杨信勇 制图人 陶驷骥

采暖期室外平均温度 (兰州 太原 唐山 张家口 鞍山 等城市) 屋面保温层选用及屋面传热系数表 ($W/m^2 \cdot K$)
 $-2.1 \sim -5.0^\circ C$ 银川 西宁 延安 吐鲁番 丹东

屋面做法 编号	保温层 做法	建筑 物体 形 系 数	A1	B1	C1	D1	E1	F1	H1
			100厚加气混凝土块 30厚聚苯板	60厚陶粒混凝土块 50厚聚苯板	40厚C20细石混凝土 50厚聚苯板	120厚水泥聚苯颗粒板	90厚硅酸盐聚苯颗粒	100厚憎水膨胀珍珠岩块	150厚特制加气混凝土保温块
			100厚加气混凝土块 40厚聚苯板	60厚陶粒混凝土块 70厚聚苯板	40厚C20细石混凝土 60厚聚苯板	160厚水泥聚苯颗粒板	120厚硅酸盐聚苯颗粒	130厚憎水膨胀珍珠岩块	200厚特制加气混凝土保温块
			100厚加气混凝土块 50厚聚苯板	60厚陶粒混凝土块 80厚聚苯板	40厚C20细石混凝土 90厚聚苯板	190厚水泥聚苯颗粒板	160厚硅酸盐聚苯颗粒	160厚憎水膨胀珍珠岩块	250厚特制加气混凝土保温块
屋 1, 1A, 2, 2A, 2B, 7, 7A	≤ 0.3		A1	B1	C1	D1	E1	F1	H1
			0.68	0.59	0.64	0.70	0.65	0.67	0.58
屋 3, 3A, 4, 4A, 4B, 10, 10A, 11, 11A, 12, 12A, 13A, 13B, 14, 14A	> 0.3		A4	B2	C4	D4	E3	F3	H2
			0.44	0.48	0.42	0.43	0.43	0.49	0.47
屋 5, 5A, 13	≤ 0.3		A2	B1	C1	D2	E2	F2	H1
			0.65	0.65	0.70	0.64	0.58	0.62	0.63
	> 0.3		A4	B3	C4	D4	E3	F4	H3
			0.47	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.42
	≤ 0.3		A3	B1	C2	D2	E2	F2	H1
			0.63	0.70	0.66	0.69	0.63	0.67	0.69
	> 0.3		A4	B3	C4	D4	E3	F4	H3
			0.50	0.49	0.47	0.49	0.49	0.49	0.44

注: 1. 按《民用建筑节能设计标准》JGJ26-95 的限值, 本类城市采暖居住建筑物体形系数 ≤ 0.3 时, 屋面传热系数应 ≤ 0.70 , > 0.3 时, 屋面传热系数应 ≤ 0.50 2. 屋 6, 6A, 8, 9 保温层选用及屋面传热系数值见 L21, L22, L23, L24 页各做法本身。 3. 保温层做法详见 L6 页。

采暖期室外平均温度 (呼和浩特 沈阳 四平 等城市) 屋面保温层选用及屋面传热系数表 (W/m².k)
-5.1 ~ -8.0 °C (大同 哈密 抚顺)

建筑物 屋面 做法 编号	保温层 做法	A 2		B 1		C 2		E 2	
		100厚加气混凝土块 40厚聚苯板		60厚陶粒混凝土块 50厚聚苯板		40厚C20细石混凝土 60厚聚苯板		120厚抹硅酸盐 聚苯颗粒	
		A 3		B 2		C 3		E 3	
		100厚加气混凝土块 50厚聚苯板		60厚陶粒混凝土块 70厚聚苯板		40厚C20细石混凝土 70厚聚苯板		160厚抹硅酸盐 聚苯颗粒	
		A 4		B 4		C 5		E 4	
100厚加气混凝土块 70厚聚苯板		60厚陶粒混凝土块 100厚聚苯板		40厚C20细石混凝土 110厚聚苯板		200厚抹硅酸盐 聚苯颗粒			
A 5		B 5							
100厚加气混凝土块 100厚聚苯板		60厚陶粒混凝土块 120厚聚苯板							
屋 1, 1A, 2, 2A, 2B, 7, 7A	≤ 0.3	A 2	0.59	B 1	0.59	C 2	0.56	E 2	0.54
	> 0.3	A 5	0.35	B 4	0.36	C 5	0.37	E 4	0.36
屋 3, 3A, 4, 4A, 4B, 10, 10A, 11, 11A, 12, 12A, 13A, 13B, 14, 14A	≤ 0.3	A 3	0.58	B 2	0.51	C 3	0.55	E 2	0.58
	> 0.3	A 5	0.36	B 4	0.40	C 5	0.38	E 4	0.38
屋 5, 5A, 13	≤ 0.3	A 4	0.50	B 2	0.55	C 3	0.59	E 3	0.49
	> 0.3	A 5	0.38	B 5	0.35	C 5	0.40	E 4	0.40

注: 1. 按《民用建筑节能设计标准》JGJ26-95的限值, 本类城市
采暖居住建筑物体形系数 ≤ 0.3 时, 屋面传热系数应 ≤ 0.60,
> 0.3 时, 屋面传热系数应 ≤ 0.40

2. 屋 6, 6A, 8, 8A 保温层选用及屋面传热
系数值见 L21, L22, L23, L24 页各做法本身。
3. 保温层做法详见 L6 页。

采暖期室外平均温度 (乌鲁木齐 哈尔滨 佳木斯 长春
-8.1 ~ -11.0 °C 克拉玛依 牡丹江 齐齐哈尔 等城市)

屋面保温层选用及屋面传热系数表 (W/m².k)

屋面 做法 编号	建筑 物体 形系 数	保温层 做法		保温层 做法		保温层 做法	
		A 4	100 厚加气混凝土块 70 厚聚苯板	B 2	60 厚陶粒混凝土块 70 厚聚苯板	C 4	40 厚 C20 细石混凝土 90 厚聚苯板
		A 6	100 厚加气混凝土块 130 厚聚苯板	B 3	60 厚陶粒混凝土块 80 厚聚苯板	C 6	40 厚 C20 细石混凝土 150 厚聚苯板
				B 5	60 厚陶粒混凝土块 120 厚聚苯板		
屋 1, 1A, 2, 2A, 2B, 7, 7A	≤ 0.3	A 4	0.44	B 2	0.48	C 4	0.42
	> 0.3	A 6	0.28	B 5	0.30	C 6	0.27
屋 3, 3A, 4, 4A, 4B, 10, 10A, 11, 11A, 12, 12A, 13A, 13B, 14, 14A	≤ 0.3	A 4	0.47	B 3	0.46	C 4	0.45
	> 0.3	A 6	0.29	B 6	0.28	C 6	0.29
屋 5, 5A, 13	≤ 0.3	A 4	0.50	B 3	0.49	C 4	0.47
	> 0.3	A 6	0.30	B 6	0.29	C 6	0.30

注: 1. 按《民用建筑节能设计标准》JGJ26-95 的限值, 本类城市
采暖居住建筑物体形系数 ≤ 0.3 时, 屋面传热系数应 ≤ 0.50,
> 0.3 时, 屋面传热系数应 ≤ 0.30

2. 屋 6, 6A, 8, 8A 保温层选用及屋面传热
系数值见 L21, L22, L23, L24 页各做法本身。
3. 保温层做法详见 L6 页。

平屋面保温层做法

A 1	100厚 加气混凝土块 30厚 聚苯板	B 1	60厚 C10 陶粒混凝土块 50厚 聚苯板	C 1	40厚现制C20细石混凝土 50厚 聚苯板	(D 1) 120 厚	(F 1) 100 厚	(H 1) 150 厚
A 2	100厚 加气混凝土块 40厚 聚苯板	B 2	60厚 C10 陶粒混凝土块 70厚 聚苯板	C 2	40厚现制C20细石混凝土 60厚 聚苯板	(D 2) 160 厚	(F 2) 130 厚	(H 2) 200 厚
A 3	100厚 加气混凝土块 50厚 聚苯板	B 3	60厚 C10 陶粒混凝土块 80厚 聚苯板	C 3	40厚现制C20细石混凝土 70厚 聚苯板	(D 3) 190 厚	(F 3) 160 厚	(H 3) 250 厚
A 4	100厚 加气混凝土块 70厚 聚苯板	B 4	60厚 C10 陶粒混凝土块 100厚 聚苯板	C 4	40厚现制C20细石混凝土 90厚 聚苯板	(D 4) 240 厚	(F 4) 190 厚	特制加气混 凝土保温块
A 5	100厚 加气混凝土块 100厚 聚苯板	B 5	60厚 C10 陶粒混凝土块 120厚 聚苯板	C 5	40厚现制C20细石混凝土 110厚 聚苯板	水泥聚苯颗粒板	憎水膨胀珍珠岩块	
A 6	100厚 加气混凝土块 130厚 聚苯板	B 6	60厚 C10 陶粒混凝土块 150厚 聚苯板	C 6	40厚现制C20细石混凝土 150厚 聚苯板	(E 1) 90 厚 (E 2) 120 厚 (E 3) 160 厚 (E 4) 200 厚 抹硅酸盐聚苯颗粒	(G 1) 150 厚 (G 2) 190 厚 (G 3) 240 厚 水泥膨胀蛭石块	

保温材料技术性能要求

代号	保温材料	密度 (Kg/m ³)	抗压强度 (MPa)	导热系数 (W/m ² ·k)	含水率 (%)
A	加气混凝土块	500—600	>2.5	≤0.19	≤0.25
A,B C	聚苯乙烯泡沫塑料板	16—20	≥60KPa (注6)	≤0.041	≤0.06
B	C10陶粒混凝土块	1000—1500	>4.0	≤0.4	
D	水泥聚苯颗粒板	280—320	≥0.3	≤0.09	≤0.15
E	抹硅酸盐聚苯颗粒	230±20	>0.9	≤0.06	≤0.06
F	憎水膨胀珍珠岩块	220±20	>0.6	≤0.07	≤0.10
G	水泥膨胀蛭石块	350±20	>0.3	≤0.11	≤0.10
H	特制加气混凝土保温块	380±20	>1.5	≤0.10	≤0.25

注 1. 各保温块用建筑胶砂浆粘贴(条粘)稳固,不得有晃动现象。

2. 做法C的现制细石混凝土设分格缝,纵横中距≤6m。

3. 做法E的硅酸盐聚苯颗粒主要胶凝材料为复合硅酸盐,掺入适量的抗裂纤维及各种外加剂,以废聚苯粉碎成的颗粒为轻骨料,现场加水机械搅拌均匀,每次抹的厚度≤40。(也可先做成预制块,现场铺贴)。采用现抹时,设分格缝,中距≤7m,缝宽10,填软质泡沫塑料条。

4. 做法H为特制保温用加气混凝土块,技术性能要求见表。

5. 各种保温材料的技术性能必须符合本图的要求,如导热系数略低于本图要求时,可根据计算增加保温层的厚度但抗压强度和含水率必须符合要求。

6. 聚苯板抗压强度是指:在10%形变下的压缩应力≥60KPa。

华北、西北地区主要城镇采暖期度日数 (一)

地名		计算用采暖期		
		天数 Z(d)	平均温度 $t_e(^{\circ}\text{C})$	度日数 $D_{di}(^{\circ}\text{C}\cdot\text{d})$
北京市		125	-1.6	2450
天津市		119	-1.2	2285
河北省	石家庄	112	-0.6	2083
	张家口	153	-4.8	3488
	保定	119	-1.2	2285
	邯郸	108	0.1	1933
	唐山	127	-2.9	2654
	承德	144	-4.5	3240
山西省	太原	135	-2.7	2795
	大同	162	-5.2	3758
	阳泉	124	-1.3	2393
	临汾	113	-1.1	2158
	晋城	121	-0.9	2287
	运城	102	0.0	1836

地名		计算用采暖期		
		天数 Z(d)	平均温度 $t_e(^{\circ}\text{C})$	度日数 $D_{di}(^{\circ}\text{C}\cdot\text{d})$
内蒙古自治区	呼和浩特	166	-6.2	4017
	锡林浩特	190	-10.5	5415
	海拉尔	209	-14.3	6751
	通辽	165	-7.4	4191
	满州里	211	-12.8	6499
	二连浩特	180	-9.9	5022
	多伦	192	-9.2	5222
陕西省	西安	100	0.9	1710
	榆林	148	-4.4	3315
	延安	130	-2.6	2678
	宝鸡	101	1.1	1707
宁夏回族自治区	银川	145	-3.8	3161
	中宁	137	-3.1	2891
	固原	162	-3.3	3451
	石嘴山	149	-4.1	3293

地名		计算用采暖期		
		天数 Z(d)	平均温度 $t_e(^{\circ}\text{C})$	度日数 $D_{di}(^{\circ}\text{C}\cdot\text{d})$
甘肃省	兰州	132	-2.8	2746
	酒泉	155	-4.4	3472
	敦煌	138	-4.1	3053
	张掖	156	-4.5	3510
	山丹	165	-5.1	3812
	平凉	137	-1.7	2699
	天水	116	-0.3	2123
新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐	162	-8.5	4293
	塔城	163	-6.5	3994
	哈密	137	-5.9	3274
	伊宁	139	-4.8	3169
	喀什	118	-2.7	2443
	克拉玛依	146	-9.2	3971
	吐鲁番	117	-5.0	2691
	库车	123	-3.6	2657
	和田	112	-2.1	2251

地名		计算用采暖期		
		天数 $Z(d)$	平均温度 $t_e(^{\circ}C)$	度日数 $D_{di}(^{\circ}C \cdot d)$
青海省	西宁	162	-3.3	3451
	玛多	284	-7.2	7159
	大柴旦	205	-6.8	5084
	共和	182	-4.9	4168
	格尔木	179	-5.0	4117
	玉树	194	-3.1	4093

山东省	济南	101	0.6	1757
	青岛	110	0.9	1881
	烟台	111	0.5	1943
	德州	113	-0.8	2124

地名		计算用采暖期		
		天数 $Z(d)$	平均温度 $t_e(^{\circ}C)$	度日数 $D_{di}(^{\circ}C \cdot d)$
黑龙江省	哈尔滨	176	-10.0	4928
	嫩江	197	-13.5	6206
	齐齐哈尔	182	-10.2	5132
	富锦	184	-10.6	5262
	牡丹江	178	-9.4	4877
	呼玛	210	-14.5	6825
	佳木斯	180	-10.3	5094
	安达	180	-10.4	5112
	伊春	193	-12.4	5867
辽宁省	沈阳	152	-5.7	3602
	丹东	144	-3.5	3096
	大连	131	-1.6	2568
	朝阳	148	-5.2	3434
	锦州	144	-4.1	3182
	鞍山	144	-4.8	3283
	抚顺	162	-6.6	3985

图 名	华北 西北地区主要	图集号	88J1-1
	城镇采暖期度日数	页 次	L 8

Ⅱ级防水层做法选用表 (可直接选用)

防水等级及要求依据 GB 50207-94 《屋面工程技术规范》的规定

适用范围		重要的工业与民用建筑、高层建筑		
规范要求		二道防水设防, 其中应有一道卷材, 也可采用压型钢板进行一道设防 (耐用15年)		
编号	防水层组合		做法	厚度
Ⅱ 1	Q1-1	Q1-1	两层三元乙丙丁基橡胶防水卷材组合 (二道合成高分子卷材组合)	≥1.5+1.2
Ⅱ 2	Q2-4	Q2-4	两层APP改性沥青防水卷材组合 (二道高聚物改性沥青卷材组合)	≥4+3
Ⅱ 3	Q1-11	T1-3	氯化聚乙烯橡胶共混卷材与硅橡胶防水涂料组合 (一道合成高分子卷材与一道合成高分子涂膜组合)	卷材厚 ≥ 1.5 涂膜厚 ≥ 1.5
Ⅱ 4	Q1-6	T1-6	聚氯乙烯防水卷材与聚氯乙烯防水涂料组合 (一道合成高分子卷材与一道合成高分子涂膜组合)	卷材厚 ≥ 1.5 涂膜厚 ≥ 2.0
Ⅱ 5	Q2-1	T2-4	两层SBS改性沥青防水卷材组合 (二道高聚物改性沥青卷材)	≥3+3
Ⅱ 6	Q2-6	T2-2	橡塑改性沥青乙烯胎防水卷材与氯丁橡胶改性沥青防水涂料组合 (一道高聚物改性沥青卷材与一道高聚物改性沥青涂膜组合)	卷材厚 ≥ 4 涂膜厚 ≥ 3
Ⅱ 7	Q1-4	T1-8	氯磺化聚乙烯防水卷材与聚合物水泥基复合防水涂料组合 (一道合成高分子卷材与一道合成高分子涂膜组合)	卷材厚 ≥ 1.5 涂膜厚 ≥ 1.6
Ⅱ 8	Q2-1	Q1-1	空铺或冷粘SBS改性沥青防水卷材与三元乙丙丁基橡胶防水卷材组合 (一道高聚物改性沥青卷材与一道合成高分子涂膜组合)	卷材厚 ≥ 4 涂膜厚 ≥ 1.5
Ⅱ 9	Q1-6	T1-8	空铺聚氯乙烯防水卷材与聚合物水泥基复合防水涂料组合 (一道合成高分子卷材与一道合成高分子涂膜组合)	卷材厚 ≥ 1.5 涂膜厚 ≥ 1.6
Ⅱ10	Q2-8	Q1-1	空铺或冷粘优质沥青基防水卷材与三元乙丙丁基橡胶防水卷材组合 (一道沥青基卷材与一道合成高分子涂膜组合)	沥青卷材厚 ≥ 4 橡胶卷材厚 ≥ 1.5
Ⅱ11	Q1-10	T1-8	红泥塑料合金防水卷材与聚合物水泥基复合防水涂料组合 (一道合成高分子卷材与一道合成高分子涂膜组合)	卷材厚 ≥ 1.5 涂膜厚 ≥ 1.6
Ⅱ12	G3	Q1-3	配筋刚性防水层与氯丁橡胶防水卷材组合 (刚性防水层与一道合成高分子卷材组合)	卷材厚 ≥ 1.2
Ⅱ13	G3	Q2-1	配筋刚性防水层与SBS改性沥青防水卷材组合 (刚性防水层与一道高聚物改性沥青卷材组合)	卷材厚 ≥ 3.0
Ⅱ14	G2	Q1-8	配筋刚性防水层与高密度聚乙烯防水卷材组合 (刚性防水层与一道合成高分子卷材组合)	卷材厚 ≥ 1.2

注: 1. 工程设计人也可另选适宜的防水做法。
 2. 复合防水时, 刚性防水层始终在上面, 防水涂膜始终在下面。
 3. Ⅱ 4, Ⅱ 9 不宜用于屋 11, 11A, 15, 17. (树脂型合成高分子卷材不宜用于无良好保护层的屋面)。
 4. 长期遇水的屋面宜选用 Ⅱ 4, Ⅱ 9, Ⅱ 11.

Ⅲ级防水层做法选用表

防水等级及要求 依据 GB 50207-94
《屋面工程技术规范》的规定

适用范围:	一般的工业与民用建筑
规范要求:	一道防水设防, 或两种防水材料复合使用 (耐用 10 年)

- 注: 1. 工程设计人也可另选适宜的防水做法。
2. 复合防水层时, 刚性防水层始终在上面, 防水涂膜始终在下面。
3. Ⅲ 8 聚氨酯防水涂料作为屋面面层, 耐紫外线辐射的能力较差, 不宜用于屋 11, 11A, 15, 17 等无良好保护层的屋面。

注*: 北京市京建科教[2003]117号文规定:

橡胶改性沥青类溶剂型防水涂料禁止用于
各类建筑防水工程。北京市工程选用时请
注意。

Ⅲ级防水做法选用表 (可直接选用)

编号	防水层组合	做 法	厚度
Ⅲ 1	Q1-1	三元乙丙丁基橡胶防水卷材 (一道合成高分子卷材)	≥1.2
Ⅲ 2	Q1-11	氯化聚乙烯-橡胶共混卷材 (一道合成高分子卷材)	≥1.2
Ⅲ 3	Q1-6	聚氯乙烯防水卷材 (PVC) (一道合成高分子卷材)	≥1.2
Ⅲ 4	Q2-1	SBS 改性沥青防水卷材 (一道高聚物改性沥青卷材)	≥4.0
Ⅲ 5	Q2-6	橡塑改性沥青乙烯胎防水卷材 (一道高聚物改性沥青卷材)	≥4.0
Ⅲ 6	Q2-4	APP 改性沥青防水卷材 (一道高聚物改性沥青卷材)	≥4.0
Ⅲ 7	Q2-8	优质氧化沥青防水卷材 (一道沥青基卷材)	≥8.0
Ⅲ 8	T1-2	聚氨酯防水涂料 (一道合成高分子涂膜)	≥2.5
Ⅲ 9	T1-3	硅橡胶防水涂料 (一道合成高分子涂膜)	≥2.0
Ⅲ 10	T1-4	丙烯酸酯防水涂料 (一道合成高分子涂膜)	≥2.0
Ⅲ 11	T1-8	水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 (一道合成高分子涂膜)	≥2.0
Ⅲ 12	T2-3 注*	SBS 改性沥青防水涂料 (一道高聚物改性沥青涂膜)	≥4.0
Ⅲ 13	T2-1 注*	氯丁橡胶改性沥青防水涂料 (一道高聚物改性沥青涂膜)	≥4.0
Ⅲ 14	Q2-5 T2-3 注*	橡塑共混改性沥青防水卷材与 SBS 改性沥青防水涂料组合 (一道高聚物改性沥青卷材与一道高聚物改性沥青涂膜组合)	卷材厚≥2.0 涂膜厚≥2.0
Ⅲ 15	G 1 T1-8	无筋刚性防水层与水乳型聚合物水泥基复合防水涂料组合 (刚性防水层与一道合成高分子涂膜组合)	涂膜厚 ≥1.4
Ⅲ 16	G 3 T2-3 注*	配筋刚性防水层与 SBS 改性沥青防水涂料组合 (刚性防水层与一道高聚物改性沥青涂膜组合)	涂膜厚 ≥2.0

Ⅳ 级防水做法选用表 (可直接选用) 防水等级及要求依据 GB 50207-94
《屋面工程技术规范》的规定

适用范围:	非永久性的建筑
规范要求:	一道防水设防 (耐用5年)

可直接选用的几种做法

编号	防水层	做法	厚度
Ⅳ 1	T1-4	丙烯酸酯防水涂料 (一道合成高分子涂膜)	≥ 1.0
Ⅳ 2	T2-3	SBS改性沥青防水涂料 (一道高聚物改性沥青涂膜)	≥ 1.5
Ⅳ 3	Q2-8	二毡三油沥青卷材 (沥青基卷材)	
Ⅳ 4	T3	一道沥青基防水涂料 (一道沥青基涂膜)	≥ 4.0
Ⅳ 5	T2-1	一道氯丁橡胶改性沥青防水涂料 (一道高聚物改性沥青涂膜)	≥ 2.0
Ⅳ 6	T1-8	一道水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 (一道合成高分子涂膜)	≥ 1.6

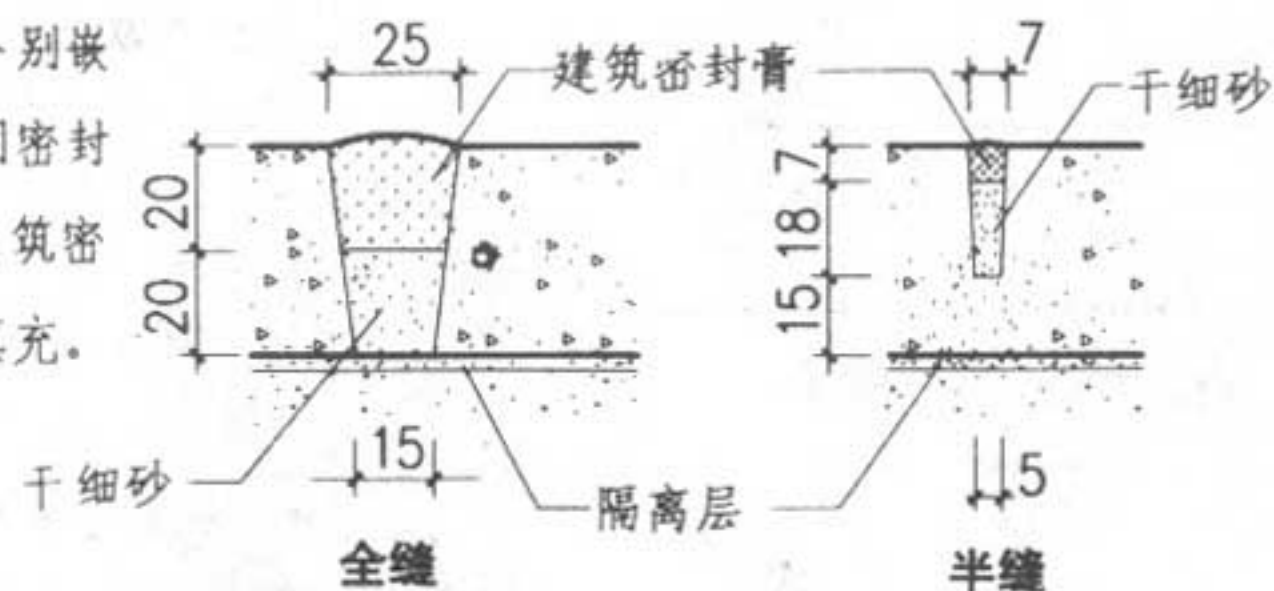
注 (适用于各级防水做法):

1. 橡胶型合成高分子防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材,抗紫外线照射的能力较强,不易老化,故常用作面层外露的复合防水做法或单层外露的防水做法。
2. 橡胶型合成高分子防水卷材、硅橡胶防水涂料、聚合物水泥基复合防水涂料等橡胶型防水材料及聚氨酯胎高聚物改性沥青防水卷材,适应基层变形的能力较强,故可作装配式屋面等易变形屋面复合防水层的底层防水材料。
3. 树脂型合成高分子防水卷材、聚氨酯防水涂料,耐紫外线辐射的能力较差,故适用于复合防水的中间层、底层和有保护层的单层防水做法。
4. 树脂型合成高分子防水卷材的搭接边热熔焊接,在保证焊接质量的前提下,整体无缝效果好,故常用于长期遇水和有保护层的防水工程。
5. 防水涂料易施工,涂层成膜后整体性好,故常用于轻型、异型屋面及细部构造复杂部位的附加层。
6. 工程设计人也可另选适宜的防水做法。
7. 复合防水层时,刚性防水层始终在上面,防水涂膜始终在下面。

刚性防水层做法

G1 无筋刚性防水层做法

40厚C20细石混凝土,内加防水外加剂(膨胀剂、减水剂、防水剂),设分格缝,半缝:上宽7下宽5,高25,中距1.5X1.5m,全缝:上宽25下宽15,中距6-9m,分格缝内分别嵌入7厚和20厚专用密封膏(水乳型丙烯酸建筑密封膏),下部用细砂填充。



G2 配筋刚性防水层做法

40厚C20细石混凝土,配 $\phi 6$ 或冷拔 $\phi 4$ 的一级钢筋,双向中距100,钢筋网片绑扎或点焊(绑扎时钢丝尾向下),安装位置居中偏上,但

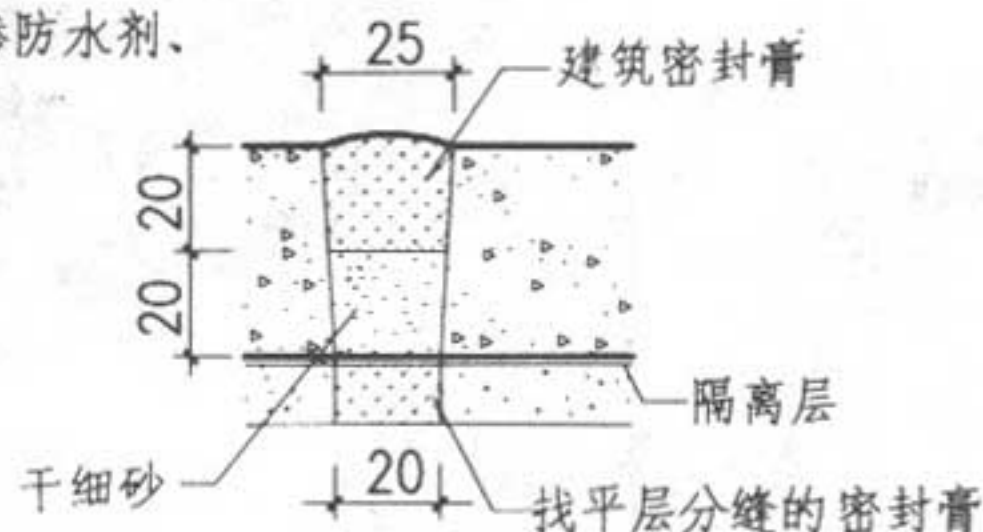
上面保护层 ≥ 10 ,细石混凝土宜掺防水剂、

减水剂、微膨胀剂等外加剂。

分格缝上宽25下宽20中距 ≤ 6 m。

钢筋网片至分格缝处断开,分格

缝内嵌入20厚建筑密封膏。



G3 配筋钢纤维刚性防水层做法

做法同G2,但混凝土内掺钢纤维,每立方米细石混凝土掺60Kg钢纤维,

纤维直径0.3,长30。

注:1. 刚性防水层下层如为硬质材料应设置隔离层:3厚麻刀灰、纸筋灰或20厚水泥膨胀珍珠岩。

2. C20细石混凝土的水泥采用 ≥ 425 号硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥,不得采用火山灰质硅酸盐水泥或矿渣硅酸盐水泥。细骨料采用中粗砂,含泥量 $\leq 2\%$,粗骨料采用粒径5-15的碎石,含泥量应 $\leq 1\%$ 。采用无侵蚀的洁净水。

混凝土应采用机械搅拌,水灰比 ≤ 0.5 ,塌落度控制在20-40,

施工时宜用微型振捣器或铁辊辗压,表面泛浆后抹平,原浆压光,不得洒干水泥或水泥净浆压光。

3. 刚性防水层与山墙、女儿墙、变形缝、屋面排风道等立墙泛水及伸出屋面管道、檐沟等处的泛水均采用2厚水泥聚合物涂膜防水层,外作20厚1:3水泥砂浆保护层,保护层沿长度设半缝分格,中距1.5m,缝宽7深7,内嵌建筑密封膏。

4. 刚性防水层与山墙、女儿墙、变形缝、伸出屋面的管道等交接部位,留30宽的凹槽,凹槽内填密封膏。

一. 合成高分子防水卷材, 代号 Q1

用于Ⅰ级防水屋面时 ≥ 1.5 厚

用于Ⅱ,Ⅲ级防水屋面时 ≥ 1.2 厚

用于Ⅲ级防水屋面复合使用时 ≥ 1.0 厚

合成橡胶类	Q1-1	三元乙丙·丁基橡胶防水卷材(IIR)
	Q1-2	三元乙丙橡胶防水卷材(EPDM)
	Q1-3	氯丁橡胶防水卷材(CR)
合成树脂类	Q1-4	氯磺化聚乙烯防水卷材(CSP)
	Q1-5	WRM-100 橡塑防水卷材
	Q1-6	聚氯乙烯防水卷材(PVC)
	Q1-7	氯化聚乙烯防水卷材(CPE)
	Q1-8	高密度聚乙烯防水卷材(HDPE)
	Q1-9	塑料型氯化聚乙烯(热塑性弹性体)防水卷材
	Q1-10	红泥塑料合金防水卷材
橡塑共混类	Q1-11	氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材

注: 三元乙丙·丁基橡胶防水卷材也可换用三元丁橡胶防水卷材

二. 高聚物改性沥青防水卷材 代号 Q2

用于Ⅰ,Ⅱ级防水屋面复合使用时 ≥ 3 厚

用于Ⅲ级防水屋面单独使用时 ≥ 4 厚

用于Ⅲ级防水屋面复合使用时 ≥ 2 厚

Q2-1	弹性体—SBS改性沥青防水卷材
Q2-2	弹性体—化纤胎改性沥青防水卷材
Q2-3	弹性体—自粘性化纤胎橡胶改性 沥青复合防水卷材
Q2-4	塑性体—APP改性沥青防水卷材
Q2-5	橡塑共混体—铝箔橡塑改性沥青 防水卷材
Q2-6	橡塑改性沥青乙烯胎防水卷材
Q2-7	改性沥青聚乙烯胎防水卷材
沥青基防水卷材	
Q2-8	优质氧化沥青防水卷材、催化氧化 沥青防水卷材或稀释回配沥青防水卷材

卷材搭接宽度

搭接方向	短边搭接宽度		长边搭接宽度	
	满粘法	空铺法 点粘法 条粘法	满粘法	空铺法 点粘法 条粘法
沥青防水卷材	100	150	70	100
高聚物改性沥青防水卷材	80	100	80	100
合成高分子防水卷材	粘结法	80	100	80
	焊接法	50		

- 注: 1. 卷材防水层在转角处均应做成圆弧, 圆弧半径: 合成高分子卷材 ≥ 20 高聚物改性沥青卷材 ≥ 50 沥青基卷材 100—150.
2. 防水卷材胶粘剂及搭接材料应采用各材料合格生产厂家提供的配套产品.
3. 高聚物改性沥青卷材的胎体材料有: 聚酯布、玻纤布、化纤布和麻布等. 沥青基防水卷材的胎体为玻纤布.
4. 卷材单独防水时, 基层需做一道结合涂料.
5. 防水卷材与防水涂膜复合时应注意二者之间的材料相容性, 不相容者不能复合使用(卷材空铺时除外), 其配合使用的密封膏也应材料相容. 合成高分子防水卷材与合成高分子防水涂料相容. 高聚物改性沥青防水卷材与高聚物改性沥青防水涂料相容. 沥青基防水卷材与沥青基防水涂料相容.
6. 工程中选用的防水卷材、防水涂膜和接缝膏等材料应经有关部门鉴定认证合格, 并为省、部级推广应用产品.

三. 合成高分子防水涂料 代号 T1

一般用 2 厚,

用于Ⅲ级防水屋面复合使用时 ≥ 1 厚.

反应型防水涂料一般应涂刷 ≥ 3 遍,
溶剂型、水乳型防水涂料一般应涂
刷 ≥ 5 遍,薄质型防水涂料(如水乳
型硅橡胶防水涂料)宜涂刷八遍.

T1-1 反应型聚氨酯防水涂料(注*)

T1-2 聚氨酯防水涂料 (注*)

T1-3 水乳型硅橡胶防水涂料.

T1-4 水乳型丙烯酸酯防水涂料

T1-5 溶剂型丙烯酸酯防水涂料

T1-6 水乳型聚氯乙烯(PVC)
防水涂料

T1-7 水乳型高性能橡胶防水涂料

T1-8 水乳型聚合物水泥基复合防水
涂料

注:聚合物水泥基复合防水涂料(YJ型)
由高性能合成乳液与水泥等无机
粉料配制的两组份防水涂料.
可用于潮湿基层,粘接性好,涂刷
次数少.

四. 高聚物改性沥青防水涂料 代号 T2

一般用 ≥ 3 厚,一般应涂刷 ≥ 5 遍,一布五六涂,
二布六涂,二布六~八涂等.

用于Ⅲ级防水屋面复合使用时 ≥ 1.5 厚.

T2-1 溶剂型 氯丁橡胶改性沥青防水涂料 (注*)

T2-2 水乳型 氯丁橡胶改性沥青防水涂料(阴离子型)

T2-3 溶剂型 SBS 改性沥青防水涂料 (注*)

T2-4 水乳型 SBS 改性沥青防水涂料

五. 沥青基防水涂料 代号 T3

一般用 ≥ 4 厚

用于Ⅲ级防水屋面单独使用时 ≥ 8 厚

T3-1 水性石棉沥青防水涂料

T3-2 膨润土沥青厚质涂料

注*:北京市文件 严格限制溶剂型防水涂料使用:

京建科教[2003]117号文规定:一、严格执行国家
《涂料作业安全规程》GB7691-87中的有关规定,严禁
使用含苯(包括工业苯、石油苯、重质苯,不含二甲苯)
的涂料、稀释剂和溶剂.

二、加强溶剂型防水涂料(含溶剂型冷底子油)生产
与施工现场管理,生产的产品在施工现场应是即开即用
的产品,在场不允许添加苯类溶剂.

三、橡胶改性沥青类溶剂型防水涂料禁止用于各类建
筑防水工程.

四、双(多)组分聚氨酯防水涂料,禁止用于建筑物
内部卫浴间、地下室、地下沟渠、竖井、深坑以及通风
不利的施工作业面. 五、六、略.

请各设计人选用时注意!

柔性防水做法说明:

1. 橡胶型合成高分子防水卷材、高聚物改性沥青防水
卷材,抗紫外线照射的能力较强,不易老化,故常用
作面层外露的复合防水做法或单层外露的防水做法.
2. 橡胶型合成高分子防水卷材、硅橡胶防水涂料、聚合
物水泥基复合防水涂料等 橡胶型防水材料及聚氨酯
胎高聚物改性 沥青防水卷材,适应基层变形的能力较
强,故可作装配式屋面等易变形屋面复合防水层的
底层防水材料.
3. 树脂型合成高分子防水卷材、聚氨酯防 水涂料,耐紫
外线射的能力较差,故适用于复合防水的中间层、底
层和有保护层的单层防水做法.
4. 树脂型合成高分子防水卷材的搭接边热 熔焊接,在保
证焊接质量的前提下,整体无缝效果好,故常用于长
期遇水和有保护层的防水工程.
5. 防水涂料易施工,涂层成膜后整体性好,故常用于轻
型、异型屋面及细部构造复杂部位的附加层.
6. 防水涂料涂刷前,找平层分格缝处和其他易开裂易
渗水的部位,应先用涂料粘贴一层胎体(聚酯布等)
增强材料的附加层(用于分格缝的胎体增强材料宽
200-300).
7. 高聚物改性沥青 涂膜,需加胎体增强材料.如聚酯布、
化纤布、玻纤布、和麻布等.应分层分遍涂布,待先
涂的涂层干燥成膜后,方可涂布下一遍 涂料.

屋面找坡层做法

坡 1 最薄 30 厚 1:0.2:3.5 (重量比)

水泥、粉煤灰、页岩陶粒

找 2% 坡

每立方米用量:

325 普通硅酸盐水泥 250Kg

二级排干粉煤灰 50Kg

页岩陶粒 1.4m³
密度 600-800Kg/m³

用水量: 220-230 Kg

坡 2 最薄 30 厚 1:0.2:3.5 (重量比)

水泥、粉煤灰、浮石, 找 2% 坡

每立方米用量:

325 普通硅酸盐水泥 280Kg

二级排干粉煤灰 50Kg

浮石 1.4m³
密度 600-800Kg/m³

用水量: 115-125 Kg

坡 3 最薄 30 厚 1:1:6 (体积比)

水泥、砂子、焦渣, 找 2% 坡

注:

1. 找坡层技术性能指标要求:

密度: 1000-1100 Kg/m³

抗压强度: ≥ 5.0 Mpa

导热系数: ≤ 0.3 W/m²·k

2. 纵向亦应找 0.5% 坡, 坡向雨水口

找坡层应设分格缝, 双向中距 6m,

缝宽 10, 高 20 缝填聚苯条。

3. 本图册的各平屋面做法(倒置式除外)

均将找坡层设在保温层上面, 工程中

也可改设在保温层的下面(需注明)。

4. 本图集大多数平屋面做法均按结构

板平放考虑, 故在保温层上面加铺找

坡层, 工程中如采用结构找坡, 则可注

明取消找坡层。

5. 本图册中各做法找坡层均采用坡 1

(水泥粉煤灰页岩陶粒) 找坡, 工程中

也可改用坡 2、坡 3 或其他轻骨料

混凝土, 但需注意荷载的不同。

6. 坡 1 中的页岩陶粒也可换用粘土陶粒。

隔汽层做法:

1. 一般要求时可选用:

A: 1.2 厚合成高分子防水涂料(任一种)

B: 2 厚高聚物改性沥青防水涂料(任一种)

C: 2.5 厚沥青基防水涂料

一般要求时可直接选用的几种做法:

隔 1. 1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料

隔 2. 2 厚氯丁橡胶改性沥青防水涂料,

隔 3. 2 厚 SBS 改性沥青防水涂料,

隔 4. 1.2 厚聚氨酯防水涂料,

隔 5. 0.8 厚硅橡胶防水涂料,

隔 6. 1.2 厚聚氯乙烯防水卷材(有较高要求时)

2. 有较高要求时可选用 1.2 厚合成高分子防水卷材或 2 厚改性沥青防水卷材, 卷材搭接宽度 ≥ 70 。条粘或点粘。

注: 1. 纬度 40 度以北地区且室内空气湿度大于 75% 或其他地区室内空气湿度常年大于 80% 时, 屋面保温层下面应设置隔汽层(选用带隔汽层的做法), 倒置式屋面可不设隔汽层。

2. 隔汽层至女儿墙(或其他墙面)应沿墙面向上连续铺设, 与防水层相接。

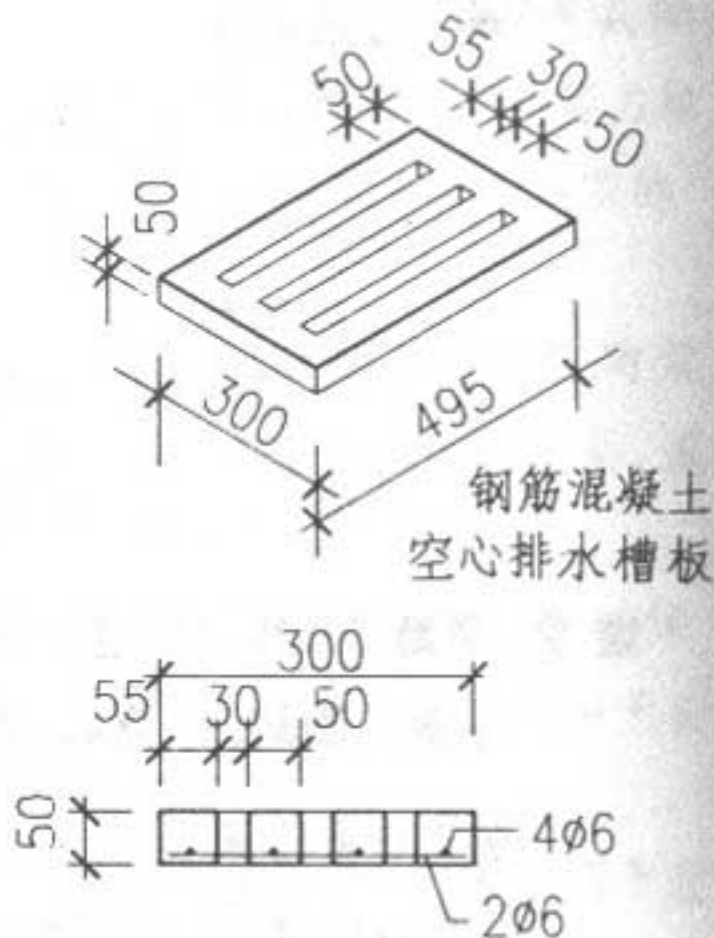
工程中如部分屋面需设隔汽层时, 相邻处不设隔汽层的屋面应选择同一类型的做法(即保温层以上相同的做法)。

图 名

平屋面找坡层、
隔汽层做法

图集号
页 次

88J1-1
L 16

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 1	架空板层面 (上人)	<ol style="list-style-type: none"> 50厚495X495预制钢筋混凝土架空板(双向$\phi 6@150$, C20混凝土)用1:0.5:10水泥石灰砂浆铺砌在砖墩上,板缝用1:3水泥砂浆勾缝. 115X115高180砖墩,(粉煤灰砖或140X140高190混凝土空心砌块)纵横中距500(靠女儿墙处改为300X500)用1:0.5:10水泥白灰砂浆砌 防水层(柔性) 20厚1:3水泥砂浆找平 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 保温层 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板 	<ol style="list-style-type: none"> 靠女儿墙处预制板改为干铺300X495空心排水槽板(通风、排水及清扫用). 
屋 1 A	架空板层面 (上人) (有隔气层)	<ol style="list-style-type: none"> 2. 3. 4. 5. 6. 同屋1 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 20厚1:3水泥砂浆找平 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板 	<ol style="list-style-type: none"> 防水层做法见L9-12页. 保温层做法选用见L2-5页.找坡层详细做法及要求见L16页. 架空板做法隔热效果较好.

屋1 屋面重量标准值 KN/m^2 (包括所选用的保温层重量)																		
保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E1 E2	E3	E4	F1, F2	F3, F4	G1	G2	G3	H1	H2	H3
重量	3.86	4.16	4.22	3.61	3.74	3.84	4.0	3.53	3.63	3.73	3.54	3.69	3.79	3.93	4.12	3.83	4.03	4.23
屋1 A 的屋面重量在屋1重量基础上再加 0.45 KN/m^2																		
图 名														平屋面				
														图集号				
														页 次				
														88J1-1				
														L 17				

编制人 陶鄂豫 审核人 杨信勇 制图人 方菊琴

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 2	防滑地砖面层 屋 (带架空板) (上人)	1. 8~10厚彩色釉面防滑地砖,用建筑胶砂浆粘贴,干水泥擦缝 2. 撒素水泥浆(洒适量清水) 3. 20厚1:4水泥砂浆找平层(设分格缝双向中距 $\leq 6\text{m}$) 4. 50厚495X495 预制钢筋混凝土架空板(双向 $\phi 6@150$, C20混凝土)用1:0.5:10 水泥白灰砂浆砌在砖墩上,板缝用1:3水泥砂浆勾缝. 5. 115X115高180 砖墩(粉煤灰砖或140X140 高190 混凝土空心砌块)纵横中距500(靠女儿墙处改为300X500)用1:0.5:10 水泥白灰砂浆砌 6. 防水层(柔性) 7. 20厚1:3水泥砂浆找平 8. 最薄 30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 9. 保温层 10. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 靠女儿墙处,改为干铺带彩色釉面防滑地砖贴面的预制架空板,尺寸改为50厚460X300 纵向离缝40,(此处架空板为活动盖板). 2. 防水层做法见L9-12页.保温层做法选用见L2-5页.找坡层详细做法及要求见L16页. 3. 架空板做法隔热效果较好. 4. 面层地砖可以选用通体砖等其他防滑地板砖.
屋 2 A	防滑地砖面层 屋 (带架空板) (上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 同屋2 10. 隔气层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 11. 20厚1:3水泥砂浆找平 12. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	

屋2 屋面重量标准值 KN/m^2 (包括所选用的保温层重量)

保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E1,E2	E3	E4	F1,F2	F3,F4	G1	G2	G3	H1	H2	H3	
重 量	4.63	4.93	4.99	4.38	4.51	4.61	4.77	4.3	4.4	4.5	4.31	4.46	4.56	4.7	4.89	4.6	4.8	5.0	

屋2A的屋面重量在屋2重量基础上再加 0.45 KN/m^2

图 名

平屋面

图集号
页 次

88J1-1
L 18

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 2B	防滑地砖面层 (带架空板) (上下防水层) (上人)	<div>1. 8~10厚彩色釉面防滑地砖,用建筑胶砂浆粘贴,干水泥擦缝</div> <div>2. 撒素水泥浆(洒适量清水)</div> <div>3. 20厚1:4水泥砂浆找平层(设分格缝双向中距≤6m)</div> <div>4. 50厚 495X495 预制钢筋混凝土架空板(双向$\phi 6@150$, C20混凝土)用1:0.5:10 水泥白灰砂浆砌在砖墩上,板缝用 1:3 水泥砂浆勾缝.</div> <div>5. 115X115高180 砖墩(粉煤灰砖或 140X140 高190 混凝土空心砌块)纵横中距500(靠女儿墙处改为300X500)用1:0.5:10 水泥白灰砂浆砌</div> <div>6. 防水层(柔性)</div> <div>7. 20厚1:3水泥砂浆找平</div> <div>8. 保温层</div> <div>9. 合成高分子防水涂料一层</div> <div>10. 20厚1:3水泥砂浆找平层</div> <div>11. 最薄 30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡</div> <div>12. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板</div>	<div>1. 靠女儿墙处,改为干铺带彩色釉面防滑地砖贴面的预制架空板,尺寸改为50厚 460X300 纵向离缝40,(此处架空板为活动盖板).</div> <div>2. 防水层做法见L9-12页. 保温层做法选用见L2-5页. 找坡层详细做法及要求见L16页.</div> <div>3. 架空板做法隔热效果较好.</div> <div>4. 面层地砖可以选用通体砖等其他防滑地板砖.</div>
<div></div>			

屋2B屋面重量标准值 KN/m² (包括所选用的保温层重量)

保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E 1,E 2	E 3	E 4	F1,F2	F3,F4	G 1	G2	G3	H 1	H2	H3
重 量	5.08	5.38	5.44	4.83	4.96	5.06	5.22	4.75	4.85	4.95	4.76	4.91	5.01	5.15	5.34	5.05	5.25	5.45

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 2 C	防滑地砖 发泡聚氨酯 屋 面 (倒置式) (上 人) 屋面重量标准值 2.16 KN/m ²	1. 8~10厚彩色釉面防滑地砖, 6厚聚合物砂浆粘贴, 干水泥擦缝 2. 30~50 厚硬泡聚氨酯保温、防水层(现场喷涂发泡成型) 3. 1.2 厚合成高分子防水卷材防水层(用于Ⅱ级防水工程, Ⅲ级防水工程不设此层) 4. 20厚1:3 水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 6. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 发泡聚氨酯保温层现场整体发泡可兼作一道防水层。 2. 发泡聚氨酯 技术性能要求: 密度 $\geq 30 \text{ Kg/m}^3$ 导热系数 $\leq 0.024 \text{ W/m.K}$ 压缩性能屈服点时或压缩10%时压缩应力 $\geq 150 \text{ KPa}$ 尺寸稳定性: $-30^\circ 24\text{h} \leq 2\%$ $+70^\circ 24\text{h} \leq 2\%$

屋面做法编号	发泡聚氨酯保温层厚度 mm	屋面传热系数 W/m ² .K	适用于采暖期室外平均温度 0.9~-2.0℃ 北京等城市		适用于采暖期室外平均温度 -2.1~-5.0℃ 兰州等城市	
			体形系数 ≤ 0.3	体形系数 > 0.3	体形系数 ≤ 0.3	体形系数 > 0.3
屋 2C-30	30	0.74	屋 2C-30			
屋 2C-35	35	0.65			屋 2C-35	
屋 2C-40	40	0.59		屋 2C-40		
屋 2C-50	50	0.49				屋 2C-50

注:

- 表中发泡聚氨酯的导热系数按 0.024 W/m.K 计算。修正系数 1.2。
- 采暖期室外平均温度低于-5℃的城市自行计算发泡聚氨酯厚度。

图 名

平屋面

图集号
页 次

88J1-1
L 18b

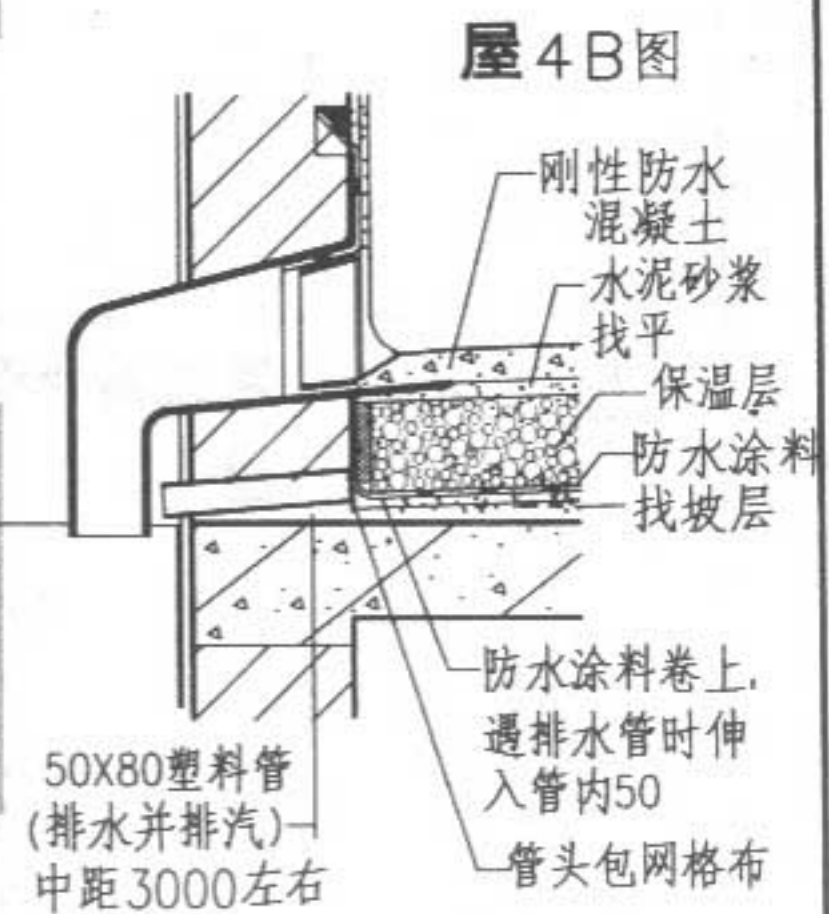
方菊秀
制图人
杨信勇
校核人
陶骊骥
编制人

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 3	彩色水泥砖面层 屋 面 (上人)	1. 25厚彩色水泥砖用1:3 水泥砂浆铺卧, 离缝3宽, 用砂填满扫净 2. 3厚麻刀灰或纸筋灰隔离层 3. 防水层 (柔性) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒 找2%坡 6. 保温层 7. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 水泥砖有方形、菱形、S 形等形状, 并有多种颜色 由设计人定。 2. 防水层做法见L9-12 页。 保温层做法选用见L2-5 页。 找坡层详细做法及要求见L16 页。
屋 3 A	彩色水泥砖面层 屋 面 (上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同 屋 3 7. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 8. 20厚1:3水泥砂浆找平 9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	

屋3 屋面重量标准值 KN/m (包括所选用的保温层重量)																		
保温层 编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E 1,E 2	E 3	E 4	F1,F2	F3,F4	G 1	G2	G3	H 1	H2	H3
重 量	3.24	3.54	3.6	2.99	3.12	3.22	3.38	2.91	3.01	3.11	2.92	3.07	3.17	3.31	3.5	3.21	3.41	3.61

屋3A的屋面重量在屋3重量基础上再加 0.45 KN/m²

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 4	刚性防水混凝土面层 屋 面 (上人)	1. 40厚C20配筋刚性防水混凝土面层设分格缝、缝内下部 填砂,上部填专用密封膏,做法见L13页 2. 3厚麻刀灰或纸筋灰隔离层 3. 防水卷材 二层或防水涂膜一层加防水卷材一层(用于Ⅰ级防水时,从L9页Ⅰ7,Ⅰ8,Ⅰ9中选)、防水卷材一层(用于Ⅱ级防水时,从L10页Ⅱ12,Ⅱ13,Ⅱ14中选)、防水涂膜一层(用于Ⅲ级防水时,从L11页Ⅲ15,Ⅲ16中选) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 6. 保温层 7. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 刚性防水混凝土详细做法见L13页,也可采用不配筋防水混凝土。 2. 保温层做法选用见L2-5页。找坡层详细做法及要求见L16页。 3. 一般不用于Ⅳ级防水。
屋 4 A	刚性防水混凝土面层 屋 面 (上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同 屋 4 7. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 8. 20厚1:3水泥砂浆找平 9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	
屋 4 B	刚性防水混凝土面层 屋 面 (上下防水层) (上 人)	1. 40厚C20配筋刚性防水混凝土面层设分格缝、缝内下部 填砂,上部填专用密封膏,做法见L13页 2. 3厚麻刀灰或纸筋灰隔离层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温层 5. 合成高分子防水涂料一层(Ⅰ级防水时改为防水卷材、防水涂料各一道) 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 最薄 30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 8. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	



屋4 屋面重量标准值 KN/m (包括所选用的保温层重量)																		
保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E1,E2	E3	E4	F1,F2	F3,F4	G1	G2	G3	H1	H2	H3
重 量	3.39	3.69	3.75	3.14	3.27	3.37	3.53	3.06	3.16	3.26	3.07	3.22	3.32	3.46	3.65	3.36	3.56	3.76
屋4A 的屋面重量在屋4重量基础上再加 0.45 KN/m ²												图 名	平屋面			图集号	88J1-1	
																页 次	L19a	

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 5	刚性防水混凝土面层 屋 面 (上人) (结构板带坡度)	1. 40厚 C20配筋刚性防水混凝土面层设分格缝、缝内下部填砂,上部填专用密封膏,做法见 L13页 2. 3厚麻刀灰或纸筋灰隔离层 3. 防水卷材 二层或防水涂膜一层加防水卷材一层(用于Ⅰ级防水时,从L9页Ⅰ7,Ⅰ8,Ⅰ9中选)、防水卷材一层(用于Ⅱ级防水时,从L10页Ⅱ12,Ⅱ13,Ⅱ14中选)、防水涂膜一层(用于Ⅲ级防水时,从L11页Ⅲ15,Ⅲ16中选) 4. 30厚C15 豆石混凝土找平层压实,拍浆抹平,设分格缝 20宽,缝填沥青密封膏 5. 保温层 6. 预制钢筋混凝土板带2%坡度安装	1. 刚性防水混凝土详细做法见 L13页,也可采用不配筋防水混凝土。 2. 保温层做法选用见L2-5页。 找坡层详细做法及要求见L16页。 3. 一般不用于Ⅳ级防水。
屋 5 A	刚性防水混凝土面层 屋 面 (上人) (有隔气层) (结构板带坡度)	1. 2. 3. 4. 5. 同 屋 5 6. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 7. 20厚1:3水泥砂浆找平 8. 预制钢筋混凝土板带2%坡度安装	

屋5 屋面重量标准值 KN/m (包括所选用的保温层重量)

保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E1,E2	E3	E4	F1,F2	F3,F4	G1	G2	G3	H1	H2	H3
重 量	2.5	2.8	2.86	2.25	2.38	2.48	2.64	2.17	2.27	2.37	2.18	2.33	2.43	2.57	2.76	2.47	2.67	2.87

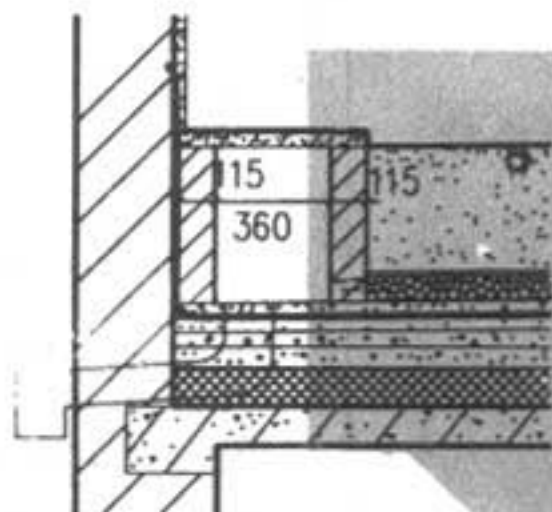
屋5A的屋面重量在屋5重量基础上再加 0.45 KN/m²

编制人 陶骝骥 审核人 杨信勇 制图人 方菊芬

屋 6

种植土屋面

(上人)



用料及分层做法

附注

1. 250—600厚种植土
2. 聚脂无纺布滤水层(120g/m²),四周上翻100高,端部通长用粘结剂粘50高
3. 80厚粒径15~20陶粒(或卵石)排水层
4. 40厚 C20钢筋混凝土保护层,双向 ϕ 6中距150,每6m设分格缝,缝内填高分子密封膏
5. 3厚纸筋灰隔离层
6. 防水层(柔性)
7. 20厚1:3水泥砂浆找平层
8. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡
9. 40厚 C20 细石混凝土
10. 挤压法生产的聚苯板(厚度按附表选定)
11. 现制钢筋混凝土屋面板

1. 种植土厚度
种植草皮时: 250~300.
种植花卉时: 300~400.
种植灌木时: 500~600.
2. 靠女儿墙及中间纵横每 \leq 6m设走道,600宽,盖板600X600X40,双向5 ϕ 6, C20 混凝土,用两道115厚砖墙(砌在钢筋混凝土保护层上)架空. 盖板面比种植土面高出50.走道下的屋面处设屋面排水口或靠女儿墙侧面设雨水口.
3. 靠排水层的走道砖墙最下一皮,竖缝留空缝,以便滤水通向排水口
4. 参阅88J5-X1图册 P24页.
种植灌木、乔木时,见88J5-X1图册 P25页.
5. 防水层做法见L9-12页.

保温层选用表

类别号	聚苯板厚度 (mm)	屋面传热系数 (W/m ² K)
屋 6 -1	50	0.60
屋 6 -2	60	0.54
屋 6 -3	70	0.48
屋 6 -4	80	0.45
屋 6 -5	90	0.42
屋 6 -6	100	0.39
屋 6 -7	140	0.30

聚苯板技术性能要求:

表观密度: $\geq 30 \text{ Kg/m}^3$

压缩强度(即在10%形变下的压缩应力): $\geq 150 \text{ KPa}$

导热系数: $\leq 0.041 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

吸水率: $\leq 2\%$

图 名

平屋面

图集号

88J1-1

页 次

L 21

方菊琴
制图人
杨信勇
校核人
陶骅骥
编制人

编号及类别

名称

用料及分层做法

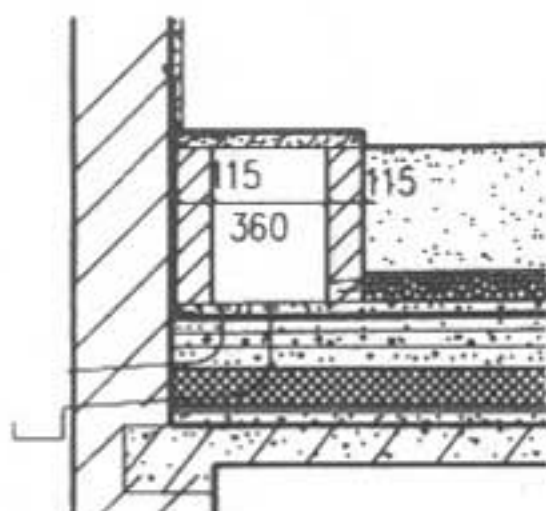
附注

屋 6 A

种植土屋面

(上人)

(有隔气层)



1. 250—600 厚种植土
2. 聚脂无纺布滤水层($120\text{g}/\text{m}^2$),四周上翻100高,端部通长用粘结剂粘 50高
3. 80厚粒径15~20陶粒(或卵石)排水层
4. 40厚 C20钢筋混凝土保护层,双向 $\phi 6$ 中距150.每 6m 设分格缝,缝内填高分子密封膏
5. 3厚纸筋灰隔离层
6. 防水层(柔性)
7. 20厚1:3水泥砂浆找平层
8. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡
9. 40 厚 C20 细石混凝土
10. 挤压法生产的聚苯板(厚度按附表选定)
11. 隔气层: 1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计)
12. 20厚1:3水泥砂浆找平层
13. 现制钢筋混凝土屋面板

1. 种植土厚度
种植草皮时: 250~300.
种植花卉时: 300~400.
种植灌木时: 500~600.
2. 靠女儿墙及中间纵横每 $\leq 6\text{m}$ 设走道,600 宽,盖板600X600X40.双向 $5\phi 6$, C20 混凝土,用两道115 厚砖墙(砌在钢筋混凝土保护层上)架空.盖板面比种植土面高出50.走道下的屋面处设屋面排水口或靠女儿墙侧面设雨水口.
3. 靠排水层的走道砖墙最下一皮,竖缝留空缝,以便滤水通向排水口
4. 参阅88J5—X1图册 P24页.
种植灌木、乔木时,见88J5—X1 图册 P25页.
5. 防水层做法见 L9—12 页.
6. 聚苯板技术性能要求:
表观密度: $\geq 30\text{ Kg}/\text{m}^3$
压缩强度(即在10%形变下的压缩应力): $\geq 150\text{ KPa}$
导热系数: $\leq 0.041\text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
吸水率: $\leq 2\%$

保温层选用表

类别号	聚苯板厚度 (mm)	屋面传热系数 ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)
屋6A-1	50	0.60
屋6A-2	60	0.54
屋6A-3	70	0.48
屋6A-4	80	0.45
屋6A-5	90	0.42
屋6A-6	100	0.39
屋6A-7	140	0.30

图 名

平屋面

图集号

88J1-1

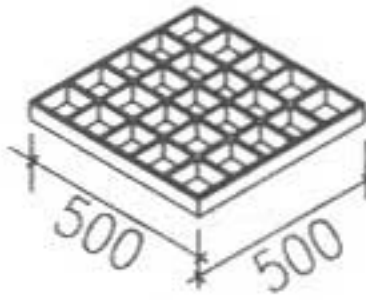
页 次

L 22

方菊菊
制图人
杨信勇
校核人
陶鄂骥
编制人

编号及类别	名 称	用料及分层做法	附注
屋 7	人造草皮面层 屋 面 (上人 或 不上人)	1. 粘贴人造草皮(或化纤地毯) 2. 25 厚1:3 水泥砂浆找平层, 设分格缝,双向中距1.5 m, 缝内填粗砂 3. 防水层(柔性) 4. 20厚1:3 水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒 找2%坡 6. 保温层 7. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 适用于高层建筑中的低层 裙房等屋面 2. 防水层做法见L9-12 页. 保温层做法选用见L2-5 页. 找坡层 详细做法及要求见 L16 页.
屋 7 A	人造草皮面层 屋 面 (上人 或 不上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同 屋 7 7. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 8. 20厚1:3水泥砂浆找平 9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	

屋7 屋面重量标准值 KN/m ² (包括所选用的保温层重量)																		
保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E 1,E 2	E 3	E 4	F1,F2	F3,F4	G 1	G2	G3	H 1	H2	H3
重 量	2.94	3.24	3.3	2.69	2.82	2.92	3.08	2.61	2.71	2.81	2.62	2.77	2.87	3.01	3.2	2.91	3.11	3.31
屋7 A 的屋面重量在屋7重量基础上再加 0.45 KN/m ²																		
图 名														平屋面		图集号		88J1-1
																页 次		L 23

编号及类别	名 称	用料及分层做法	附 注
屋 8	<p>彩色水泥砖面层 屋 面</p> <p>(倒置式) (上人)</p> <p>屋面重量标准值 2.59 KN/m²</p>	<ol style="list-style-type: none"> 25厚彩色水泥砖,用干砂铺卧 100厚聚苯板保温层,企口拼接 (密度: $\geq 30\text{Kg/m}^3$, 导热系数: $\leq 0.041\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ 吸水率: $\leq 2\%$) 防水层 20厚1:3水泥砂浆找平层 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板 	<ol style="list-style-type: none"> 屋面雨水口附近保温层改用100厚500X500干铺陶粒(陶粒粒径15~20)上铺塑料(或铝合金)算子  <ol style="list-style-type: none"> 屋面传热系数 $0.43\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
屋 9	<p>卵石保护层屋面 (倒置式) (不上人)</p> <p>屋面重量标准值 3.11 KN/m²</p>	<ol style="list-style-type: none"> 60厚粒径15~20卵石 耐碱玻纤网格布一层 1.0厚钢板网,菱孔15X40 100厚聚苯板企口拼接,密度: $\geq 30\text{Kg/m}^3$, 导热系数: $\leq 0.041\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ 吸水率: $\leq 2\%$ 防水层 20厚1:3水泥砂浆找平层 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板 	<ol style="list-style-type: none"> 屋面雨水口附近保温层改用100厚500X500干铺陶粒(陶粒粒径15~20) 屋面传热系数 $0.43\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ 防水层做法见L9-12页。 找坡层详细做法及要求见L16页。

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 10	架空板屋面 (不上人)	<div>1. 35厚495X495 预制钢筋混凝土架空板 (双向 $\phi 6 @ 150$, C20 混凝土) 用 1:0.5:6 水泥石灰砂浆铺砌在砖墩上, 板缝用1:3水泥砂浆勾缝. 距女儿墙250宽范围内不 铺架空板</div> <div>2. 115X115 砖墩, 高190, (粉煤灰砖 或140X140 高190 混凝土小型空心砌块) 纵横中距500, 用 1:0.5:6 水泥白灰砂浆砌卧. (靠女儿墙 250宽内不设)</div> <div>3. 防水层(柔性)</div> <div>4. 20厚1:3水泥砂浆找平层</div> <div>5. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒 找2%坡</div> <div>6. 保温层</div> <div>7. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板</div>	<div>1. 防水层做法见 L9-12 页.</div> <div>2. 保温层做法选用见L2-5 页. 找坡层 详细做法及要求见 L16 页.</div> <div>3. 架空板 做法隔热较好.</div>
屋 10 A	架空板屋面 (不上人) (有隔气层)	<div>1. 2. 3. 4. 5. 6. 同 屋 10</div> <div>7. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 (或按工程设计)</div> <div>8. 20厚1:3水泥砂浆找平</div> <div>9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板</div>	

屋10屋面重量标准值 KN/m^2 (包括所选用的保温层重量)

保温层 编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E 1, E 2	E 3	E 4	F1, F2	F3, F4	G 1	G2	G3	H 1	H2	H3
重 量	3.49	3.79	3.85	3.24	3.37	3.47	3.63	3.16	3.26	3.36	3.17	3.32	3.42	3.56	3.75	3.46	3.66	3.86

屋10A的屋面重量在屋10重量基础上再加 0.45 KN/m^2

编制人
审核人
杨信勇
制图人
陶驷骥

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 11	银粉(或着色剂) 保护层屋面 (不上人)	1. 满涂银粉保护剂(或着色剂保护层) 2. 防水层(柔性) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒 找2%坡 5. 保温层 6. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 银粉保护剂应涂抹均匀,与防水层粘结牢固,不得有露底和脱皮现象,复盖严密。 2. 防水层做法见L9-12页。 保温层做法选用见L2-5页。 找坡层详细做法及要求见L16页。 3. 若防水卷材自带彩砂、铝箔等保护层,则银粉保护层可取消。
屋 11 A	银粉(或着色剂) 保护层屋面 (不上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 同 屋 11 6. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 7. 20厚1:3水泥砂浆找平 8. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	4. 适用于卷材防水面层。 5. 保护层也可换用:粘蛭石、云母粒,应粘牢。 6. 屋11重量同屋5, 屋11A重量同屋5A
屋 12	水泥槽砖保护层 屋 面 (不上人)	1. 干铺30厚水泥槽形砖保护层,砖肋顺流水方向 2. 防水层(柔性) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒 找2%坡 5. 保温层 6. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 水泥槽形砖用1:2.5水泥砂浆掺水泥重的3%耐碱短纤维玻璃丝预制。 
屋 12 A	水泥槽砖保护层 屋 面 (不上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 同 屋 12 6. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 7. 20厚1:3水泥砂浆找平 8. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	2. 防水层做法见L9-12页。 保温层做法选用见L2-5页。 找坡层详细做法及要求见L16页。 3. 屋12重量同屋7, 屋12A重量同屋7A。

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注																																								
屋 13	水泥砂浆面层 屋 面 (不上人)	1. 20厚1:3水泥砂浆保护层, 每1m见方设分格缝, 缝宽10, 缝内填粗砂, 水泥砂浆保护层内配 ϕ 1镀锌钢丝网, 每块 980X980 网孔 25~30. 2. 3厚麻刀灰(或纸筋灰)隔离层 3. 柔性防水层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平 5. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 6. 保温层 7. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 水泥砂浆保护层也可用10X20木条或U型塑料条分缝, 砂浆抹平后分格条可不取出. 2. 防水层见L9-L12页, 保温层见L2-L5页.																																								
屋 13 A	水泥砂浆面层 屋 面 (不上人) (有隔气层)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同屋 13 7. 隔气层: 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 8. 20厚1:3水泥砂浆找平 9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	<div>屋13屋面重量标准值</div> <table><tr><th>保温层 编 号</th><th>重 量</th><th>保温层 编 号</th><th>重 量</th></tr><tr><td>A</td><td>2.79</td><td>E 4</td><td>2.66</td></tr><tr><td>B</td><td>3.09</td><td>F1,F2</td><td>2.47</td></tr><tr><td>C</td><td>3.15</td><td>F3,F4</td><td>2.62</td></tr><tr><td>D1</td><td>2.54</td><td>G 1</td><td>2.72</td></tr><tr><td>D2</td><td>2.67</td><td>G2</td><td>2.86</td></tr><tr><td>D3</td><td>2.77</td><td>G3</td><td>3.05</td></tr><tr><td>D4</td><td>2.93</td><td>H 1</td><td>2.76</td></tr><tr><td>E 1,E 2</td><td>2.46</td><td>H2</td><td>2.96</td></tr><tr><td>E 3</td><td>2.56</td><td>H3</td><td>3.16</td></tr></table>	保温层 编 号	重 量	保温层 编 号	重 量	A	2.79	E 4	2.66	B	3.09	F1,F2	2.47	C	3.15	F3,F4	2.62	D1	2.54	G 1	2.72	D2	2.67	G2	2.86	D3	2.77	G3	3.05	D4	2.93	H 1	2.76	E 1,E 2	2.46	H2	2.96	E 3	2.56	H3	3.16
保温层 编 号	重 量	保温层 编 号	重 量																																								
A	2.79	E 4	2.66																																								
B	3.09	F1,F2	2.47																																								
C	3.15	F3,F4	2.62																																								
D1	2.54	G 1	2.72																																								
D2	2.67	G2	2.86																																								
D3	2.77	G3	3.05																																								
D4	2.93	H 1	2.76																																								
E 1,E 2	2.46	H2	2.96																																								
E 3	2.56	H3	3.16																																								
屋 13 B	水泥砂浆面层 屋 面 (不上人) (上下防水层)	1. 20厚1:3水泥砂浆保护层, 每1m见方设分格缝, 缝宽10, 缝内填粗砂, 水泥砂浆保护层内配 ϕ 1镀锌钢丝网, 每块 980X980 网孔 25~30. 2. 3厚麻刀灰(或纸筋灰)隔离层 3. 柔性防水层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平 5. 保温层 6. 合成高分子防水涂料一道 7. 20厚1:3水泥砂浆找平 8. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	屋 13A, 屋13B, 在屋13重量基础上再加 0.45 KN/m ²																																								

管头包网格布

水泥砂浆保护层

防水卷材或防水涂料

水泥砂浆找平

保温层

防水涂料

水泥砂浆找平

找坡层

防水涂料卷上, 遇排水管时伸入管内50

50X80塑料管, 中距3000 (排水并排汽)

编制人 陶驷骥 校核人 杨信勇 制图人 陶驷骥

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 13C	<p>水泥砂浆面层</p> <p>发泡聚氨酯</p> <p>屋 面</p> <p>(倒置式)</p> <p>(不上人)</p> <p>屋面重量标准值</p> <p>2.16 KN/m²</p>	<p>1. 8 厚1:2.5 聚合物水泥砂浆保护层, 8X8 木条, 双向1200中距分缝(木条不取出)</p> <p>2. 30~50厚硬泡聚氨酯保温、防水层(现场喷涂发泡成型)</p> <p>3. 1.2 厚合成高分子防水卷材防水层(用于Ⅱ级防水工程, Ⅲ级防水工程不设此层)</p> <p>4. 20厚1:3 水泥砂浆找平层</p> <p>5. 最薄30厚1:0.2:3.5 水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡</p> <p>6. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板</p>	<p>1. 发泡聚氨酯保温层现场整体发泡可兼作一道防水层。</p> <p>2. 发泡聚氨酯 技术性能要求:</p> <p>密度 $\geq 30 \text{ Kg/m}^3$</p> <p>导热系数 $\leq 0.024 \text{ W/m.K}$</p> <p>压缩性能屈服点时或压缩10%时压缩应力 $\geq 150 \text{ KPa}$</p> <p>尺寸稳定性:</p> <p>$-30^{\circ}24\text{h} \leq 2\%$</p> <p>$+70^{\circ}24\text{h} \leq 2\%$</p>

屋面做法编号	发泡聚氨酯保温层厚度 mm	屋面传热系数 W/m ² .K	适用于采暖期室外平均温度 0.9~-2.0℃ 北京等城市		适用于采暖期室外平均温度 -2.1~-5.0℃ 兰州等城市	
			体形系数 ≤ 0.3	体形系数 > 0.3	体形系数 ≤ 0.3	体形系数 > 0.3
屋13C-30	30	0.74	屋13C-30			
屋13C-35	35	0.65			屋13C-35	
屋13C-40	40	0.59		屋13C-40		
屋13C-50	50	0.49				屋13C-50

注:

1. 表中发泡聚氨酯的导热系数按 0.024 W/m.K 计算。修正系数 1.2。

2. 采暖期室外平均温度 低于 -5.1℃ 的城市自行计算发泡聚氨酯厚度。

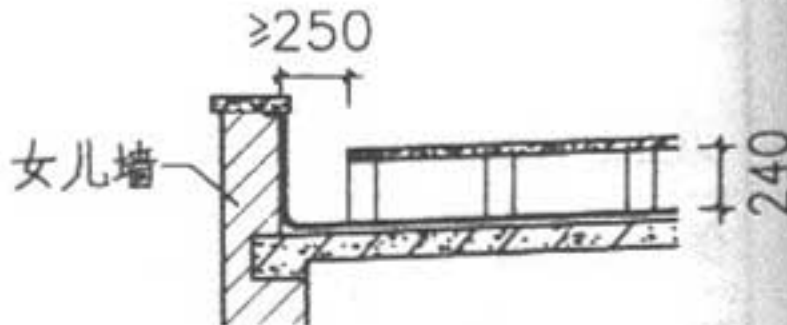
编制人
陶驷骥
校核人
杨信勇
制图人
陶驷骥

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 14	刚性防水混凝土 面 层 屋 面 (不上人)	1. 40厚C20刚性防水混凝土面层,设分格缝,缝内下部填砂,上部填专用密封膏,做法见L13页 2. 3厚麻刀灰(或纸筋灰)隔离层 3. 防水卷材一层(用于Ⅱ级防水,从L10页Ⅱ12,Ⅱ13,Ⅱ14中选) 防水涂料一层(用于Ⅲ级防水,从L11页Ⅲ15,Ⅲ16中选) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 6. 保温层 7. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	1. 保温层做法选用见L2-5页。 找坡层详细做法及要求见L16页 2. 一般不用于Ⅳ级防水。
屋 14 A	刚性防水混凝土 面 层 屋 面 (不上人) (有隔气层)	1. 40厚C20刚性防水混凝土面层,设分格缝,缝内下部填砂,上部填专用密封膏,做法见L13页 2. 3厚麻刀灰(或纸筋灰)隔离层 3. 防水卷材一层(用于Ⅱ级防水,从L10页Ⅱ12,Ⅱ13,Ⅱ14中选) 防水涂料一层(用于Ⅲ级防水,从L11页Ⅲ15,Ⅲ16中选) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚1:0.2:3.5水泥粉煤灰页岩陶粒找2%坡 6. 保温层 7. 隔气层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料(或按工程设计) 8. 20厚1:3水泥砂浆找平 9. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板	

屋14 屋面重量标准值 KN/m^2 (包括所选用的保温层重量)																		
保温层编号	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E 1,E 2	E 3	E 4	F1,F2	F3,F4	G 1	G2	G3	H 1	H2	H3
重 量	3.39	3.69	3.75	3.14	3.27	3.37	3.53	3.06	3.16	3.26	3.07	3.22	3.32	3.46	3.65	3.36	3.56	3.76
屋14 A 的屋面重量在屋14 重量基础上再加 0.45 KN/m^2																		
图 名														平屋面			图集号	88J1-1
																	页 次	L26b

制图人
杨信勇
校核人
陶骥
编制人

价者网 www.zaojiazhe.com

编号及类别	名称	用料及分层做法												附注
屋 15	银粉保护层 屋 面 (加气混凝土屋面板) (不上人) 屋面重量标准值 0.75 KN/m ²	1. 满涂银粉保护剂(或着色剂) 2. 柔性防水层 (从L10页Ⅱ 1,2,5,6,7,8,10 L11页Ⅲ 1,2,4,5,6,7,9,12,13,14 L12页Ⅳ 2,3,4,5 中选) 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 界面剂(由加气混凝土厂配套供应) 5. 配筋加气混凝土屋面板,带3% 坡度安装(根据不同地区选择加气板厚度但不得小于200),加气混凝土屋面板型号、配筋等按工程结构设计												1. 银粉保护剂应涂抹均匀与防水层粘接牢固,复盖严密,不得有露底和脱皮现象。 2. 保护层也可换用 粘蛭石,云母粒,均应粘牢。 3. 柔性防水层自带铝箔(或彩砂)保护层时可取消银粉保护剂。 4. 表层防水层宜选用合成橡胶型高分子卷材(或高聚物改性沥青卷材)。
	加气混凝土屋面板厚	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300		
	屋面传热系数	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53		
屋 16	架空板隔热屋面 (不上人) (无保温层) 屋面重量标准值 1.65 KN/m ²	1. 35厚495X495钢筋混凝土预制板,(双向φ6—150,C20 细石混凝土)用 1:0.5:6 水泥白灰砂浆铺卧在砖墩上 板缝用1:3水泥砂浆勾缝.(有女儿墙时沿女儿墙 250 宽 范围内不铺架空板,以利通风) 2. 115X115 砖墩,高 240 (或预制混凝土块)用1:3水泥砂浆砌(第一皮用4厚纸筋灰砌)双向中距500.(有女儿墙时 沿女儿墙 250 宽 以外砌砖墩) 3. 防水层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 钢筋混凝土屋面板 找2%坡												1. 适用于非寒冷地区。 2. 屋面跨度超过10m时,屋脊处应设通风屋脊。 3. 防水层做法见 L9—12 页。 
	图 名平屋面													
图 集 号88J1—1														
页 次L 27														

制图人 杨信勇 审核人 陶骅 编制人 陶骅

编号及类别	名称	用料及分层做法	附注
屋 17	<p>银粉(着色剂)保护层 屋 面</p> <p>(不上人) (无保温层)</p> <p>屋面重量标准值 3.39 KN/m²</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 满涂银粉(或着色剂)保护层 2. 柔性防水层 3. 20厚 1:3 水泥砂浆找平层 4. 最薄 8厚1:3 水泥砂浆找2%坡, 厚度超过25时改用 C15细石混凝土(或水泥粉煤灰页岩陶粒), 水泥砂浆与细石混凝土交界处加铺 200宽聚酯布 5. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防水层做法见L9-12页. 2. 适用于门廊、罩棚等不保温的屋面.
屋 18	<p>防水涂料面层 屋 面</p> <p>(不上人) (无保温层)</p> <p>屋面重量标准值 3.09 KN/m²</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1.6厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2. 20厚 1:3 水泥砂浆找平层 3. 最薄 8厚1:3 水泥砂浆找2%坡, 厚度超过25时改用 C15细石混凝土(或水泥粉煤灰页岩陶粒), 水泥砂浆与细石混凝土交界处加铺 200宽聚酯布 4. 现制(或预制)钢筋混凝土屋面板 	<p>适用于雨罩、门头等面积较小的不保温的屋面</p>

屋面做法选用表

屋面瓦型	选用屋面编号		保温层	挂瓦条 顺水条	砂浆 卧瓦	屋面基层
	工程体形系数					
	≤0.3	>0.3				
彩色水泥瓦	坡屋 1 A		无	木		木望板
	坡屋 1 B		无	钢		钢筋混凝土屋面板
	坡屋 1 C		无		✓	
	坡屋1D-1	坡屋1D-2	聚苯板	木		
	坡屋1E-1	坡屋1E-2	聚苯板	钢		
	坡屋 1 F		聚苯板		✓	
	坡屋 1G-1	坡屋 1G-2	水泥聚苯颗粒板	木		
	坡屋 1H-1	坡屋 1H-2	发泡聚氨脂	钢		
	坡屋 1H-1	坡屋 1H-2	硅酸盐聚苯颗粒	木		
	坡屋 1K-1	坡屋 1K-2	加气混凝土板本身	木		加气混凝土屋面板
	坡屋 1L-1	坡屋 1L-2	加气混凝土板本身	钢		
彩色油毡瓦	坡屋 2A-1	坡屋 2A-2	加气混凝土板本身			钢筋混凝土屋面板
	坡屋 2B-1	坡屋 2B-2	水泥聚苯颗粒板			
	坡屋 2C-1	坡屋 2C-2	聚苯板			
	坡屋 2D-1	坡屋 2D-2	硅酸盐聚苯颗粒			

注：保温层做法以北京地区为例，其他地区酌情增减。

屋面瓦型	选用屋面编号		保温层	挂瓦条 顺水条	砂浆 卧瓦	屋面基层
	工程体形系数					
	≤0.3	>0.3				
小青瓦	坡屋3A-1	坡屋3A-2	聚苯板		✓	钢筋混凝土屋面板
	坡屋3B-1	坡屋3B-2	水泥聚苯颗粒板		✓	
	坡屋3C		无		✓	木望板
琉璃瓦	坡屋4A		无		✓	钢筋混凝土屋面板
	坡屋4B-1	坡屋4B-2	聚苯板		✓	
彩色压型钢板波型瓦(仿水泥瓦外型)	坡屋5A		无	钢		加气混凝土屋面板
	坡屋5B-1	坡屋5B-2	硅酸盐聚苯颗粒	钢		
	坡屋5C-1	坡屋5C-2	加气混凝土板本身	钢		加气混凝土屋面板
波形装饰瓦	坡屋6A		无		✓	钢筋混凝土屋面板
	坡屋6B-1	坡屋6B-2	聚苯板		✓	
	坡屋6C-1	坡屋6C-2	聚苯板		✓	
石板瓦	坡屋7A-1	坡屋7A-2	聚苯板		✓	钢筋混凝土屋面板
	坡屋7B-1	坡屋7B-2	加气混凝土板本身		✓	加气混凝土屋面板
琉璃型轻质波形瓦	坡屋8		无			檩条
V125彩色压型钢板	坡屋9A		无			
V125夹芯板	坡屋9B		聚苯(岩棉)夹心			
瓦垄铁	坡屋10		无			
玻璃纤维增强聚脂波型瓦(玻璃钢瓦)	坡屋11		无			
阳光板	坡屋12		无			

图名

坡屋面做法
选用表

图集号
页次

88J1-1
M O

坡屋面选用说明

一、本图集瓦屋面有以下几种瓦型供选用:

1. 彩色水泥瓦. 外型尺寸420X330.

上下两片瓦搭接75(屋面坡度在17.5~22.5度时最小搭接100), 颜色有玛瑙红、素烧红、紫罗红、万寿红、金橙黄、翠绿、纯净绿、孔雀兰、纯净兰、古岩灰、水灰青和仿珠黑等, 另外还有双色瓦, (一片瓦有两种颜色), 可组成多彩屋面.

除标准瓦外还有以下配件:

A. 圆脊配件: 圆脊、圆脊封头、圆脊斜封、双向圆脊、三向圆脊和四向圆脊.

B. 锥形脊瓦配件: 锥形脊、小封头脊、大封头脊、锥脊斜封、三向锥脊和四向锥脊.

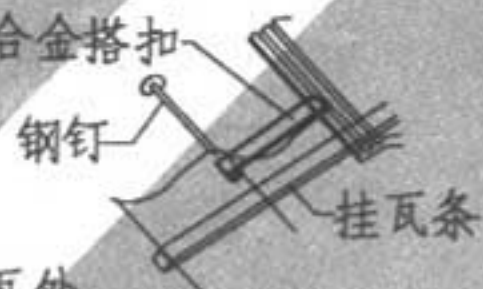
C. 一般配件: 檐口瓦、檐口封、檐口顶瓦、排水沟瓦、单向脊、挂瓦条支架和搭扣.

适用于屋面坡度22.5°~80°, 最小屋面坡度17.5°. 屋面坡度在22°~35°时, 檐口瓦必需每块瓦都用钉子固定, 并用檐口铝合金搭扣勾住瓦下部, 檐口瓦以上可以根据各地区风力大小的不同确定用钉钉瓦的比率. 屋面坡度在35°~55°时, 每块瓦都要用钉子钉牢, 屋面坡度>55°时, 除每块瓦都要用钉子钉牢外每块瓦的下端都要用搭扣勾牢. 铝合金搭扣

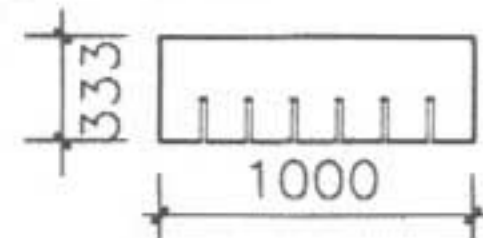
瓦片和挂瓦条的固定除钉子外也可用φ2双股铜丝绑牢.

屋面坡度在22.5°~30°时, 除可以采用挂瓦条挂瓦外也可以采用水泥砂浆卧瓦, 但屋檐处的瓦要用挂瓦条、钉子、檐口铝合金搭扣固定.

屋面坡度在22.5°~35°时可以采用塑料挂瓦条支架代替顺水条, 挂瓦条支架间距≤1000, 在挂瓦条接头处必须加挂瓦条支架, 屋面坡度>35°时不得采用挂瓦条支架, 而应采用顺水条, 并将顺水条牢固固定于屋面板上.



2. 彩色油毡瓦. 一般为4厚, 长1000, 宽333, 用钉固定瓦片, 上下搭接盖住钉孔. 形式有:



并配有脊瓦, 附加专用油毡、改性沥青胶粘剂、镀锌钢钉等配件.

油毡瓦一般宜用于屋面坡度≥1/3的屋面, 如用于屋面坡度1/5~1/3时, 油毡瓦下面应增设有防水层, 屋面坡度<1/5的屋面不宜采用油毡瓦.

油毡瓦铺贴时每片瓦用4~5个专用钉(或射钉)固定, 或用改性沥青胶粘剂粘贴. 详见GB50207-94《屋面工程技术规范》及产品说明.

3. 小青瓦

小青瓦有底瓦、盖瓦、筒瓦、滴水瓦和脊瓦等配合使用, 多雨地区常用底瓦与盖瓦组成阴阳瓦屋面和用底瓦与筒瓦组成筒板瓦屋面. 底瓦和盖瓦一般搭六露四, 多雨地区搭七露三.

小青瓦屋面的屋脊如采用青瓦、屋脊花饰或钢筋混凝土现浇时, 其用料、强度及施工方法应符合相应规范、规程要求.

小青瓦为粘土瓦宜控制使用.

4. 琉璃瓦

琉璃瓦分平瓦和筒瓦两类. 平瓦包括S形瓦、平板瓦、波形瓦及空心瓦, 色彩有铬绿、桔黄、桔红、玫瑰红、咖啡棕、湖兰、孔雀兰和金黄等.

琉璃瓦屋面的屋脊可按设计要求加工, 当选用钢筋混凝土现浇屋面时, 应经计算并按相应规范、规程确保结构安全.

5. 彩色压型钢板波形瓦

此瓦用0.5~0.8厚镀锌钢板冷压成仿水泥瓦外形的大瓦,横向搭接后中距1000(相当于三片瓦的效果)。纵向搭接后最大中距可为400X6,(相当于6排瓦左右),挂瓦条中距400。

板厚 (mm)	0.5	0.6	0.7	0.8
板重 (Kg/m ²)	5.17	5.13	7.1	8.06

此瓦安装后缝隙较小,利于防水,外观整齐,固定牢靠,在上下、左右搭接处应避免四板重叠,瓦的左右搭接一正一反,用拉铆钉、自攻钉连接在钢挂瓦条上,钉孔处及外露钉涂密封胶,屋脊板、泛水等搭接长度≥100,拉铆钉中距500。

挂瓦条为配套生产的Z形冷弯薄钢板,不带保温做法时宽40,高50,带保温做法时宽80,高100。

用此瓦时尽量避免穿管、开洞,必须时四周泛水要设计妥当,搭接处用锡焊,构成严密的防水构造。




6. 石板瓦

石板选用优质页岩片,一般尺寸为300X600厚5~10。

石板瓦形状有:    

屋面坡度>30°时,每块瓦均须钻孔,用镀锌螺钉钉于屋面板上,瓦片搭接≥75。

7. 压型钢板

一般为0.6~0.8彩色钢板压制而成,断面有折线V型波()长平短波()及高低波()等多种断面。

宽度一般为750~900(展开长度均为1000)长度根据工程需要,单面坡的长度一般宜用整块瓦,上端与屋脊固定,屋面跨度大时也可搭接,檩条中距根据屋面荷载和板的支承情况(简支、连续、悬臂)而不同,同样荷载下,连续板檩条中距最大,简支次之,悬臂最小,应根据生产厂提供的规格选用。

檩条一般配用生产厂家配套生产的Z形钢檩条。

为保温隔热,还有复合板以彩色钢板瓦为面层,中间填玻璃棉、岩棉或聚苯等芯材

8. 钢丝网石棉水泥瓦

9. 瓦垄铁

10. 玻璃纤维增强聚脂波形瓦(玻璃钢瓦)

二.机平瓦屋面可参照彩色水泥瓦,因机平瓦属粘土瓦,宜尽量避免使用,特殊情况下须采用粘土机平瓦时,可选用彩色水泥瓦做法,注明换用粘土机平瓦。

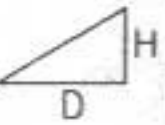
三.瓦屋面采用木望板时,应采用I级或II级木材,含水率≤18%。

凡入墙的木材均应涂沥青一道作防腐处理,木挂瓦条、顺水条、木龙骨等木材应刷防腐剂。

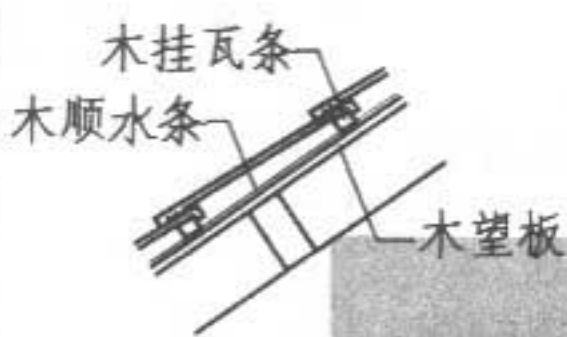
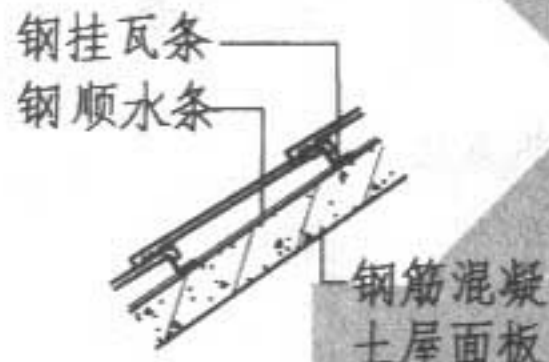
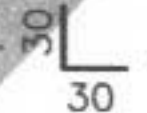
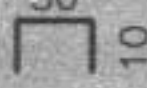


钢挂瓦条、顺水条等亦应刷防锈漆二道,油漆二道,油漆品种和颜色按工程设计。

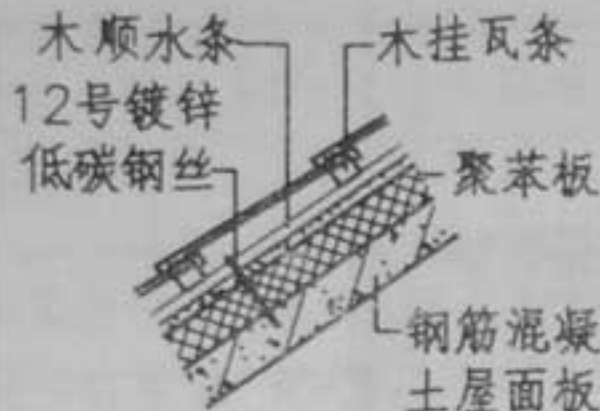
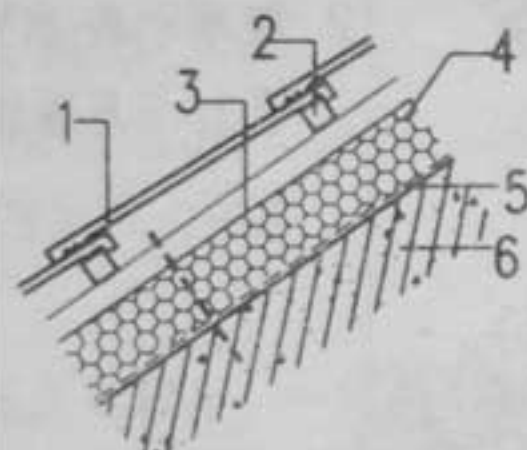
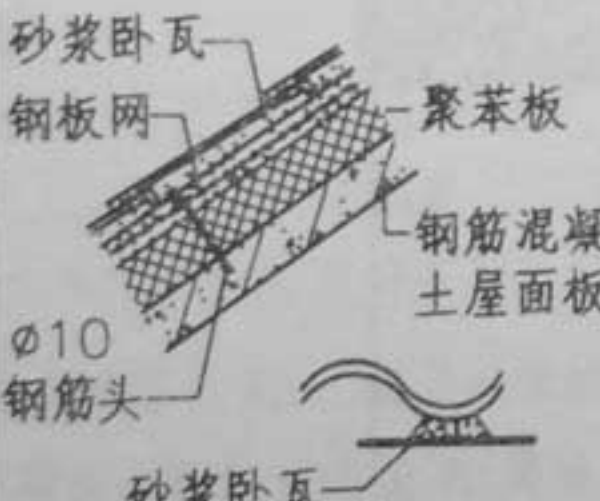
四.各做法中钢筋混凝土屋面板均为按屋面坡度斜放。

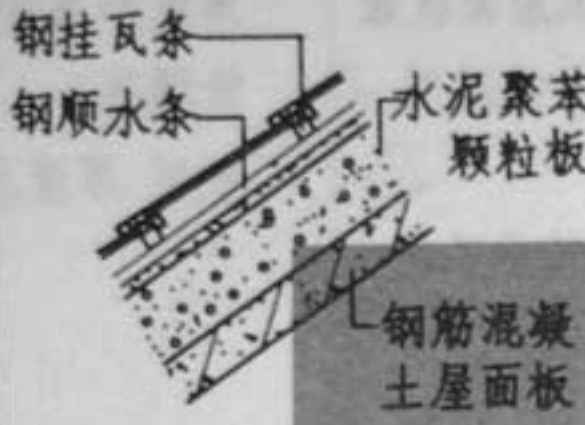

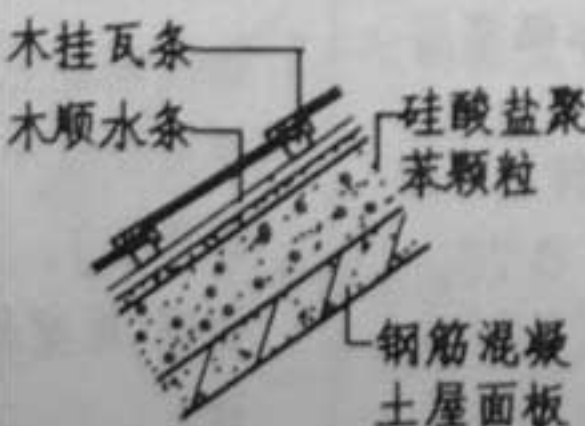
五.屋面坡度换算表

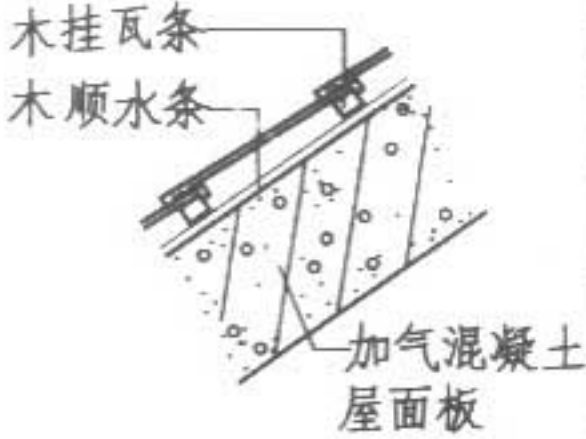
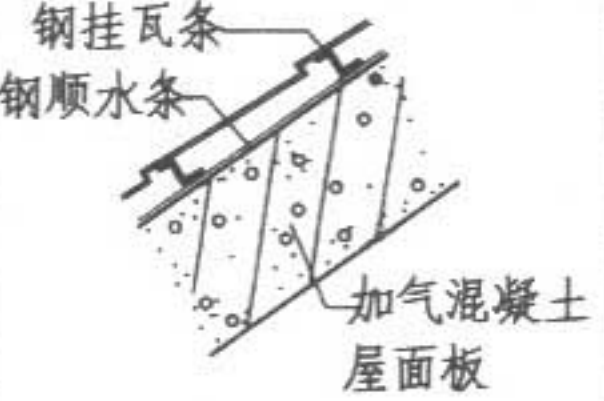
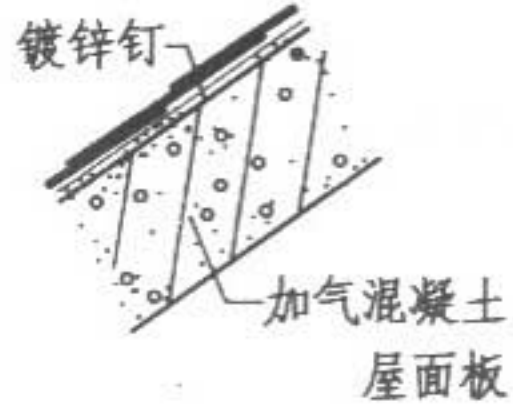
屋面坡度		17.5°	18.4°	21.8°	22.5°	26.6°	35°	40°	55°	80°
高跨比 	H/D	1:3.2	1:3	1:2.5	1:2.4	1:2	1:1.4	1:1.2	1:0.7	1:0.18
	%	31.5	33.3	40.0	41.0	50.0	70.0	83.0	142.9	568.2

六.坡屋面保温层做法均以北京地区为例,其他地区酌情增减。

方菊芳 制图人 杨信勇 校核人 陶驹骥 编制人	编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
	坡屋 1A	彩色水泥瓦屋 	1. 彩色水泥瓦 2. 35X25木挂瓦条(屋面坡度 $\geq 55^\circ$ 时用40X30) 3. 30X10木顺水条(屋面坡度 $\geq 55^\circ$ 时用30X20) 4. 干铺高聚物改性沥青卷材一层 5. 木望板(厚度及檩条尺寸、中距等按工程设计)	无保温层	
	坡屋 1B	彩色水泥瓦屋 	1. 彩色水泥瓦 2. 30X30X2 L形冷弯钢板挂瓦条  , 与顺水条焊牢 3. 2厚  形冷弯钢板顺水条, 中距700 4. 钢筋混凝土屋面板板面扫净, 刷1.5厚水乳型复合水泥基弹性防水涂料 5. 钢筋混凝土屋面板预埋10号镀锌低碳钢丝, 中距700X900, 绑扎顺水条(预制板时在板缝内预埋)	无保温层	1. 屋面板上也可采用预埋件焊顺水条。 2. 钢顺水条也可用水泥钉钉在屋面板上(屋面坡度 $\leq 30^\circ$ 时)
	坡屋 1C	彩色水泥瓦屋 	1. 彩色水泥瓦 2. 1:0.5:4水泥白灰砂浆(略加麻刀)卧瓦(砂浆只需卧于瓦谷底部,最薄处 ≥ 10)  砂浆卧瓦 3. 檐口瓦加30X25挂瓦条, 钢钉固定瓦, 并用塑料卡固定瓦下端 4. 钢筋混凝土屋面板板面扫净, 刷1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 钢筋混凝土屋面板	无保温层	适用于屋面坡度 $22.5^\circ \sim 30^\circ$.
图 名		坡屋面		图集号	88J1-1
				页 次	M 3

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 1D 1. 60厚聚苯板 2. 80厚聚苯板	彩色水泥瓦屋 面 	1. 彩色水泥瓦 2. 30X25木挂瓦条 3. 30X15木顺水条,用预埋的12号镀锌低碳钢丝绑扎 4. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 20厚1:3水泥砂浆找平 6. 60(80)厚聚苯板,用聚合物砂浆粘贴,檐口处设L50X4角钢挡(防保温层下滑),用胀管固定在屋面板上 7. 钢筋混凝土屋面板,预埋12号镀锌低碳钢丝绑扎顺水条,间距900X900(预制板可埋于板缝中)	60(80)厚聚苯保温板 传热系数 0.74 (0.54)	1. 镀锌低碳钢丝穿透涂料层处加贴树脂布,涂料刷严. 2. 聚苯板密度: 16-20 Kg/m ³ 导热系数: ≤ 0.041W/m ² .k.
坡屋 1E 1. 60厚聚苯板 2. 80厚聚苯板	彩色水泥瓦屋 面 	1. 彩色水泥瓦 2. 20x20x1.2镀锌钢管挂瓦条,用钢自攻螺钉与顺水条拧紧 3. 20x20x1.2镀锌钢管顺水条,间距900,与∅10焊 4. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 20厚1:3水泥砂浆找平 6. 60(80)厚聚苯板,用聚合物砂浆粘贴,檐口处设L50X4角钢挡(防保温层下滑),用胀管固定在屋面板上 7. 钢筋混凝土屋面板,预埋∅10钢筋头,露出板面90(110)焊顺水条用,间距900X900(预制板时可埋于板缝中)	60(80)厚聚苯保温板 传热系数 0.74 (0.54)	1. ∅10钢筋穿透涂料层处加贴树脂布,涂料刷严. 2. 聚苯板密度: 16-20 Kg/m ³ 导热系数: ≤ 0.041W/m ² .k.
坡屋 1F	彩色水泥瓦屋 面 	1. 彩色水泥瓦 2. 1:0.5:4水泥白灰砂浆(略加麻刀)卧瓦,砂浆卧于瓦谷底部,最薄处≥10厚.檐口瓦处加30X25木挂瓦条,用钢钉将瓦钉在挂瓦条上,用铝合金搭扣固定瓦下端 3. 刷1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 4. 30厚1:3水泥砂浆,内加1.0厚钢板网,菱形孔15X40,钢板网与∅8预埋钢筋头绑扎 5. 满铺60厚聚苯板,用聚合物砂浆粘贴 6. 钢筋混凝土屋面板预埋∅8钢筋头,双向间距900,露出板面80.(预制板时可埋于板缝中) 7. 钢筋混凝土屋面板	60厚聚苯板 传热系数 0.62	1. 预制钢筋混凝土屋面板时,在板缝内预埋∅8钢筋的间距:顺缝方向900,垂直板缝方向:按板缝设置. 2. 适用于屋面坡度22.5°~45°.
注:保温层做法以北京地区为例,其他地区酌情增减.			图 名	坡屋面
			图集号	88J1-1
			页 次	M 4

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 1G 1. 120 厚水泥聚苯颗粒板 2. 160 厚水泥聚苯颗粒板	彩色水泥瓦屋 	1. 彩色水泥瓦 2. 20x20x1.2镀锌钢管挂瓦条, 用钢自攻螺钉与顺水条拧紧 3. 20x20x1.2镀锌钢管顺水条, 中距900, 与φ10焊 4. 刷 1.5 厚水乳型复合水泥基弹性防水涂料 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6. 120(160) 厚水泥聚苯颗粒板, 用建筑胶砂浆粘贴, 檐口处设 L50X4 角钢挡(防保温层下滑), 用胀管固定在屋面板上 7. 钢筋混凝土屋面板预埋φ10钢筋头, 露出板面150(190), 焊顺水条用, 中距900X900 (预制板时可埋于板缝中)	120(160) 厚水泥聚苯颗粒板 传热系数 0.79 (0.60)	1. 水泥聚苯颗粒板 抗压强度: $\geq 0.3 \text{ Mpa}$ 导热系数: $\leq 0.09 \text{ W/m}^2\text{K}$ 密度: $280-300 \text{ Kg/m}^3$ 2. 屋面坡度 $\geq 45^\circ$ 时, 水平方向设 L50X4 角钢挡防保温层下滑, 中距1200 用胀管固定在屋面板上。
坡屋 1H 1. 50 厚发泡聚氨酯 2. 70 厚发泡聚氨酯	彩色水泥瓦屋 	1. 彩色水泥瓦 2. 20x20x1.2镀锌钢管挂瓦条, 用钢自攻螺钉与顺水条拧紧 3. 20x20x1.2镀锌钢管顺水条, 中距900, 与φ10焊 4. 60(80) 厚 (发泡后厚度) 发泡聚氨酯 5. 钢筋混凝土屋面板预埋φ8钢筋头, 露出板面60(80) 中距700(平行屋脊方向)X900(垂直屋脊方向) 6. 钢筋混凝土屋面板	50(70) 厚发泡聚氨酯 传热系数 0.75 (0.56)	发泡聚氨酯 导热系数: $\leq 0.03 \text{ W/m}^2\text{K}$ 吸水率: ≤ 0.04 抗压强度: $\geq 2 \text{ Mpa}$
坡屋 1J 1. 100 厚硅酸盐聚苯颗粒 2. 130 厚硅酸盐聚苯颗粒	彩色水泥瓦屋 	1. 彩色水泥瓦 2. 30X25木挂瓦条 中距700 3. 30X15木顺水条, 4. 刷 1.5 厚水乳型复合水泥基弹性防水涂料 5. 16 厚 1:4 水泥砂浆找平 6. 抹 100(130) 厚硅酸盐聚苯颗粒保温料 (分两次抹) 7. 钢筋混凝土屋面板预埋10号镀锌低碳钢丝 (绑扎顺水条用) 中距700X900. (预制板时可埋于板缝中)	100(130) 厚硅酸盐聚苯颗粒 传热系数 0.75 (0.60)	硅酸盐聚苯颗粒保温料 导热系数: $\leq 0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$ 密度: $\leq 230 \text{ Kg/m}^3$ 吸水率: ≤ 0.06 抗压强度: $\geq 0.9 \text{ Mpa}$
			图 名	坡屋面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	M 5

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 1K 1. 200 厚 加气混凝土屋面板 2. 260 厚 加气混凝土屋面板	彩色水泥瓦屋 面 	1. 彩色水泥瓦 2. 30X25木挂瓦条 3. 30X10木顺水条, 中距 900 4. 干铺高聚物改性沥青卷材一层 5. 200(260)厚配筋加气混凝土屋面板, 板缝内预埋 12 号镀锌低碳钢丝 (绑扎顺水条用) 中距 900	200(260) 厚加气混凝土屋面板兼作保温层 传热系数 0.76 (0.60)	1. 适用于屋面坡度 $\leq 45^\circ$. 2. 加气混凝土屋面板兼作保温、隔热, 厚度不宜小于 200. (不同地区酌情调整). 板型、厚度及配筋等按工程结构设计。
坡屋 1L 1. 200 厚 加气混凝土屋面板 2. 260 厚 加气混凝土屋面板	彩色水泥瓦屋 面 	1. 彩色水泥瓦 2. 2 厚 冷弯钢板 L 形挂瓦条与顺水条焊牢  3. 2 厚 冷弯钢板 冂 形顺水条  4. 干铺高聚物改性沥青卷材一层 5. 200(260)厚配筋加气混凝土屋面板, 板缝内预埋 12 号镀锌低碳钢丝 (绑扎顺水条用) 中距 900	200(260) 厚加气混凝土屋面板兼作保温层 传热系数 0.76 (0.60)	
坡屋 2A 1. 200 厚 加气混凝土屋面板 2. 260 厚 加气混凝土屋面板	彩色油毡瓦屋 面 	1. 4 厚彩色油毡瓦, 用沥青胶结剂点粘, 并用镀锌钉固定, 每片瓦钉 4~5 个钉子 2. 16 厚 1:0.5:4 水泥石灰砂浆找平 3. 专用界面剂一道 4. 200(260)厚配筋加气混凝土屋面板	200(260) 厚加气混凝土屋面板兼作保温层 传热系数 0.76 (0.60)	1. 油毡瓦粘贴剂配套供应, 粘贴搭接等各项操作要求, 见坡屋面总说明及产品说明书. 2. 适用于屋面坡度 $\geq 33^\circ$ 3. 加气混凝土屋面板兼作保温、隔热, 厚度不宜小于 200. (不同地区酌情调整). 板型、厚度及配筋等按工程结构设计。

注: 保温层做法以北京地区为例, 其他地区酌情增减。

图 名

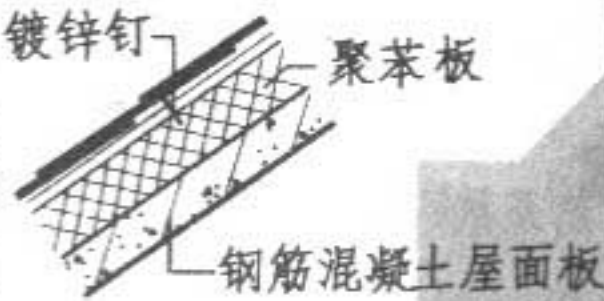
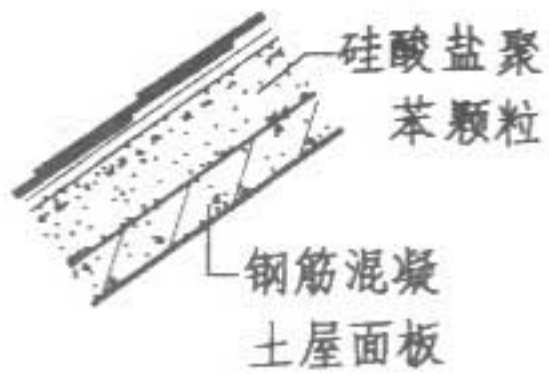
坡屋面

图集号

88J1-1

页 次

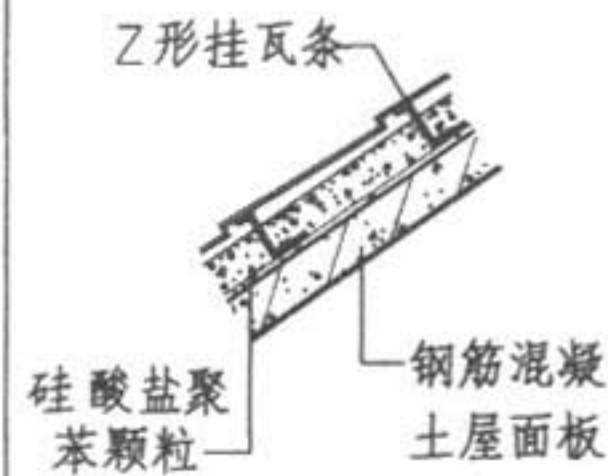

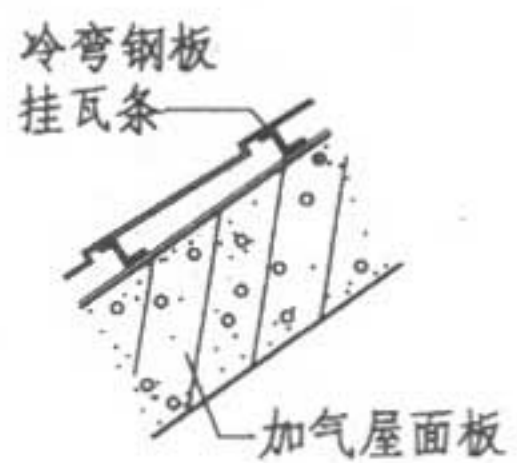

M 6

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 2 B 1. 120厚水泥聚苯颗粒板 2. 160厚水泥聚苯颗粒板	彩色油毡瓦屋 面 	1. 4厚彩色油毡瓦:用沥青胶结剂点粘,并用镀锌钉固定,每片瓦钉4~5个钉子 2. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 4. 120(160)厚水泥聚苯颗粒板,用建筑胶砂浆粘贴,檐口处设L50X4角钢挡(防保温层下滑)用胀管固定在屋面板上 5. 钢筋混凝土屋面板	120(160)厚水泥聚苯颗粒板 传热系数 0.80 (0.60)	1. 油毡瓦粘贴剂配套供应,粘贴搭接等各项操作要求,见坡屋面总说明及产品说明书. 2. 适用屋面坡度 $33^{\circ}-45^{\circ}$, ≥ 40 时,水平方向设L50X4角钢挡防保温层下滑,中距1200,用胀管固定. 3. 水泥聚苯颗粒板性能: 抗压强度 $\geq 0.3\text{MPa}$ 导热系数 $\leq 0.09\text{W/m}^2\cdot\text{k}$ 密度: $280-300\text{Kg/m}^3$
坡屋 2 C 1. 60厚聚苯板 2. 70厚聚苯板	彩色油毡瓦屋 面 	1. 4厚彩色油毡瓦用专用沥青胶结剂粘贴,并用镀锌钉固定,每片瓦钉4~5个钉子 2. 20厚1:3水泥砂浆找平 3. 60(70)厚聚苯板用聚合物砂浆粘贴 4. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 钢筋混凝土屋面板	60(70)厚聚苯板 传热系数 0.70 (0.60)	1. 油毡瓦粘贴剂配套供应,粘贴搭接等各项操作要求,见坡屋面总说明及产品说明书. 2. 适用于屋面坡度 $33^{\circ}\sim 45^{\circ}$
坡屋 2 D 1. 100厚硅酸盐聚苯颗粒 2. 130厚硅酸盐聚苯颗粒	彩色油毡瓦屋 面 	1. 4厚彩色油毡瓦用专用沥青胶结剂粘贴,并用镀锌钉固定,每片瓦钉4~5个钉子 2. 15厚1:3水泥砂浆找平 3. 100(130)厚硅酸盐聚苯颗粒保温料,分两次抹 4. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 钢筋混凝土屋面板	100(130)厚硅酸盐聚苯颗粒 传热系数 0.75 (0.60)	硅酸盐聚苯颗粒保温料 导热系数 $\leq 0.06\text{W/m}^2\cdot\text{k}$ 密度 $\leq 230\text{Kg/m}^3$ 吸水率 ≤ 0.06 抗压强度 $\geq 0.9\text{MPa}$

注:保温层做法以北京地区为例,其他地区酌情增减。

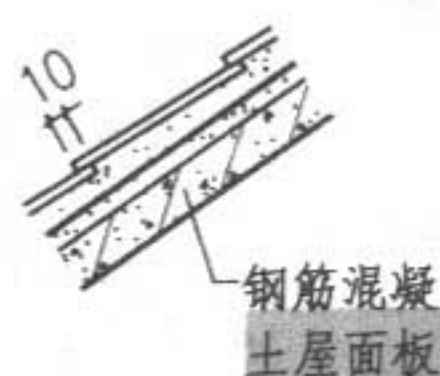
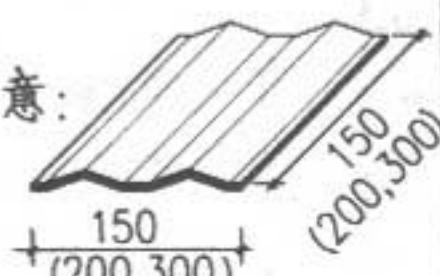
编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 3 A 1. 60 厚聚苯板 2. 70 厚聚苯板	小青瓦屋面 	1. 小青瓦用20厚1:1:4 水泥石灰砂浆加水泥重的3% 麻刀 (或耐碱短玻璃纤维丝) 卧铺 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 满铺1厚钢板网,菱孔15X40,搭接处用18号镀锌钢丝绑扎,并与预埋 $\phi 10$ 钢筋头绑牢.钢板网埋入30厚砂浆层中 4. 60 (70) 厚聚苯板用聚合物砂浆粘贴 5. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 6. 钢筋混凝土屋面板预埋 $\phi 10$ 钢筋头,露出屋面80 (90), 中距双向900~1000(预制板时可在板缝内预埋) 7. 钢筋混凝土屋面板	60 (70) 厚聚苯板 传热系数 0.69 (0.59)	1. 聚苯板密度 $16\sim 20\text{Kg}/\text{m}^3$. 导热系数 $\leq 0.041\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{k}$. 2. 适用屋面坡度 $22.5^\circ\sim 45^\circ$.
坡屋 3 B 1. 120 厚水泥聚苯颗粒板 2. 160 厚水泥聚苯颗粒板	小青瓦屋面 	1. 小青瓦用20厚1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀 (或耐碱短玻璃纤维丝)卧铺 2. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 4. 120(160)厚 水泥聚苯颗粒板,用建筑胶砂浆粘贴,檐口处设L50X4角钢挡(防保温层下滑)用胀管固定在屋面板上 5. 钢筋混凝土屋面板	120 (160)厚水泥聚苯颗粒板 传热系数 0.80 (0.60)	1. 适用屋面坡度 $22.5^\circ\sim 40^\circ$. 2. 水泥聚苯颗粒板 抗压强度 $\geq 0.3\text{MPa}$ 导热系数 $\leq 0.09\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{k}$ 密度 : $280\sim 300\text{Kg}/\text{m}^3$.
坡屋 3 C 小青瓦屋面		1. 小青瓦用20厚1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀 (或耐碱短玻璃纤维丝)卧铺 2. 25X6 木压毡条,中距900, 水平方向钉10号低碳镀锌钢丝,中距600 (钢丝埋入水泥白灰砂浆中 防下滑) 3. 干铺高聚物改性沥青卷材一层 4. 木望板(厚度及檩条尺寸、中距等按工程结构设计)	无保温层	适用于屋面坡度 $22.5^\circ\sim 35^\circ$
注:保温层做法以北京地区为例,其他地区酌情增减.			图 名 坡屋面	图集号 88J1-1 页 次 M 8

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 4 A	琉璃瓦屋面 	1. 琉璃瓦(盖瓦、底瓦)用20厚1:1:4 水泥石灰砂浆(加水泥重的3%麻刀或耐碱短纤维玻璃丝)铺卧 2. 25X6 木压毡条, 中距 900, 水平方向钉 12号低碳镀锌钢丝, 中距 600 3. 干铺 高聚物改性沥青卷材一层 4. 木望板(厚度及檩条尺寸、中距等按工程结构设计)	无保温层	适用于屋面坡度 $22.5^{\circ} \sim 45^{\circ}$, 超过 35° 时, 每块瓦都用12号铜丝及钢钉固定于木望板上.
坡屋 4 B	琉璃瓦屋面 	1. 琉璃瓦(盖瓦、底瓦)用20厚1:1:4 水泥石灰砂浆(加水泥重的3%麻刀或耐碱短纤维玻璃丝)铺卧 2. 满铺1厚钢板网, 菱孔15X40, 搭接处用18号镀锌钢丝绑扎, 并与预埋 $\phi 10$ 钢筋头绑牢. 3. 60 (70) 厚聚苯板用 聚合物 砂浆卧铺粘结 4. 1.5 厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 钢筋混凝土屋面板, 预埋 $\phi 10$ 钢筋头, 露出屋面80, 中距双向900 (预制板时可在板缝内预埋)	60 (70) 厚聚苯板 传热系数 0.69 (0.59)	1. 适用于屋面坡度 $22.5^{\circ} \sim 45^{\circ}$ 超过 35° 时, 每块瓦都用12号铜丝绑于钢板网上. 2. 聚苯板密度 $16 \sim 20 \text{Kg/m}^3$, 导热系数 $\leq 0.041 \text{W/m}^2 \cdot \text{k}$.
坡屋 5 A	彩色压型钢板 波形瓦 (仿水泥瓦外形) 	1. 0.5(或0.6)厚仿水泥瓦外形彩色压型钢板波形瓦, 一正一反 搭接, 用带橡胶垫圈的自攻钉与挂瓦条固定 2. 2厚 40X50 冷弯Z形挂瓦条中距400用胀管 或水泥钉固定于钢筋混凝土屋面板上 3. 1.5 厚 聚合物水泥基复合防水涂料 4. 钢筋混凝土屋面板	无保温层 	1. 瓦宽(有效宽度1000)瓦长(即垂直于屋脊方向)最大可为400X6, 一般可为400X4. 2. 挂瓦条、脊瓦、拉铆钉、密封条、泡沫堵头、自攻钉、垫圈等配套供应. 3. 此瓦还可用于斜檐口
注: 保温层做法以北京地区为例, 其他地区酌情增减.			图 名	坡 屋 面
			图 集 号	88J1-1
			页 次	M9

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 5 B	彩色压型钢板波形瓦 (仿水泥瓦外形) 	1. 0.5(或0.6)厚仿水泥瓦外形彩色压型钢板瓦, 一正一反搭接, 用带橡胶垫圈的自攻钉与挂瓦条固定 2. 2.5厚80X100冷弯钢板Z形挂瓦条, 中距400. 用胀管或水泥钉固定于钢筋混凝土屋面板上. (挂瓦条下部加8厚80X80木垫块, 中距同钉距). 挂瓦条之间抹100厚硅酸盐聚苯颗粒保温层. 3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 4. 钢筋混凝土屋面板 	100 厚硅酸盐聚苯颗粒 传热系数 0.80	1. 瓦宽(有效宽度)1000, 瓦长(即垂直于屋脊方向)最大可为400X6, 一般可为400X4. 2. 挂瓦条、脊瓦、拉铆钉、密封条、泡沫堵头、自攻钉、垫圈等配套供应. 3. 硅酸盐聚苯颗粒保温层: 导热系数 $\leq 0.06 \text{ W/m}^2\cdot\text{k}$ 密度: $\leq 230 \text{ Kg/m}^3$ 吸水率: ≤ 0.06 抗压强度: $\geq 0.9 \text{ MPa}$
坡屋 5 C	彩色压型钢板波形瓦 (仿水泥瓦外形) 	1. 0.5(或0.6)厚仿水泥瓦外形彩色压型钢板波形瓦, 一正一反搭接, 用带橡胶垫圈的自攻钉与挂瓦条固定 2. 2厚40X50冷弯钢板Z形挂瓦条, 中距400. 用镀锌钢钉(下加8厚50X50顺水垫块)固定在加气混凝土屋面板上 3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 4. 加气厂配套生产的界面剂一道 5. 200(260)厚配筋加气混凝土屋面板 	200(260) 厚加气混凝土屋面板兼作保温层 传热系数 0.76 (0.60)	1. 瓦宽(有效宽度)1000, 瓦长(即垂直于屋脊方向)最大可为400X6, 一般可为400X4. 2. 挂瓦条、脊瓦、拉铆钉、密封条、泡沫堵头、自攻钉、垫圈等配套供应. 3. 加气混凝土屋面板兼作保温、隔热, 厚度不宜小于200. (不同地区酌情调整). 板型、厚度及配筋等按工程结构设计.

注: 保温层做法以北京地区为例, 其他地区酌情增减.

图 名	坡屋面	图集号	88J1-1
		页次	M 10

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 6 A	波纹装饰瓦屋面 	1. 波纹装饰瓦,用20厚1:2.5水泥砂浆(掺建筑胶)铺卧,瓦上下搭接10,左右平接 2. 1.6厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料,固化前刷素水泥浆一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 4. 钢筋混凝土屋面板	无保温层	1. 适用于屋面坡度 $30^{\circ}\sim 45^{\circ}$,超过 45° 时可参考屋56增设钢丝网. 2. 波纹装饰瓦示意: 3. 配套有脊瓦,滴水瓦,  (滴水瓦宜用于低层建筑).
坡屋 6 B	波纹装饰瓦屋面 	1. 波纹装饰瓦,用20厚1:2.5水泥砂浆(掺建筑胶)铺卧,瓦上下搭接10,左右平接 2. 1.6厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料,固化前刷素水泥浆一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 4. 60(80)厚聚苯板用聚合物砂浆卧铺粘结 5. 钢筋混凝土屋面板	60(80)厚聚苯板 传热系数 0.78 (0.58)	1. 适用于屋面坡度 $30^{\circ}\sim 45^{\circ}$. 2. 聚苯板密度 $16\sim 20\text{Kg/m}^3$,导热系数 $\leq 0.041\text{W/m}^2\cdot\text{k}$. 3. 波纹装饰瓦示意: 4. 配套有脊瓦,滴水瓦  (滴水瓦宜用于低层建筑)
坡屋 6 C	波纹装饰瓦屋面 	1. 波纹装饰瓦,用20厚1:2.5水泥砂浆(掺建筑胶)铺卧,瓦上下搭接10,左右平接 2. 1.6厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料,固化前刷素水泥浆一道 3. 30厚1:3水泥砂浆分两次抹,第一次抹10厚,压入1.0厚镀锌低碳钢丝网(网孔 25×25)用预埋的12号镀锌低碳钢丝绑扎钢丝网,再抹第二次20厚1:3水泥砂浆 4. 60(80)厚聚苯板用聚合物砂浆卧铺粘结 5. 钢筋混凝土屋面板,预埋12号镀锌低碳钢丝,双向中距900,露出屋面板(预制板时可在板缝内预埋)	60(80)厚聚苯板 传热系数 0.76 (0.56)	1. 适用于屋面坡度 $45^{\circ}\sim 75^{\circ}$ 2. 聚苯板密度 $16\sim 20\text{Kg/m}^3$,导热系数 $\leq 0.041\text{W/m}^2\cdot\text{k}$. 3. 波纹装饰瓦示意: 4. 配套有脊瓦,滴水瓦,  (滴水瓦宜用于低层建筑).

注:保温层做法以北京地区为例,其他地区酌情增减

编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注
坡屋 7 A 1. 60厚聚苯板 2. 80厚聚苯板	石板瓦屋面 	1. 5~10厚优质页岩石板瓦用1:1:4水泥白灰砂浆(掺水泥重的3%麻刀或耐碱短纤维玻璃丝)卧铺,上下搭接错缝 2. 25厚1:3水泥砂浆,内加1.0厚钢板网,菱形孔15X40钢板网与 $\phi 8$ 预埋钢筋头绑扎 3. 满铺60(80)厚聚苯板,用聚合物砂浆粘结 4. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 5. 钢筋混凝土屋面板,预埋 $\phi 8$ 钢筋头,双向中距900,露出板面80(100),(预制板时可埋于板缝中)	60(80)厚聚苯板 传热系数 0.72 (0.54)	1. 石板瓦形状有矩形、倒角矩形、菱形、三角形等,见坡屋面总说明。 2. 屋面坡度 $>30^{\circ}$ 时,每片瓦需钻孔,用镀锌钢钉固定。 3. 一般适用于屋面 $22.5^{\circ}\sim 45^{\circ}$ 。 4. 聚苯板 密度: $16\sim 20\text{ Kg/m}^3$ 导热系数 $\leq 0.041\text{ W/m}^2\cdot\text{k}$
坡屋 7 B 1. 200厚加气混凝土屋面板 2. 260厚加气混凝土屋面板	石板瓦屋面 	1. 5~10厚优质页岩石板瓦用1:1:4水泥白灰砂浆(掺水泥重的3%麻刀或耐碱短纤维玻璃丝)卧铺,上下搭接错缝 2. 1.5厚水乳型聚合物水泥基复合防水涂料 3. 加气混凝土屋面板配套界面剂一道 200(260)厚配筋加气混凝土屋面板,(板型厚度及配筋等按工程结构设计)	200(260)厚加气混凝土屋面板兼作保温层 传热系数 0.76 (0.60)	1. 石板瓦形状有矩形、倒角矩形、菱形、三角形等,见坡屋面总说明。 2. 屋面坡度 $>30^{\circ}$ 时,每片瓦需钻孔,用镀锌钢钉固定。 3. 一般适用于屋面 $22.5^{\circ}\sim 45^{\circ}$ 。 4. 加气混凝土屋面板兼作保温、隔热,厚度不宜小于200。(不同地区酌情调整)。
坡屋 8	琉璃型轻质波形瓦屋面 	1. 琉璃型轻质波形瓦波峰处钻孔,用带橡胶垫的木螺钉固定在木檩条上,(采用钢檩条时可用带橡胶垫的 $\phi 6$ 螺栓固定),穿孔处油膏封严 2. 檩条(断面及中距按工程结构设计) 小波瓦尺寸一般为 $1800\times 720\times 5$ 中波瓦尺寸一般为 $1800\times 745\times 6$	无保温层	1. 适用于车间、仓库、凉棚等。 2. 坡度宜为 $1/6\sim 1/2$ 。 3. 设计人可酌情换用PVC瓦、木质纤维瓦。 4. 琉璃型轻质波形瓦为十余种无机化工原料添加改性剂抗水剂等加工而成,表面有一层琉璃质,瓦的颜色有:淡蓝、铁红、白、绿等。
图 名		坡 屋 面		图集号 88J1-1 页 次 M12

陶驷骥
制图人
杨信勇
审核人
陶驷骥
编制人

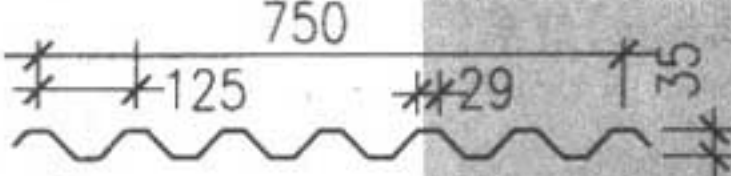
编号及类别

用料及分层做法

附注

坡屋 9 A

V125彩色
压型钢板
坡屋面
(无保温层)

型号	截面简图	有效复盖宽度(mm)	展开长度(mm)	板厚(mm)	截面惯性距(cm ² /m)	截面抵抗距(cm ² /m)
V125		750	1000	0.6	13.85	7.48
				0.8	18.83	10.00
				1.0	23.54	12.44

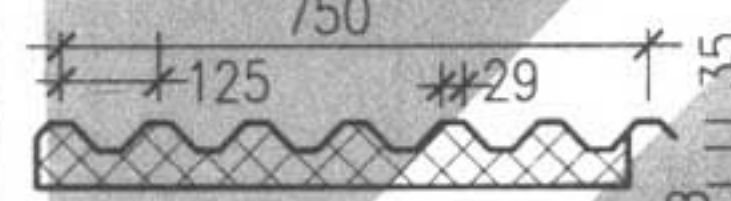
单层板最大允许檩条间距(m)

以1/300的挠度计算压型板最大允许檩距

钢板厚度(mm)	支承条件	荷载 N/m ²						
		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
0.6	连续简支	2.9 2.4	2.3 1.9	2.0 1.7	1.8 1.5	1.7 1.4	1.6 1.3	1.5 1.2
0.8	连续简支	3.2 2.7	2.5 2.1	2.2 1.8	2.0 1.7	1.8 1.5	1.7 1.4	1.6 1.4
1.0	连续简支	3.4 2.9	2.7 2.3	2.3 2.0	2.1 1.8	2.0 1.7	1.9 1.6	1.8 1.5

坡屋 9 B

V125彩色
压型钢板
坡屋面
(夹芯保温板)

型号	截面简图(彩板0.6mm厚)	芯板	板自重 Kg/m ²	
V125		聚苯板 (或岩棉) 厚(B) 50-150	50厚芯板 12.65	芯板每增10厚时增重 0.2

夹芯板最大允许檩条间距(m)

聚苯保温导热系数

芯板厚度(mm)	荷载 N/m ²			
	500	1000	1500	2000
50	4.0	3.0	2.1	1.5
100	5.0	4.0	3.2	2.6
150	5.5	4.5	3.6	3.0

板厚	导热系数
80	0.53
100	0.411
120	0.327
150	0.268

一般每块板至少要有三个支撑檩条,避免简支.夹芯板的长向端搭接处,支座宽度不应小于100,否则应设双檩或加焊一通长角钢.

1. 屋面坡度1/10 ~ 1/6.
2. 板长:在运输吊装许可条件下,应采用较长尺寸的压型板,以减少搭接接缝,防止渗漏.
3. 压型板应穿透屋面与檩条连接,板与板连接处与每根檩条应有三个自攻螺栓固定,板中间应有两个自攻螺栓与檩条固定.
4. 压型板的长向搭接,上下均应伸至支承构件上,单层板搭接长度:200.夹芯板搭接长度:250.搭接处均应设防水压缝条.
5. 压型板的横向搭接宽度为75,檩条间用拉铆钉连接,中距≤400.加防水压缝条.
6. 自攻螺栓应配密封橡胶垫,自攻螺栓,拉铆钉设在波峰上.拉铆钉头涂密封胶.
7. 屋脊板、封檐板、包角板、泛水坡、挡水板、导流板、压顶板等由生产厂家配套供应.

图名

坡屋面

图集号

88J1-1

页次

M 13

www.zaojiazhe.com



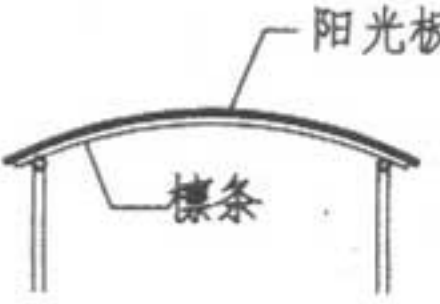
编号及类别	名称及简图	用料及分层做法	保温层及屋面传热系数	附注								
坡屋 10	瓦垄铁屋面 	1. 刷油漆两遍 2. 镀锌瓦垄薄钢板, 波峰处用带胶垫螺钉(或螺栓)钉牢, 瓦孔处油膏封严. 3. 檩条 (断面及中距按工程结构设计)	无保温层	1. 适用于简易建筑. 2. 坡度宜 $1/6 \sim 1/2$. 3. 横向搭接 $1\frac{1}{2}$ 波. 4. 厚度有 $0.4 \sim 1.0$, 宽度 $750 \sim 830$ 长度 $1800 \sim 2000$.								
坡屋 11	玻璃纤维增强聚脂波纹瓦 (玻璃钢瓦) 	1. 玻璃纤维增强聚酯波纹瓦, 坡峰处用带胶垫的木螺丝固定在木檩条上, (采用钢檩条时可用带胶垫的 $\phi 6$ 螺栓固定), 穿孔处密封胶封严 2. 檩条 (断面及中距按工程结构设计)	无保温层	1. 适用于室外罩棚. 2. 坡度宜 $1/6 \sim 1/2$. 3. 一般尺寸为 $1800 \times 720 \times$ (厚 $1.0 \sim 2.0$). 4. 也可用R-PVC塑料波形瓦.								
坡屋 12	阳光板拱形屋面 	1. 6-10 厚阳光板(即聚碳酸酯板, 卡普隆板, PC 板)用铝压条固定于薄壁方钢管上. 2. 薄壁方钢管檩条 3. 可设计各种形式, 包括拱形屋面, 弧度由设计人定, 但最小弯曲半径为: <table border="1"> <thead> <tr> <th>厚度 mm</th> <th>最小弯曲半径 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1750</td> </tr> </tbody> </table>	厚度 mm	最小弯曲半径 mm	6	1050	8	1400	10	1750	无保温层	1. 适用于拱廊, 门头, 罩棚, 展览廊, 温室, 游泳池, 休息廊, 站台棚等. 特点: 1. 耐冲击, 为同厚度钢化玻璃的30倍. 2. 抗紫外线, 抗老化. 3. 透光率为玻璃的86%. 4. 阻燃防火性. 5. 重量轻, 为同厚度玻璃的 $1/12$. 6. 可冷弯、切割、适应各种断面形式 7. 防结露.
厚度 mm	最小弯曲半径 mm											
6	1050											
8	1400											
10	1750											

图 名

坡 屋 面

图 集 号

88J1-1

页 次

M14

(北京市2003年3月7日京建科教[2003]117号文“关于加强建筑防水施工管理 严格溶剂型防水涂料使用的通知”对某些防水涂料作了限定,该图集本次印刷时对此通知涉及内容作相应修改。另:对个别错漏之处,作了改正,见下表。)

修改页次	修改内容
9	增加第十五条 十五、注意各地区主管部门对建筑材料的规定,如2003年3月7日北京市京建科教[2003]117号文,规定:双(多)组分聚氨酯防水涂料禁止用于建筑物内部卫生间、地下室、地下沟渠、竖井、深坑以及通风不利的施工作业面。橡胶改性沥青类溶剂型防水涂料禁止用于各类建筑防水工程。
B9	外墙 16 做法中第3条水泥砂浆前加: 1:2.5
B31	外墙 39,40 做法中第2条: 8厚抗裂砂浆改5厚
D2	地 4 分层做法中增加第5条: 50厚C10混凝土。 原第5,6条改为第6,7条,做法总厚度改为223~225(173~175)
D13,D14	地 23,24的 2.长条硬木企口长条(……) 改为:硬木企口长条(……)
E1,E2	楼 2A,2B,2C 厚度及荷载 0(90,110) 改为: 70(90,110)
E2	楼 2W 第3条细石混凝土改为40厚 第4条改为挤塑聚苯板
E3	楼 4A,4B,4C 名称栏: 燃烧性能A级改为B1级
E10	楼 8W 荷载改正为: $1.32 \sim 1.45 \text{KN/m}^2$
H54	内墙 44A~44C 名称栏中,加: (适用于高度 $\leq 5\text{m}$ 的墙面)
H55	内墙 45A~45C 名称栏中: (适用于公共建筑墙面装修) 改为(适用于高度 $\leq 24\text{m}$ 的墙面)
H75	内墙 64A-W2~64C-W2 增设第3条: 抹3厚聚合物砂浆 原第3条改为第4条,原第4条改为第5条
J33	棚 61 做法中增加一条抹8厚粉刷石膏作为第3条,原第3,4条 改为第4,5条

修改页次	修改内容
J34	棚 61J 做法中增加一条抹8厚粉刷石膏作为第3条,原第3,4条改为第4,5条
L11	Ⅲ 12、Ⅲ 13、Ⅲ 14、Ⅲ 16 的 T2-3、T2-1 后面加“注*”, 注*: 北京市京建科教[2003]117号文规定: 橡胶改性沥青类溶剂型防水涂料禁止用于各类建筑防水工程。北京市工程选用时请注意。
L15	T1-1、T1-2、T2-1、T2-3 后面加(注*), 注*: 北京市文件 严格限制溶剂型防水涂料使用。 京建科教[2003]117号文规定: 一、严格执行国家《涂料作业安全规程》GB7691-87中的有关规定,严禁使用含苯(包括工业苯、石油苯、重质苯,不含二甲苯)的涂料、稀释剂和溶剂。 二、加强溶剂型防水涂料(含溶剂型冷底子油)生产与施工现场管理,生产的产品在施工现场应是即开即用的产品,在场不允许添加苯类溶剂。 三、橡胶改性沥青类溶剂型防水涂料禁止用于各类建筑防水工程。 四、双(多)组分聚氨酯防水涂料,禁止用于建筑物内部卫生间、地下室、地下沟渠、竖井、深坑以及通风不利的施工作业面。 五、六、略。请各设计人选用时注意!
L10	Ⅱ 5 原为 SBS 卷材与 SBS 涂料复合,改为二层 SBS 改性沥青防水卷材复合(详见修改图)
M4, M5	坡屋 1E,1G,1H 的挂瓦条和顺水条均改为 20x20x1.2 镀锌钢管

2004年11月 改

图 名

2003,2004年
修改内容

图集号
页 次

88J1-1
修注1

88J1-1 再版或再次印刷修改说明

2006 年 6 月 修注 2

图集号	88J1-1	图集名称	工程做法	第一次印刷时间	2001 年 9 月	
历次印刷修改或增添内容						
页次	原图内容	修改为 (修改后的内容)			修改时间	备注
B31, B32		加注说明, 说明此二页已不再适用, 请从 88J2-9 《墙身—外墙保温》图集中选用, 本图集为考虑前后连贯等因素暂不删去此二页。			2005.8	
H1, H2		将内墙 2A2, 2C, 2D1, 2H 中的纸筋灰改为耐水腻子。 将内墙 2D2 中的 5 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆改为 2 厚耐水腻子。			2005.8	
H7		将内墙 6A, 6C, 6D 中的耐水腻子找平单列一行, 取消初装修和精装修的区别。			2005.8	
H75		原第 3,4 条分别改为第 4,5 条, 增加第 3 条: 3 厚聚合物砂浆抹面			2005.8	
J34		原棚 62A 和棚 62B 的燃烧性能改为 B1 级			2005.8	
总 342		增添屋面做法部分选用说明			2006.6	
H9 内墙 7C	4. 9 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆扫毛或划出纹道 (住宅初装修时做压实找平)	4. 9 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆扫毛或划出纹道 (住宅初装修时做压实找平)			2006.6	
E31 楼 34E		增添 4. 钢筋混凝土楼板			2006.6	
补 1		干拌砂浆介绍			2006.6	

干拌砂浆介绍

北京市已开始推行在工厂生产干拌砂浆,发展干拌砂浆有利于节约资源、保护环境、提高建筑工程质量,促进文明施工和建筑施工现代化。

华北标通用图集已编制出版88J1-4《干拌砂浆》图集,说明华北标通用图集88J1-1《工程做法》、88J1-3《工程做法(2)》两本图集中原有现场配制砂浆和干拌砂浆代号的代换关系。

本图集于2006年7月再次印刷时,补入本页简要介绍干拌砂浆的主要编号。

一、干拌砂浆总代号 D

1. 抹灰砂浆 代号 DP 用于内、外墙及混凝土楼板底的抹灰

保水性能 代号 HR、MR、LR

高保水性抹灰砂浆 代号 DP-HR

适用于加气混凝土墙、烧结多孔砖墙;

中等保水性抹灰砂浆 代号 DP-MR

适用于混凝土墙、混凝土砌块墙;

低保水性抹灰砂浆 代号 DP-LR

适用于灰砂砖墙、大模混凝土墙。

粉刷石膏抹灰砂浆 代号 DP-G

2. 地面砂浆 代号 DS (包括屋面的找平砂浆)

自流平砂浆 代号 DSLF

3. 外墙外保温板粘结砂浆 代号 DEA

4. 外墙外保温抹面砂浆 代号 DBI

5. 陶磁砖粘结剂 代号 DTA

6. 界面砂浆 代号 DB

7. 砌筑砂浆 代号 DM 供结构设计图选用。

二、本图集的路面、台阶、坡道、地面、楼面、屋面等部类的砂浆采用DS。外墙面、踢脚、墙裙、内墙面、顶棚等部类的砂浆采用DP。各部类内的陶磁砖粘贴用DTA。

三、加气混凝土砌块墙、大孔轻集料混凝土砌块墙的内墙面抹灰、毛面条板隔墙的抹灰及混凝土板板底顶棚抹灰,一般可选用: DP-G 粉刷石膏抹平。

卫生间、地下室易潮湿的各类房间墙面及混凝土楼板底顶棚抹灰,应选用DP(水泥类干拌抹灰砂浆),保水性能要求根据墙体材料确定。

四、工程设计选用工程做法仍可从本图集88J1-1及88J1-3两本图集中选。

大面积密集堆料、普通金属切削机床等地面混凝土垫层厚度选择表

荷载类型		混凝土垫层厚度 (mm)			
		混凝土强度等级	压实填土地基的变形模量 E_0 (N/mm ²)		
			8	20	40
大面积密集堆料 (KN/m ²)	20	C10	70	60	60
		C15	60	60	60
	30	C10	100	80	70
		C15	90	70	60
		C20	80	60	60
	50	C10	160	130	110
		C15	140	110	100
		C20	120	100	90
	普通金属切削机床	卧式车床 CW6163、转塔六角车床 CD31123、 铲齿车床 CB8925、半自动车床 C7625、 床 C7125	C10	160	140
		摇臂钻床 Z35、立式钻床 Z575、卧式内拉床 L8110			
		外圆磨床 M131W、内圆磨床 M20A、平面磨 M7132H、无心磨床 M1080B、曲轴磨床 MQ8260	C15	150	130
		滚齿机 Y38、刨齿机 Y236、插齿机 Y75150、斜 齿机 Y4245			
		立式铣床 X5032、卧式铣床 XA6140A、卧式镗 床 TAX61T	C20	140	120
		牛头刨床 BC6063B、插床 B5032			
无轨运输车辆	2t电瓶车、1t叉式装卸车、2.5t载重汽车	C10	90	80	70
		C15	80	70	60
	4t载重汽车、1t叉式装卸车	C10	130	120	110
		C15	120	110	100
		C20	100	90	80
	3t叉式装卸车	C10	140	130	120
		C15	130	120	110
		C20	110	100	90
	8t载重汽车、5t叉式装卸汽车、12t三轴载重汽车	C10	160	150	140
		C15	150	140	130
		C20	140	130	120

荷载类型		混凝土垫层厚度 (mm)			
		混凝土强度等级	压实填土地基的变形模量 E_0 (N/mm ²)		
			8	20	40
吊车起重量 (t)	<1	C10	80	70	60
		C15	70	60	60
	3	C10	100	90	80
		C15	90	80	70
		C20	80	70	60
	5	C10	120	110	100
		C15	110	100	90
		C20	100	90	90
	10-15	C10	140-160	130-150	120-140
		C15	130-150	120-140	110-130
		C20	120-140	110-130	100-120

- 注：① 当垫层上铺设块石混凝土面层时，表列厚度应减去面层的厚度，但不应小于60mm。
 ② 当混凝土垫层边缘加肋或在垫层下设有灰土等地基加强层时，表列厚度可乘以折减系数0.75；当同时采用板边加肋和地基加强层时，不宜做二次折减，折减后的厚度，对直接安装普通金属切削机床的地面不宜小于100mm。
 ③ 支承间距<80cm、支承面积≥30×30(cm²)的物件，按投影面积计算的平均重量≤50KN/m²，垫层厚度也可按“大面积密集堆料”选用。
 ④ 利用吊车堆叠钢板、毛坯件及其它重物时，或用于检修设备的吊车当有专门检修场地时，或装配作业在专门台位上进行，或装配后的产品与地面接触面积很大时，表中吊车起重量不应作为选择垫层厚度的依据。
 ⑤ 压实填土地基的变形模量 E_0 的计算值，可按本规范表C.1.5选用。
 ⑥ 选用表列厚度时尚应结合当地气候、土质、填料使用经验以及施工和养护条件，作出与使用要求相适应且经济合理的垫层厚度。

摘自《建筑地面设计规范》GB50037-96

地面垫层最小厚度

垫层名称	材料强度等级或配合比	厚度(mm)
混凝土	≥ 10	60
四合土	1:1:6:12(水泥:石灰膏:砂:碎砖)	80
三合土	1:3:6(熟化石灰:砂:碎砖)	100
灰土	3:7或2:8(熟化石灰:粘性土)	100
砂、炉渣、碎(卵)石		60
矿渣		80

注: ① 一般民用建筑中的混凝土垫层最小厚度可采用50mm.

② 表中熟化石灰可用粉煤灰、电石渣等代替,砂可用炉渣代替,碎砖可用碎石、矿渣、炉渣等代替.

摘自《建筑地面设计规范》GB500037-96

膏状建筑胶粘剂的技术要求

项 目	单位	技术指标
1. 压剪胶接强度	MPa	≥ 1.00
2. 处理后压剪强度		
耐 温	MPa	≥ 1.00
耐 湿	MPa	≥ 0.70
干燥——水中	MPa	≥ 0.70
干燥——湿润	MPa	≥ 0.70
3. 木材——水泥压剪胶接强度	MPa	≥ 1.00

摘自膏状建筑胶粘剂应用技术规程

DBJ01-28-96

振利建筑外保温产品体系

公司简介

北京振利高新技术公司是研制开发建筑节能墙体、屋面保温材料和建筑涂料的高新技术企业，位于中关村园区丰台园内。公司目前注册资金1.8亿元，占地面积14万平方米，建筑面积约4万平方米。

振利公司研制开发的“ZL外墙外保温技术体系”具有保温隔热、耐候、抗裂、憎水性能好、防火标准高、现场施工操作方便等特点，是我国引领65%三步节能标准技术支撑之一，先后被列为“国家火炬计划”、“国家重点新产品”等多种科技成果认证。

生产厂家：北京振利高新技术公司

联系人：郑金丽

厂址：北京市丰台区西局西街

电话：010-63815391

乙88号

010-63868761

邮编：100073

13051273536

HTTP: www.zhenli.com.cn

传真：010-63826971

E-mail: huangzhenli@yeah.net

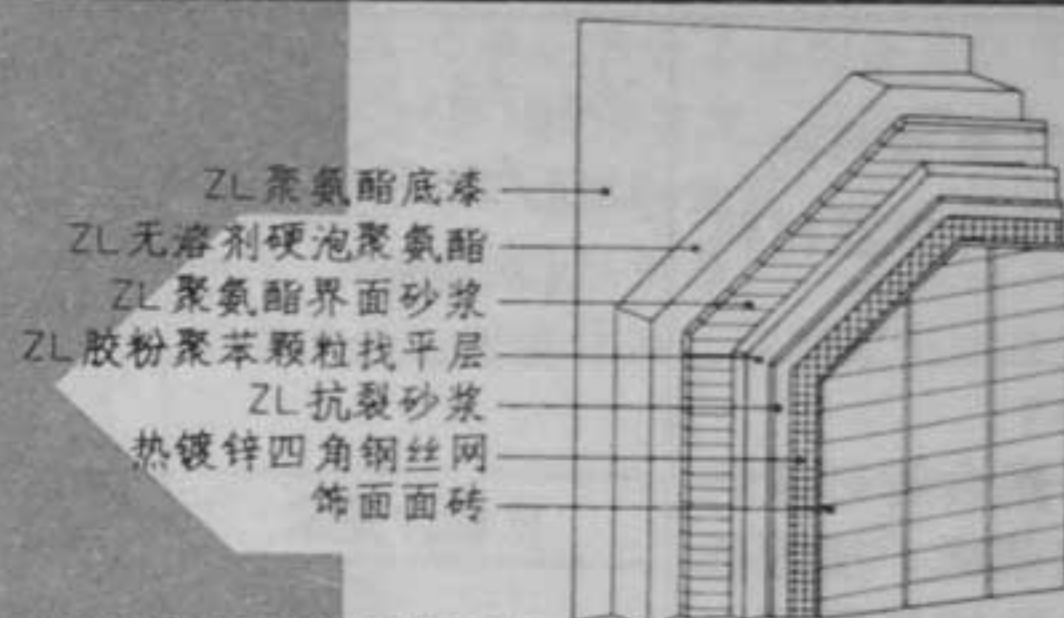
ZL 15种建筑外保温技术体系

1. ZL无溶剂聚氨酯硬泡涂料饰面外保温隔热体系
2. ZL无溶剂聚氨酯硬泡面砖饰面外保温隔热体系
3. ZL胶粉聚苯颗粒涂料饰面外保温隔热体系
4. ZL胶粉聚苯颗粒面砖饰面保温隔热体系
5. ZL混凝土框架轻质填充墙胶粉聚苯颗粒外保温隔热体系
6. ZL现浇混凝土复合无网聚苯板聚苯颗粒外保温隔热体系
7. ZL现浇混凝土复合有网聚苯板聚苯颗粒外保温隔热体系
8. ZL粘贴聚苯板复合聚苯颗粒外保温隔热体系
9. ZL无溶剂硬泡聚氨酯平屋面保温隔热体系
10. ZL胶粉聚苯颗粒平屋面保温隔热体系
11. ZL无溶剂硬泡聚氨酯坡屋面保温隔热体系
12. ZL胶粉聚苯颗粒坡屋面保温隔热体系
13. ZL胶粉聚苯颗粒顶棚保温隔热体系
14. ZL相变技术外墙外保温体系
15. ZL“三明治”做法外墙外保温体系

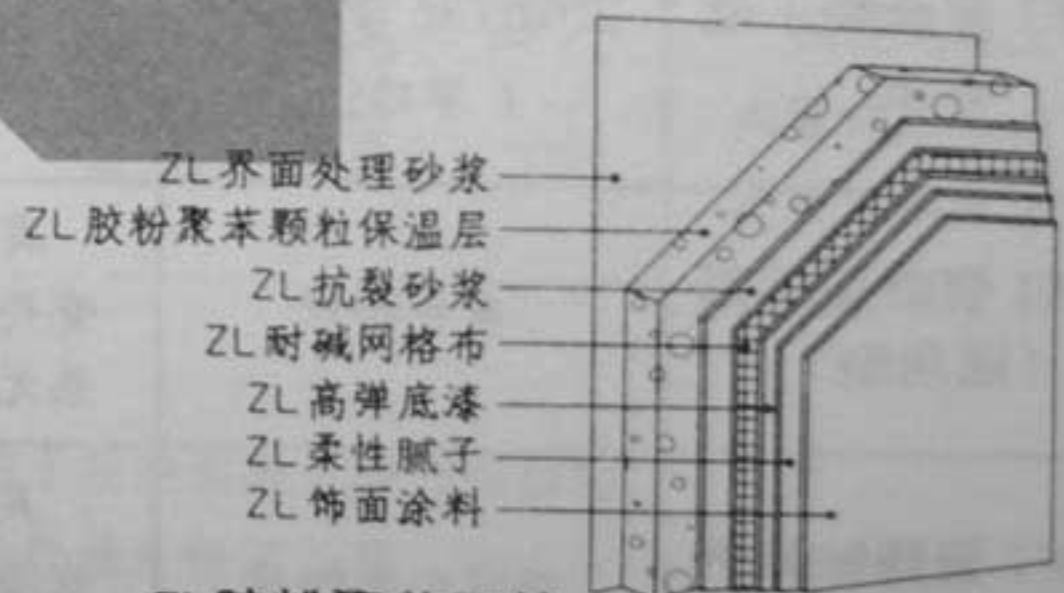
振利公司目前已获国家16项专利，其中3项为发明专利，其内保温及外保温工法先后编入国家标准图集、华北和西北地区专项图集和全国20余个省（自治区、直辖市）的地方标准图集或技术规程。公司重视人类生存环境的保护和资源的再生利用，1999年、2001年和2003年连续三次被认定为“资源综合利用企业”。

振利公司将继续秉承“减少垃圾生成量，减少能源消耗量”的企业使命，贯彻“建筑节能与生态环境保护相结合”的经营理念，努力开拓建筑节能新的天地。

保温结构样块



ZL无溶剂聚氨酯硬泡面砖饰面外保温隔热体系



ZL胶粉聚苯颗粒涂料饰面外保温隔热体系

飞拓®建筑外墙外保温系列

生产厂家：北京飞拓建筑材料有限公司

厂址：北京朝阳区管庄东里
邮编：100024

H T T P : www.ft66.com

联系人：王胜怀

电 话：010-65775657

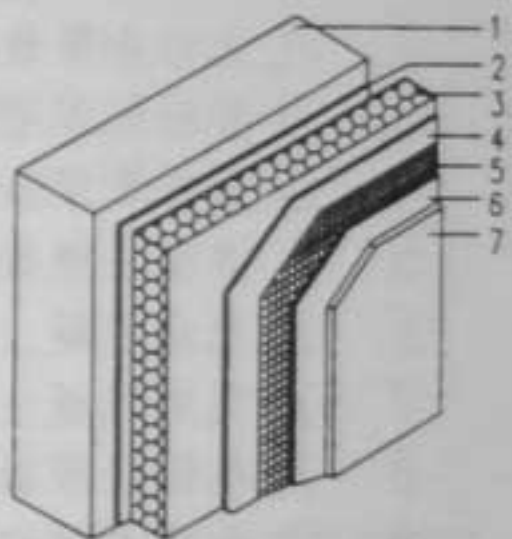
010-51164635

13801199797

传 真：010-65775650

公司简介 北京飞拓建筑材料有限公司是从事新型建筑保温材料开发、生产及销售的企业，具有完善的产品质量和售后服务体系。

该公司以中国建筑材料研究院为依托，研制、开发了新型保温材料RFT高强节能墙体保温材料、聚苯板与聚合物砂浆外保温系统、聚合物砂浆、柔性耐水腻子、浮雕涂料等产品系列，具有安全可靠、性能稳定等特点，是一种无毒无害的绿色环保产品，敬请各界用户放心选择。该产品已被列入市建委材料管理备案（编号：72141865-000330158）。2003年通过ISO9001:2000质量管理体系认证。

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
RFT 高强节能墙体保温材料	25Kg/袋(粉状) 150L/袋(聚苯颗粒) (双组份)	具有轻质、高强、粘结力强、无接缝、阻燃、不空鼓、不开裂、不粉化、耐水、耐候性强、保温性能好，施工方便等特点。 (50mm厚二次成活)	适用于各类建筑外墙内、外保温、屋面、楼梯间保温。 (材质中不含海泡石、石棉)	 <p>1. 墙体 2. 聚合物干混砂浆 3. 聚苯乙烯保温板(EPS) 4. 聚合物干混砂浆 5. 高强度玻纤耐碱网格布 6. 聚合物干混砂浆 7. 饰面层</p> <p>建筑外墙外保温示意图</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可提供配套的RFT系列产品：瓷砖粘结剂、瓷砖勾缝剂、浮雕涂料、干粉界面剂等。 • 可提供多种规格耐碱网格布，钢丝网。 • 可承接保温施工工程及现场操作指导。
RFT 聚合物砂浆与聚苯板、挤塑板的粘结与罩面	按设计要求	具有粘结力、防水透气性、抗冲击性强，韧性、和易性、耐候性好，施工便捷，无毒无污染等特点。	适用于建筑墙体外保温。	
RFT 聚合物干混砂浆	25kg/袋 (粉状) (单组份)		适用于建筑外墙外保温、粘结聚苯板及聚苯颗粒、做罩面砂浆。	
RFT 瓷砖粘结剂 (通用型)	灰色粉状	具有粘结性、保水性、抗流挂性能优异，瓷砖粘结牢固，不空鼓，施工便捷等特点，系无毒、无味、无污染的绿色产品。	广泛适用于建筑物内、外墙，走道、走廊及厨房卫生间粘贴薄型装饰砖、马赛克及地面砖。	
RFT 瓷砖粘结剂 (防冻型)	灰或白色粉状	具有防水、保水、抗冻融、抗渗、抗老化、收缩小，柔性好，粘结装饰砖牢固、不空鼓，施工便捷，安全环保等特点。	广泛适用于建筑物粘贴墙、地砖、马赛克及薄形天然、人造石材。(厚度20mm以内)	

House 外墙外保温体系系列产品

公司简介

北京亿丰豪斯沃尔新型建材有限公司是外墙外保温的专业生产厂家，厂区占地100亩，投资3000万元，建成了年产聚苯乙烯泡沫板材6万立方米，硬聚氨酯泡沫塑料10万立方米，聚合物抗裂砂浆10000吨，EPS外墙保温板200万平方米的多条生产线，同时还生产与之配套的聚苯颗粒保温砂浆、界面剂、聚苯胶和弹性腻子、外墙涂料等产品。

自1993年以来在北京市建委、科委和节能墙改办的支持领导下，该公司与北京市建筑设计研究院研究所、北京化工研究院等单位密切合作，开发研制出多种墙体的保温节能体系，于1994年首次完成了国内第一栋外墙外保温工程——北京西藏大厦。1995年又承接了北京市科委、市建委联合下达的高层住宅现浇混凝土外墙外保温体系的研究课题，1998年通过了技术鉴定。现浇混凝土模板内置外墙外保温体系为该公司专利产品，分为有网体系和无网体系。该体系目前已在全国各地区推广应用近500万平米，如北京地区御景园、嘉禾丽苑、朗琴苑、慧谷阳光、中芯国际等工程。该项外墙外保温体系已被国家五部委列为国家重点新产品。

生产厂家：北京亿丰豪斯沃尔新型
建材有限公司
地址：北京市西城区地安门西
大街141号
邮编：100009
H T T P : www.housewall.com.cn
E-mail : bjhw@housewall.com.cn

联系人：邸占英
电 话：010-66163204
010-66175504
13501008222
传 真：010-66161631

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
现浇混凝土模板 内置保温做法 (有网体系) 见华北标 88J2-9 图集 52M1	1220mmX层高 面层钢丝为 $\phi 2.0$ 冷拔 低碳钢丝，斜插腹丝 为 $\phi 2.5$ 镀锌钢丝	<ul style="list-style-type: none"> 与主体结构连接牢固，安全可靠； 外饰面层易于粘贴面砖； 保温性能优异； 可冬季施工； 工效高，可缩短工期，降低造价。 	适用于现浇混凝土剪力墙结构 建筑物外墙外保温工程。	特别关注 现浇混凝土模板 内置保温做法（有 网及无网体系）均 为本公司专利项目。
现浇混凝土模板 内置保温做法 (无网体系) 见华北标 88J2-9 图集 52M2	1220mmX层高 背面带有100X10mm 的矩形凹槽	<ul style="list-style-type: none"> 与主体结构连接牢固，安全可靠； 适用于涂料面层； 减少湿作业量； 可冬季施工； 工效高，可缩短工期，降低造价。 	适用于现浇混凝土剪力墙结构 建筑物外墙外保温工程。	

House 北京亿丰豪斯沃尔新型建材有限公司 —— 外墙外保温体系系列产品

生产厂家：北京亿丰豪斯沃尔新型建材有限公司

厂址：北京市西城区地安门西大街141号

邮编：100009

H T T P : www.housewall.com.cn

E-mail : bjhw@housewall.com.cn

联系人：邱占英

电话：010-66163204

010-66175504

13501008222

传真：010-66161631

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
面砖饰面聚氨酯复合板外墙外保温体系 见华北标 88J2-9 图集 外墙 55M	1200X600X45mm 600X600X45mm 600X300X45mm 300X300X45mm	<ul style="list-style-type: none"> • 具有保温与装饰于一体，高强，安全可靠，为外保温装饰技术提供了新途径； • 采用高效保温材料——硬质聚氨酯泡沫塑料，以较薄的层厚达到节能65%的要求； • 产品由工厂按科学配方、规范程序生产，其质量及保温性能可靠； • 产品标准化、施工装配化，工序少，工效高，可全天候作业。 • 具有施工扰民小，无污染、造价低。 	适用于工业、民用建筑工程，既有建筑的保温及保温改造工程。	<p>特别关注</p> <p>面砖饰面聚氨酯复合板外墙外保温体系为本公司专利产品。</p>
HS-01 弹性外墙腻子	30kg/桶	具有质的洁白、细腻、光滑，优异的耐水性、抗裂性能、高粘结性，可提高墙体饰面的附着力，施工便捷。	适用于混凝土、砂浆面层、保温板等新旧墙体的基层处理。	
HS-02-06 外墙系列涂料	20-50kg/桶	漆膜细腻丰满，遮盖、附着力强，抗菌防霉，具有弹性抗开裂，优异的耐候性、抗老化，耐水、耐碱、耐擦洗，干燥快、省工时、施工便捷。	适用于各类建筑外墙的保护性装饰。	

生产厂家：北京亿丰豪斯沃尔新型建材有限公司

厂址：北京市西城区地安门西大街141号

邮编：100009

H T T P : www.housewall.com.cn

E-mail : bjhw@housewall.com.cn

联系人：邸占英

电 话：010-66163204

010-66175504

13501008222

传 真：010-66161631

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围
外贴聚苯板 外墙外保温体系	1200X600mm 900X600mm	粘结牢固、不脱落，适宜墙体外饰面做涂料，操作简便，施工快捷。	适用于新建和既有建筑的外墙外保温。
粘贴用聚合物胶	50kg/桶	配制成的聚合物砂浆适用潮湿基层，具有粘结性强、固化快、不脱落等特点。	适用外墙外保温体系中聚苯板与基层墙体的粘贴。
聚合物抗裂胶	50kg/桶	配制成的砂浆适用于潮湿基层，具有柔性抗开裂，粘结强、固化快、保水性强，无毒、无味、无污染，施工便捷。	适用于各类保温板的砂浆抗裂层，加气块、承重砌块的砂浆层及混凝土罩面层、饰面层。
柔性瓷砖粘结剂	50kg/桶	具有高粘结性、耐候性强，（抗冻、耐高温）施工便捷。	适用于多种外饰面瓷砖与墙体的粘贴。
聚苯颗粒保温砂浆		具有隔热性、耐冲击性好，操作简单，施工方便。	适用于多种外保温体系的修补找平及屋面的保温隔热层。

富思特外墙保温—装饰体系

生产厂家：富思特制漆(北京)有限公司
 联系人：郭祥思
 电话：010-67623218
 厂址：北京朝阳区十八里店 1809号
 010-67676375
 13901070775
 邮编：100023
 传真：010-67623268
 H T T P : www.Firstpoint.com.cn

公司简介

富思特制漆(北京)有限公司是 H.K.FIRST 建材有限公司在中国投资的独资子公司，成立于1995年。该公司致力于建材产品的卓越品质及新产品的不断开发引进，是集研发、生产、施工于一体的科技企业，年产值近亿元。现有建筑装饰漆、天然真石漆、地坪漆、氟碳金属漆、外保温用聚合物砂浆、专用胶粘剂、功能性砂浆、柔性腻子、建筑胶粘剂等系列产品。

富思特保温—装饰具有一体化的优势；该公司拥有专业化的研发机构和完善的试验设备；多年的施工经验，成熟的施工队伍，与国外多年从事建筑外墙外保温项目的知名大公司广泛的技术交流与合作关系；关键助剂多来自欧美国家，产品性能稳定可靠、安全耐久、配套性齐全、相容性好，其突出的柔韧性和抗裂性，保证了建筑保温系统的长期安全性。

产 品 名 称		规 格 型 号	性 能 特 点	适 用 范 围	备 注
外墙保温系统系列产品	双组分聚合物砂浆	BM/A: 专用胶 BM/B: 专用干混料	采用高性能聚合物乳液、功能性助剂、无机胶凝材料、优质骨料精制而成, 粘结力强、耐水、耐候性好、柔性抗裂性优异。	本系列产品与多种保温板及配件的不同组合形成的多种外墙保温系统, 可广泛适用于新建节能居住建筑, 也同时适于已有建筑的节能改造。	产品的详细使用说明、性能特点、施工指导等详见公司有关资料。
	单组分聚合物砂浆	BS-01 (粘结专用) BS-02 (抹面专用)	采用进口胶粉、多种功能性助剂、无机胶凝材料等预混而成, 现场加水拌和使用。粘结力强、抗冲击性、柔韧性好。		
	胶粉聚苯颗粒保温浆料	GM/AB	保温效果较好、粘结力强、阻燃性好、施工容易。		
	耐碱玻纤网布	标准网: 160g/m ² 加强网: 300g/m ²	耐碱强度保留率高, 与面层聚合物砂浆配套使用可提高保温系统抗冲击强度、抗开裂性好。		
	粘板式保温系统专用胶	FBJ-01: 粘结型 FBJ-02: 抹面型	现场与水泥、石英砂按一定比例搅拌混合使用, 对各种保温板均具有较强的粘结力、柔性、抗开裂性好。		
面层装饰配套产品	保温基层专用柔性耐水腻子 (双组分)	RN-I/AB (灰) RN-II/B (白)	专门针对保温系统随环境变形较大的特点而设计。粘结力强、耐水性好、柔性抗裂性突出。		
	保温系统专用瓷砖胶	FBJ-01 (AB)	与保温基层粘结力强、相容性好、具有一定柔性。		
	弹性乳胶漆、装饰漆、真石漆、封底漆系列	E160 系列	精选进口知名厂商的丙烯酸酯乳液、高性能助剂、优质颜料精细加工而成。产品耐酸碱、耐候性好、遮盖力强, 颜色丰富, 充分满足个性化需求。		
其它 产 品		闪光金属漆、环氧地坪漆、内墙面耐水腻子、瓷砖面翻新腻子、界面剂、超强胶粉、浮雕点料、多功能建筑胶粘剂等			

成增牌-DM高镁建筑墙体保温体系

厂况简介

生产厂家：北京成增兆业科贸有限公司
 联系人：周先生 孙先生
 电话：010-61201630
 13901145398(周)
 厂址：北京市大兴区芦城开发区
 邮编：102600
 传真：010-61201630
 E-mail: CZZY-2004@163.COM

北京成增兆业科贸有限公司是研发轻型节能保温制品，集科、工贸于一体的股份制企业。

该公司依托国家建筑材料科学院墙体保温研究所合作研发建筑外墙、屋面、地面及设备管道等节能保温材料，如DM高镁墙体保温体系，产品主要是以镁粉、蛭石为主的轻质无机料，配制添加剂，采用国际流行的干混工艺精制而成。具有质轻、保温、节能、耐水、抗裂、耐候、阻燃、环保、施工便捷等特点，已广泛适用于工业与民用建筑的外墙内、外保温、隔热。

该产品通过了“国家建筑材料工业房建材料质量监督检验测试中心”检测，已在北京市建委备案(N0: 76299941-200330389)。

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
DM高镁建筑墙体保温体系	胶粉 0.5m ³ /袋	<p>该产品主要以镁粉、蛭石等矿质保温料为主，配以添加剂精制而成。具有质轻、高抗压、高粘结、耐水、抗冻、抗裂、耐高温、隔音、阻燃、环保、施工快捷等特点。(用水搅拌成糊状，采用抹置工艺在墙体等基面上，一次成型为3cm厚，外饰面宜喷涂或贴面砖。)</p> <p>国家建筑材料工业房建材料质量监督检验测试中心检测</p> <ul style="list-style-type: none"> • 湿表观密度：393kg/m³ • 干表观密度：201kg/m³ • 抗拉强度：162KPa • 导热系数：0.058w/(m.k) • 压缩强度：253KPa • 压剪粘结强度：90KPa <p>签发日期：2004年8月14日</p>	<p>适用于各类建筑外墙内、外保温及屋面、楼梯间、厕浴间地面等防水、保温。</p> <p>(详细做法请咨询厂家)</p>	<p>符合： DBJ/T01-50-2002 《外墙外保温施工技术规程》</p> <p>该保温体系已登入“华北标办”网： WWW.HBBB.NET</p>
聚氨酯硬泡板保温体系	板状 58kg/m ³	<p>该产品为一种结构致密的微孔泡沫体，闭孔率达92%以上的板材，具有较高的水蒸汽渗透阻和良好的不透水性。使用聚氨酯硬泡板粘贴等组合工艺的正规保温厚度比应用聚苯、挤塑板等可缩减一半，同时可达到双层保温、双层固定的整体性且施工便捷、降低造价。</p> <p>国家建筑材料工业房建材料质量监督检验测试中心检测</p> <ul style="list-style-type: none"> • 密度：58kg/m³ • 导热系数：0.022w/(m.k) • 水蒸汽透湿系数：5.7mg/pa.m.s • 压缩性能：215KPa • 吸水率：2.2% <p>签发日期：2003年6月29日</p>	<p>适用于工业与民用建筑的高层建筑、外墙外保温以及屋面等处保温(外饰面可喷涂料或粘贴面砖、石料等)</p> <p>(详细做法请咨询厂家)</p>	<p>符合： GB10800-89标准中II型标准。</p> <p>该保温体系已登入“华北标办”网： WWW.HBBB.NET</p>

可丽舍—外墙外保温配套系列产品

厂况简介

北京英泰蓝迪化工技术有限公司系合资企业。是专业研制、开发环保型建筑胶粘剂、涂料及配套的聚合物乳液产品。聚合物乳液产品采用北欧瑞典技术及工艺配方，特点之一是耐候性强，其建筑胶、聚合物液、外墙腻子、涂料等产品尤为适宜国内北方气候使用。

特别针对聚苯板应用于外墙外保温技术、大模内置外墙外保温体系科技成果又专项推出了YT-101 聚合物乳液、YT-02 抗裂聚合物砂浆、NT-02 外墙抗裂腻子、YT-03 外墙面砖柔性胶液等系列产品。

该公司实力雄厚，拥有一批高素质留学人员并与欧美专家合作，立足于将国际上先进、成熟的科技成果引入转化为适应国内建筑领域广泛需求的新型产品。

生产厂家：北京英泰蓝迪化工技术有限公司
 联系人：泰杉爱
 电话：010-84406759
 厂址：北京朝阳区曙光西里甲5号 13601077608
 邮编：100028 13911301048
 http:www.yingtai-land.com.cn 传真：010-84406760
 E-mail:y1@yingtai-land.cn

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
YT-101 聚合物乳液	25、50kg/桶 白色液体	水溶性VAE分散树脂与丙烯酸聚合改性乳液，因内含乙烯共聚单体，而具永久增塑、抗水性能，粘度低可容纳廉价填料，保持优异的粘结、抗水性。	配制外墙面砖柔性粘结剂，多种建筑胶粘剂，外墙聚苯板保温专用粘结剂及抗裂聚合物砂浆。	12000元/吨
YT-02 抗裂聚合物砂浆	30kg/桶	高分子水泥基膏状胶，具有良好的抗渗、抗裂、耐冲击、老化，耐酸、碱等性能。	适用于粘结外墙保温板及复合抗裂面层，浴卫防水层、混凝土补漏。	6000元/吨
NT-02 外墙抗裂腻子	30kg/桶 细腻膏状	具有粘结强度高，可塑抗裂、耐水性好，易于刮抹，直接使用，施工便捷。	适用于基层裂缝的修补、找平，外饰涂料厚质辊花涂层。	4500元/吨
YT-03 外墙面砖柔性胶液	25、50kg/桶 胶液	适应多种基材的粘结，具有高强粘结性、可塑性、可抵御气候冷热循环而引起的墙体胀缩变化。	适用于工业与民用建筑外墙保温板及面砖粘贴。	8000元/吨
EPS 外墙粘贴保温体系	配置保温板 1200X600X50~100	专用胶粘贴外墙泡沫聚苯保温板，胀管固定、外抹聚合物水泥砂浆、外饰面涂料。	适用于高层框架、混凝土剪力墙、多层砖混结构等外墙外保温。	65元/平米 (50厚)
EPS 大模内置外墙外保温体系	配置保温板 1200X层高X50~100	泡沫聚苯保温板置于外模内侧与墙体一次浇注成形。具有整体保温性能好、牢固、不开裂、安装简便，适于冬季施工等特点。	适用于外饰面为涂料的高层住宅混凝土剪力墙结构。	58元/平米 (50厚)

TYC水镁石—建筑墙体、屋面保温体系

厂况简介

北京同有成科技发展有限公司，致力节能、新型建材制品的科研，是集开发、生产、经营于一体的高新企业。

“同有成”公司实力雄厚、设备工艺先进、生产力强，富于创新的科研团队相继推出了多类型适应建筑节能需要的保温隔热产品，如：水镁石，建筑内外墙及屋面保温系列，主料为水镁石、玻璃棉、硅藻土等辅以添加剂经特殊工艺复合而成。其特有的管状体网络拉力结构，有效解决了保温层空鼓、开裂、脱落（面砖）等难题，满足了保温节能65%的新要求。

该产品通过了“国家建筑材料测试中心”和“国家建筑材料工业房建材料质量监督检验测试中心”检测；曾获得“无毒害（绿色）墙体保温材料证书”；系列产品已经市建委材料管理备案（NO:63377865-600330186）。

生产厂家：北京同有成科技发展有限公司
厂址：北京丰台区玉泉路兆丰园10号楼
邮编：100040

联系人：刘少年
电话：010-88603849
13311558366
传真：010-88603848

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
TYC水镁石建筑墙体内外保温体系	粉状颗粒 (内保)17kg/袋 (外保)18kg/袋	<p>保温料选用水镁石纤维、颗粒材料，配以化学添加剂采用复合工艺精制成灰白色粉状颗粒。(用于屋面保温料成份中增加玻璃棉、硅藻土等)水镁石纤维呈管状体的网络拉力结构，分子间紧密链接、形成稳定的骨架体。在水中浸泡不松散、不解体，具有较强的抗裂功能和固相绝热、气相绝热的良好保温特性。</p> <p>该产品具有质轻、粘结强、抗裂、保温好、抗压、耐水、耐候、阻燃、节能、环保、施工便捷等特点。</p>	适用于工业与民用建筑外墙内、外保温工程，也适用于吊顶、楼梯间分户隔墙和地热保温工程。	详细技术性能、施工工艺请垂询厂家。
TYC水镁石建筑屋面隔热保温体系	粉料加水调合 (1:2重量比)	<p>“国家建筑材料测试中心”检测</p> <ul style="list-style-type: none"> • 干密度:255kg/m³ • 浆体密度:946kg/m³ • 导热系数:0.058w/(m.k) • 抗压强度:310.3KPa <p>签发日期:2004年8月27日</p> <p>“国家建筑材料工业房建材料质量监督检验测试中心”检测</p> <p>“符合GB6566-2001《建筑材料放射性核素限量》标准要求，综合判定为A类装修材料，其产销与使用范围不受限制。”</p> <p>签发日期:2004年9月19日</p>	适用于工业与民用建筑的屋面保温隔热工程。	

易而富®EIFS — 建筑外墙保温体系

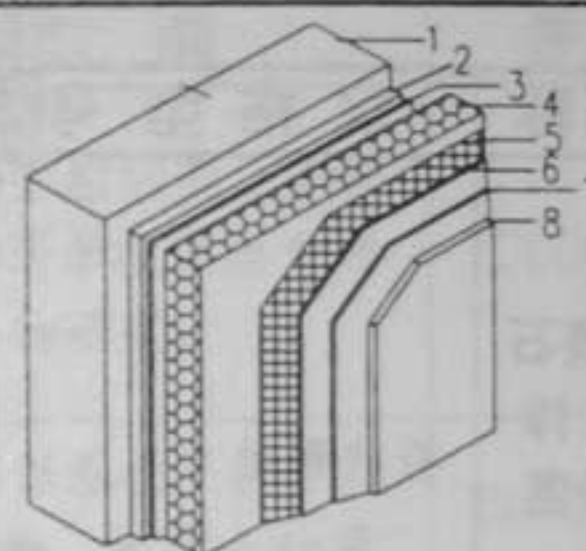
公司简介

生产厂家：大连丽美顺涂料树脂有限公司
厂址：大连市甘井子区大连湾镇苏家
邮编：116113
H T T P : www.lu-max.com
E-mail: lumax@126.com

联系人：王秀丽（大连）
李星云（北京）
陈碧凤（上海）
电 话：0411-87678998(大连)
010-64411799(北京)
021-64780953(上海)
传 真：010-64411799转214

大连丽美顺涂料树脂有限公司(LUMAX INTERNATIONAL)是一家台资企业，专业研制、开发EIFS建筑外墙外保温体系及配套饰面材料，集生产与销售于一体，现为美国EIMA外墙外保温协会会员、外墙外保温理事会理事单位、是ISO9001、ISO9002国际质量管理体系认证企业。

易而富®建筑外墙外保温体系为国家火炬计划及建设部科技成果推广项目，该体系曾获得全国各地建设管理单位的推荐认可，并在多项国家重点及康居示范住宅工程中应用，产品已经北京市建委材料管理备案：X0007673-400330207。

产 品 名 称	规格型号	性 能 特 点	适用范围	保 温 体 系 图 示								
EPS 聚苯乙烯泡沫板 外墙外保温体系 • 聚合物水泥砂浆 • 保温墙体粘合剂 • 耐碱玻纤网格布 • 饰面涂料	18~25kg/桶 聚合物砂浆 粘合剂 饰面涂料	具有粘结力、防水、透气性强，抗冲击，韧性、和易性、耐候性好，牢固安全、配套饰面丰富，施工便捷等特点。	适用于各类建筑外墙外保温，饰面可配套选用涂料或贴面砖。	 <p>易而富 EPS/PU 外墙外保温系统分层图</p> <table><tr><td>1. 基层墙体</td><td>2. 干式抹灰层</td></tr><tr><td>3. 粘合层</td><td>4. 保温层 (EPS/PU板)</td></tr><tr><td>5. 玻纤网格布</td><td>6. 保护层</td></tr><tr><td>7. 整平层</td><td>8. 饰面层</td></tr></table> <p>产品质量保证体系</p> <p>01. AQSR(美国艾肯锡)ISO9001国际认证质量保证体系 02. 国际EIMA(国际外墙外保温协会)组织机构的成员 03. 国家建设部科技成果推广项目(#2002016) 04. 国家科技部火炬计划项目(#2003EB030217) 05. 国家应用发明专利的三大认证 (#00102938.X)(#01123540.3)(#02120738.0) 06. 国家建筑工程质量监督检验中心检测报告 (第083BW-A号) 07. 国家外墙外保温理事单位 08. 全国各地政府的推广认证 09. 辽宁省著名商标 10. 大连市住宅产业化促进中心推荐产品</p>	1. 基层墙体	2. 干式抹灰层	3. 粘合层	4. 保温层 (EPS/PU板)	5. 玻纤网格布	6. 保护层	7. 整平层	8. 饰面层
1. 基层墙体	2. 干式抹灰层											
3. 粘合层	4. 保温层 (EPS/PU板)											
5. 玻纤网格布	6. 保护层											
7. 整平层	8. 饰面层											
PU 聚氨酯板 外墙外保温体系 • PU专用界面剂 • PU专用粘合剂 • 耐碱玻纤网格布 • PU聚氨酯发泡板 • 饰面涂料	18~25kg/桶 PU专用界面剂 PU专用粘合剂 饰面涂料	PU聚氨酯板导热系数 $\leq 0.029W/(m.k)$ 予制板材，满足节能65%设计要求，板厚 $\leq 40mm$ ，比一般材质保温厚度缩减，施工安装简便、快捷。 (避免聚氨酯现场发泡的厚度差和施工气候影响等问题)										
易而富饰面材料 • 耐候防污弹性涂料 • 仿石涂料(丽宝时代壳) • 砂质涂料(弹性丽晶) • 欧风涂料(美式时代壳) • 水性金属弹性涂料(美达丽壳) • 瓷砖粘结剂 • 多彩瓷砖勾缝剂	20~25kg/桶	具有抗裂性，耐污、防碱、耐候、耐久，色泽丰富等特点。	适用于各类建筑外装饰面。									

BH型强化、隔声、防火轻质隔墙条板

公司简介

生产厂家：山东省协和墙材实业有限公司

公司总部：青岛市海安路2号金海湾35号楼

邮编：266101

E-mail: saxh@msn.com

联系人：董倩玉（北京）

北京办：13051397629

电话：13905326222

0532-8016218

0532-8016917

传真：0532-8016218

山东省协和墙材实业有限公司成立于1992年，现为中国企业管理协会、中国企业家协会会员企业。

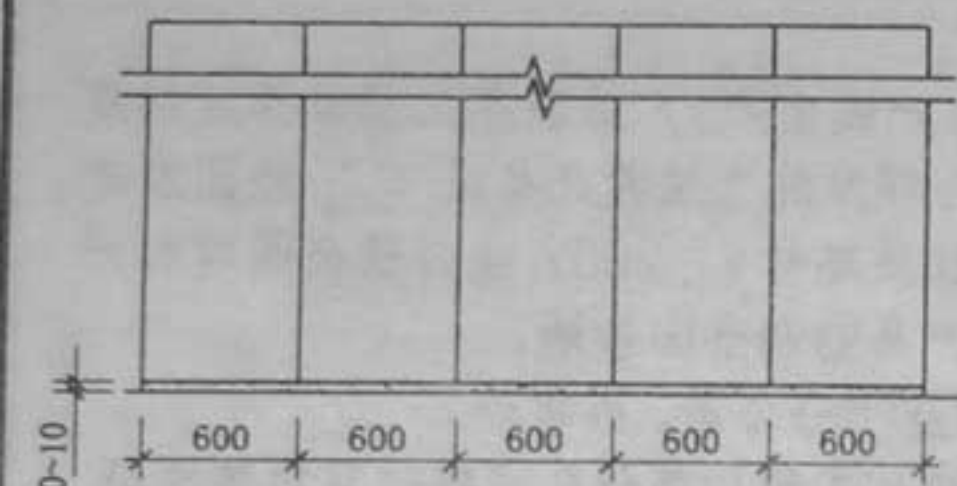
BH型强化、防火轻质隔墙板由专业生产线生产，产品获第二届世界建材成果博览会金奖；中国工程建设标准化协会颁发的“推荐产品证书”；经国家建材测试中心评定为《中国建筑施工首选优质建材》；2002年并获全国建材产品“绿色环保十佳信誉放心品牌证书”。产品畅销全国各地。

该公司在北京、杭州等十几个省市建立了分公司、办事处。

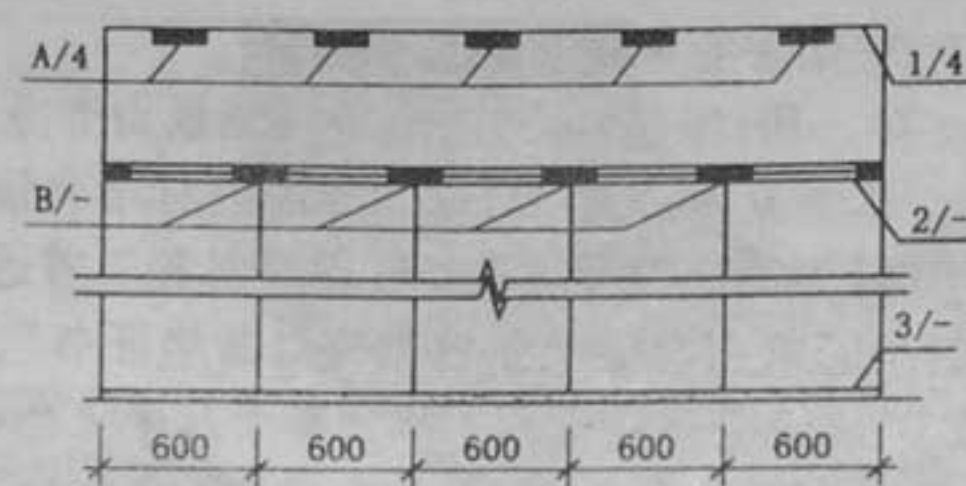
该公司拥有精干的专业安装队，所承揽的工程均获优良或鲁班奖项等殊荣。

产品名称	规格型号(宽X厚)	性能特点	适用范围	备注
BH型 强化· 隔声· 防火 轻质 条板	空心条板 600X100mm 面密度：43.3kg/m ² 隔声量：单层 46.1dB 双层 56.6dB	<p>隔墙条板由高强水泥、珍珠岩、刚柔性兼备的纤维网、高分子防水剂、防火剂、隔声剂等多种复合粘合元素组成，系无毒、无味、环保型产品。</p> <p>墙板之间凹凸联接，缝隙采用与板材膨胀系数相同的BH型胶泥粘结，使条板组合形成密实整体，不开裂。</p> <p>墙材安装便捷，易切割、开洞、槽等，安装后的板面无须抹灰找平，可直接装修。</p> <p>主要技术指标</p> <ul style="list-style-type: none"> 吊挂力：800N 燃烧性能：不燃材质，耐火极限 > 3h 防水性能：耐水浸泡不影响强度、质量 环保性能：无放射性，不含有害物质 	<ul style="list-style-type: none"> 适用于多层、高层建筑及钢结构建筑的新建、改建工程中的非承重内隔墙、（隔声墙、防火墙） 适用于厨房、卫浴间等处的耐水隔墙。 适用于设备管井的密封墙体。 	<p>产品于2004年3月经国家建筑材料测试中心检测：“所抽验样品检验结果符合JG/T3029-1995标准技术指标要求”。</p> <p>经国家建筑材料工业放射性及有害物质监督检验测试中心抽查：“符合GB6566-2001《建筑材料放射性核素限量》标准规定的建筑主体材料要求，其产销与使用范围不受限制”。</p>
	空心条板 600X80mm 面密度：34.9kg/m ² 隔声量：单层 41.1dB 双层 50.2dB			
	实心条板 600X100mm 面密度：58.4kg/m ² 隔声量：50dB			
	实心条板 600X80mm 面密度：53.4kg/m ² 隔声量：48dB			
	<ul style="list-style-type: none"> 条板长度可依据用户实际需要加工。 对于超高及有特殊要求的墙体宜选用双层墙板。 			

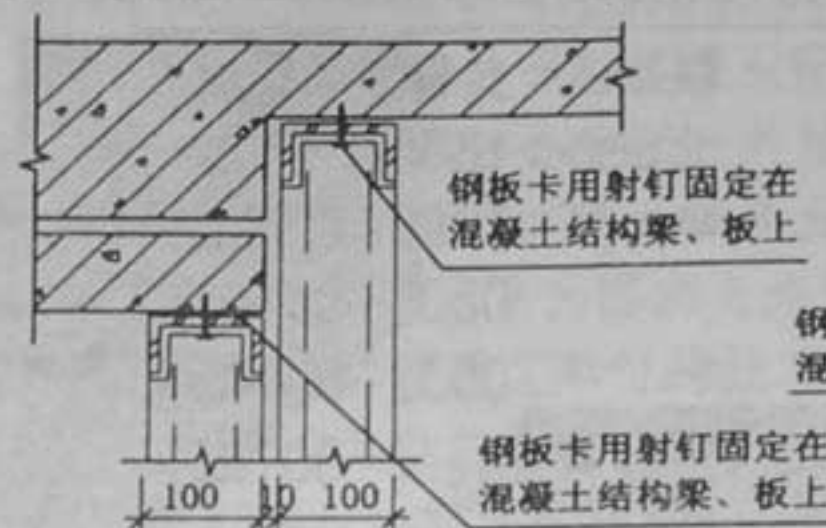
山东省协和墙材实业有限公司 — BH 型轻质隔墙板(安装示意图)



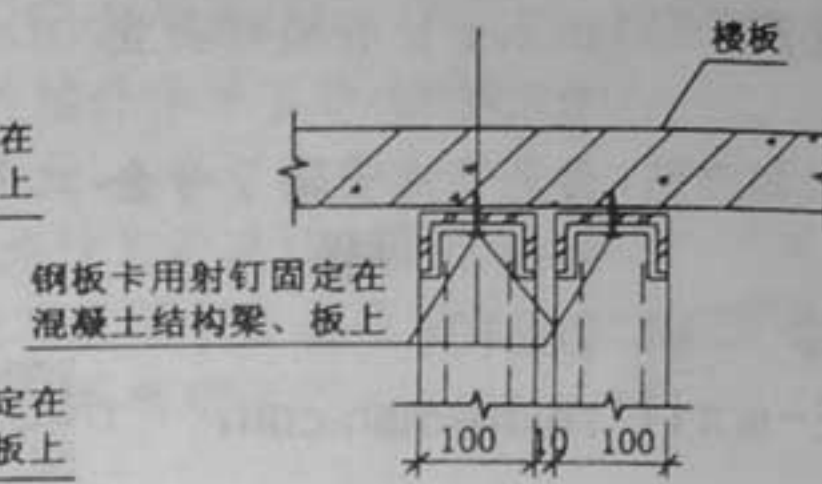
● BH 型轻质隔墙板排列立面示例



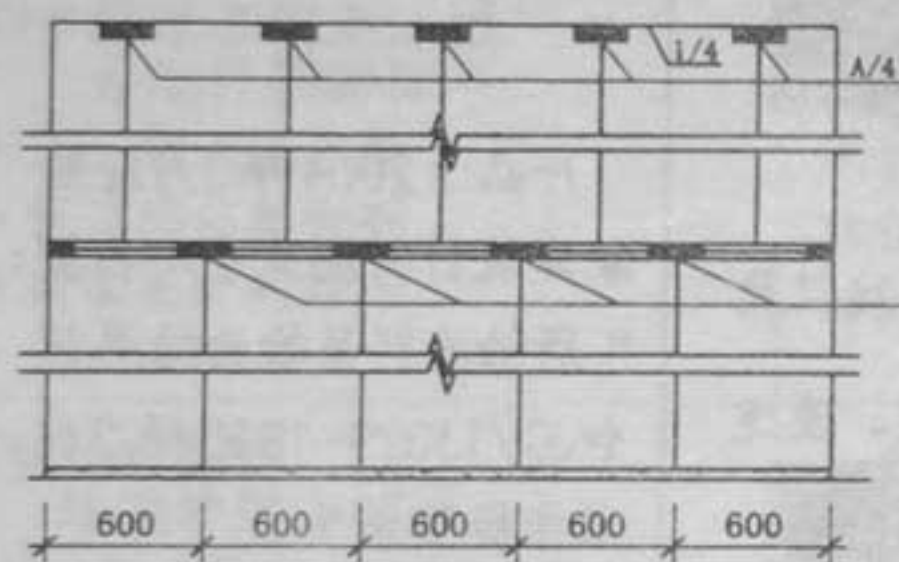
● 超高墙接板横向搭接示例



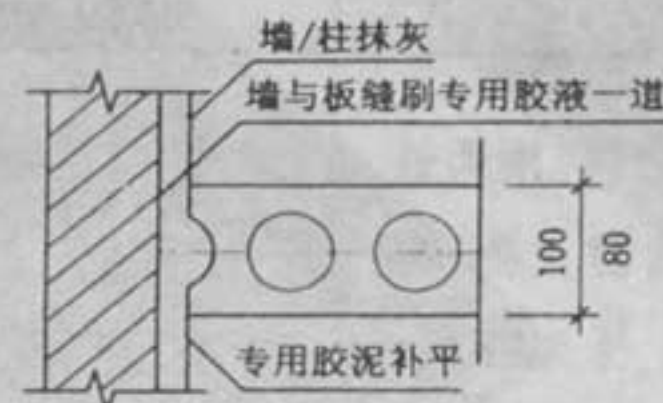
● 梁板连接



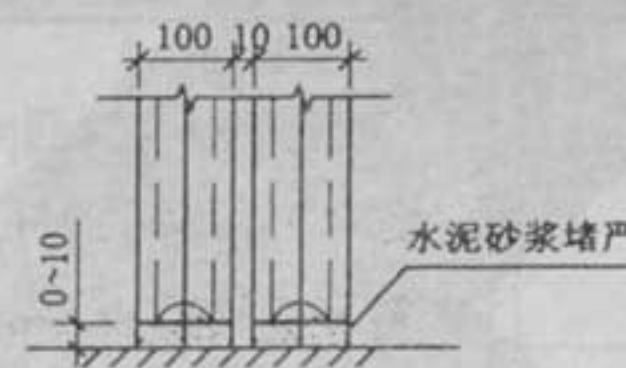
● 板顶连接



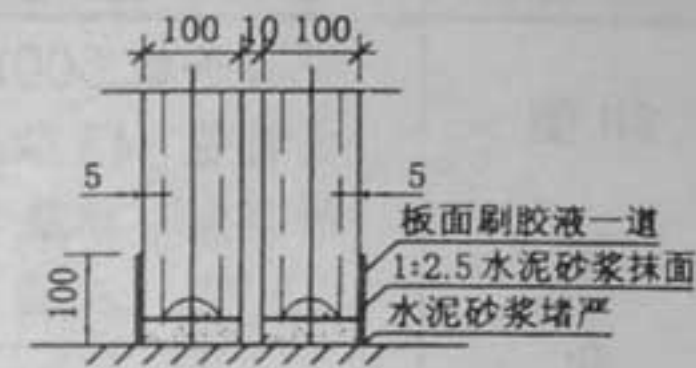
● 超高墙接板竖向搭接示例



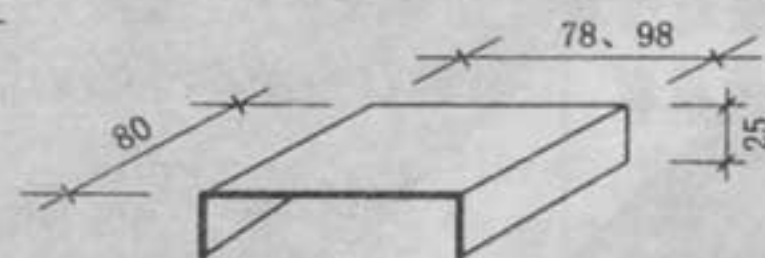
● BH 型轻质隔墙板与墙面连接



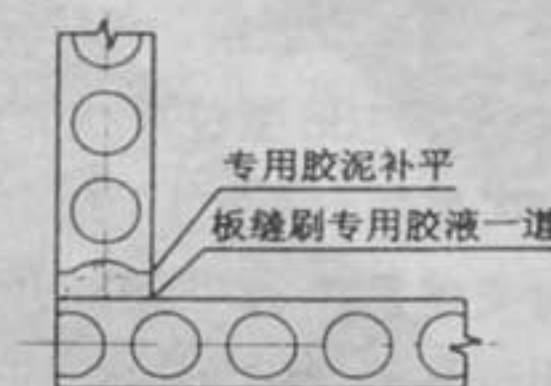
● 楼板与楼地面连接



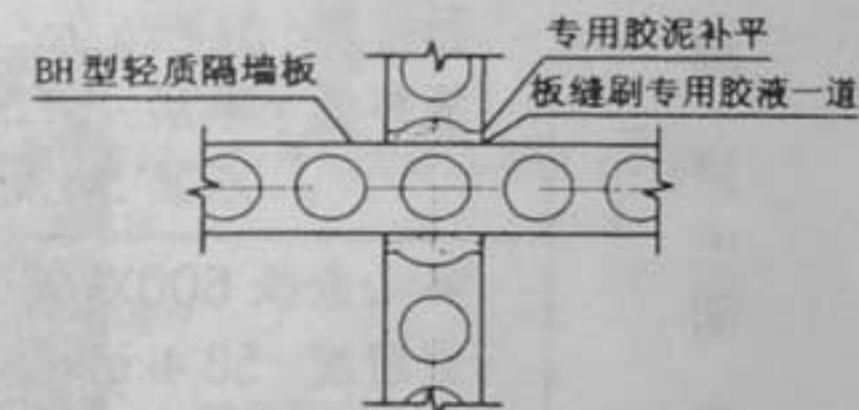
● 水泥踢脚



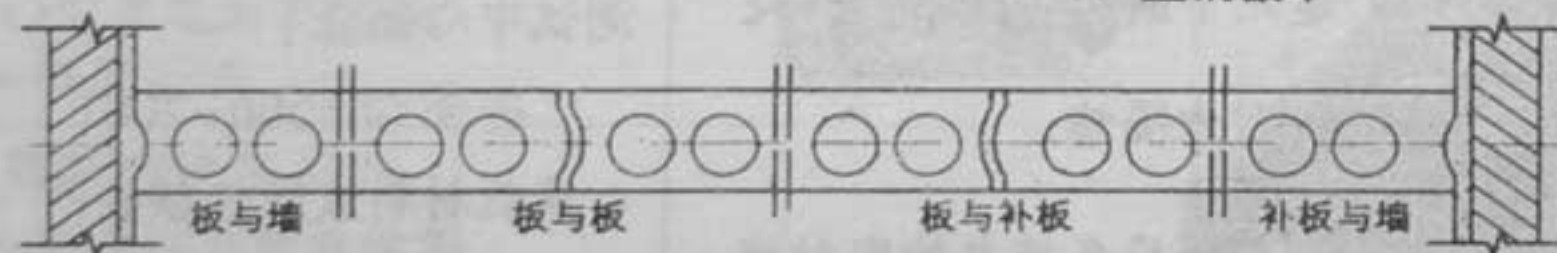
● 型钢板卡



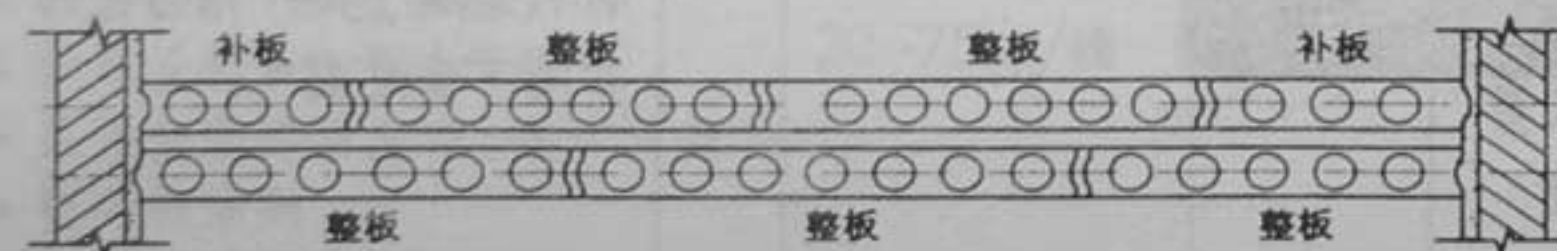
● 转角单层 BH 型轻质隔墙板连接



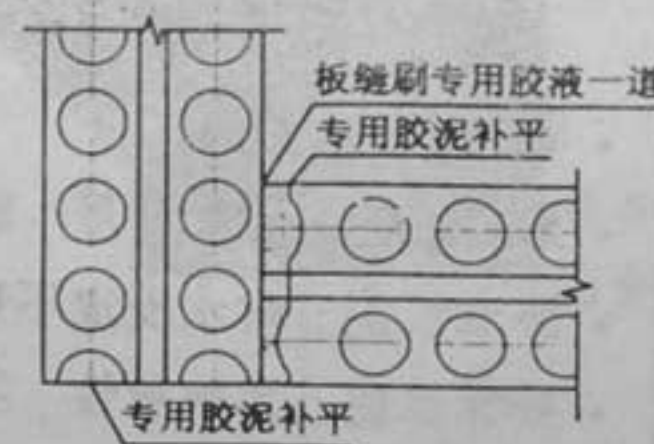
● 十型单层 BH 型轻质隔墙板连接



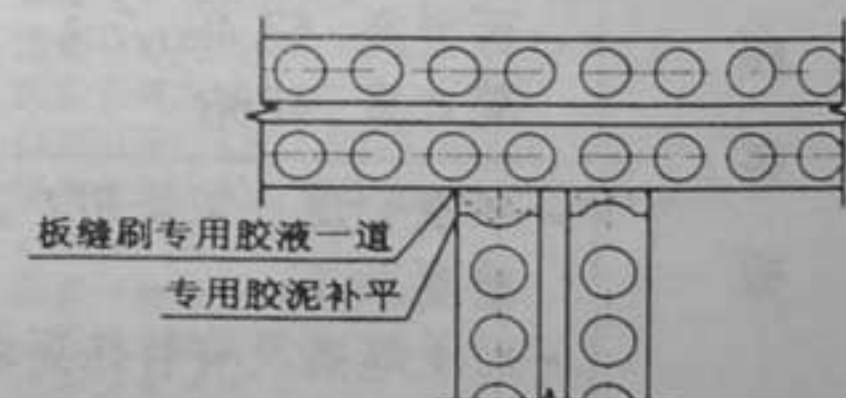
● BH 型轻质隔墙板排列平面示意



● 双层 BH 型轻质隔墙平面示意



● 转角双层 BH 型轻质隔墙板连接



● 双层 BH 型轻质隔墙 T 型连接

装饰、承重、保温混凝土砌块系列

生产厂家：北京金阳新建材有限公司 联系人：陈小刚
 厂址：北京市朝阳区金盏大街2号 电话：010-84333362
 邮编：100018 13910809143
 H T T P : www.jinyangxin.com 传 真：010-84334960
 E-mail: info@jinyangxin.com

厂况简介

北京金阳新建材有限公司是中美合资，以生产经营装饰、承重混凝土砌块系列产品为主的高新技术企业，是中国和美国砌块协会会员。

由美国引进的3条计算机自控砌块生产线，22条蒸气养护窑批量生产保温装饰承重复合砌块、装饰承重混凝土砌块、普通及轻质混凝土砌块、护坡砖和混凝土砖等五大类上百品种，年生产能力达20万立方米，产品经过相关部门检测均已达标，曾于2000年1月通过ISO9002质量管理体系认证。

产品名称	规格型号		性能特点				适用范围
混凝土承重砌块	ST19201	390X190X190	金阳复合砌块性能表				
	ST19205	190X190X190					
	ST19207	290X190X190					
混凝土承重装饰砌块	SP19201	390X190X190					
	SP19205	190X190X190					
	SP19207	290X190X190					
混凝土承重装饰保温复合砌块	SP28201	390X280X190					
	SP28205	190X280X190					
	SP28207	290X280X190					
陶粒轻质砌块	SQ19201	390X90X190					
	SQ14201	190X140X190					
	SQ19201	390X190X190					
混凝土承重装饰	N06001	200X100X60					

序号	项 目		单位	检测数据
1	砌块规格		mm	390*280*190
2	抗压强度		Mpa	≥10.0
3	抗折强度		Mpa	≥1.60
4	砌块质量		kg/块	24
5	砌块容量		kg/m³	≤1200
6	砌块抗渗性		mm	≤10
7	抗冻强度损失		%	16.8
8	传热系数	不抹保温砂浆	w/(m²)k	1.05
		内侧抹 20mm 厚保温砂浆		0.80
		内侧抹 40mm 厚保温砂浆		0.60
9	空气隔声系数		dB	≥50
10	聚苯质量		kg/m³	≥18

- 混凝土砌块强度高、装饰性强，可做为承重材料，适合于住宅、别墅及其他工业与民用建筑。
- 复合砌块将承重、装饰与保温结合一体，施工可一次完成，方便、美观、经济、实用。

JH 北京中美佳合轻钢建材有限公司

生产厂家：日本、奇佳彩钢
 公司地址：北京南三环方庄南路
 于家坟158号
 邮 编：100078
 H T T P：www.jiahe.net.cn

联系人：杨洪祺
 电 话：010-67648604
 010-67644463
 传 真：010-67641762
 E-mail：office@jiahe.net.cn

厂况简介

北京中美佳合轻钢建材有限公司是佳合集团下属的集轻钢建材的设计、开发、生产、销售、安装于一体的中美合资企业。公司技术力量雄厚，团队是由从事该行业多年，熟练掌握轻型建材的英才组成，在国内外已完成众多成功项目，是多家行业协会的会员单位。

该公司自九十年代末开始研发轻型建材制品，同时不断引进日本、美国、澳大利亚等国家的先进技术和材料，尽力为推动中国轻型、环保建材业的发展而努力奉献。

产 品 名 称	规格型号(长X宽X厚)mm	性 能 特 点	适 用 范 围
佳合金属雕花板 JH-JS 板	6000X(227~455)X(12~25) (长度和厚度可按用户要求特殊尺寸加工)	• 佳合金属雕花板是金属压花板与保温材料PIR复合制成。	▲ 适用于住宅、公用建筑的内外墙围护、装饰及旧有建筑的翻新工程。
佳合水泥木丝(纤维)板 JH-SN 板	3000X455X(13~15) (长度和厚度可按用户要求特殊尺寸加工)	• 佳合水泥木丝(纤维)板是以水泥硅砂为主要原料，辅以木片纤维经高温、高压、蒸汽养生制成。其原料不含任何有害物质。	▲ 适用于厂房、厅馆的外墙、别墅、商亭、岗亭、阳台保温、装饰、室内吊顶等工程。
佳合超保温金属雕花复合板 JH-CJS 板	6000X(227~455)X(50~150) (长度和厚度可按用户要求特殊尺寸加工)	• 围护、装饰复合型的系列佳合板具有强度高、保温、隔声效果好，防水、防火、防腐、耐候、抗震、环保等特点，并具有外饰面色泽、纹理各异、典雅大方、施工简捷等优势，是现代建筑首选理想的轻型墙体、吊顶板等环保型建材。	▲ 适用于高档的商务用房、办公楼、酒店、商场等建筑的外墙围护、装饰装修工程。
佳合超保温水泥木丝(纤维)复合板 JH-CSN 板	3000X455X(50~150) (长度和厚度可按用户要求特殊尺寸加工)		

HOREQ 建筑隔声减振板、吸声板

厂况简介

生产厂家：北京浩瑞诚业科贸有限公司
 联系人：曹 奎
 电 话：010-68634266
 010-68634299
 13501037169
 厂 址：北京市石景山碣石坪15号
 邮 编：100040
 H T T P：www.hualongsujiao.com 传 真：010-68634266
 E-mail：caoyinhl@yahoo.com.cn

北京浩瑞诚业科贸有限公司是专项建材产品开发、生产、销售于一体的企业。下设有科研部、营销部、生产基地，致力于房屋建筑的隔声、吸声、减振材料的研制，经多年实践，逐步形成了horeq系列建筑隔声、吸声、减振材料成套完善的工艺做法。经清华大学建筑物理环境检测中心检测，HOREQ建筑隔声减振板撞击声隔声改善量、撞击声压级达到了国家一级标准。

浩瑞诚业科贸有限公司全体员工以诚信为本，全力打造horeq系列产品名牌，为创造优雅、安静、舒适的居住环境而奉献力量。

产品名称	规格型号	性 能 特 点	适 用 范 围
HOREQ 建筑隔声减振板	horeq-01	Horeq建筑隔声吸音板是以聚乙烯为主料，加纳米 SiO_2 等辅料经 γ 射线辐射及特殊工艺复合而成。	适用于有隔声要求的各类建筑的楼面。
HOREQ 建筑隔声减振板	horeq-02	Horeq隔声板带特有比例的闭、开孔泡孔，泡孔的孔径具有特点基配，当声波到达泡体时其能量通过声波阻尼材料吸收，对泡体中气体的压缩和滞留，使声波受阻或转变为热能而消耗，实现有效地阻断不同频率声波的传导。	适用于具有高隔声要求的特殊建的楼面。
HOREQ 地面减振隔声涂膜	horeq-03	Horeq阻隔板具有良好的延伸性、防水、防潮、保温、耐腐蚀、耐老化等特性。该产品经清华大学物理环境检测中心检测：已达国家一级隔声标准；经北京建筑材料质量监督检验站检测：不含苯、甲二苯等对人体有害的挥发物。产品广泛适用于各类建筑的楼面、墙面的隔声、吸声、防噪声。	适用于有隔声要求的各类建筑的楼面。
HOREQ 建筑隔 声 板	horeq-21	主要 检 测 数 据 • 拉伸强度： $\geq 0.42\text{MPa}$ • 断裂伸长率： $\geq 145\%$ • 压缩强度： $\geq 0.98\text{kg/cm}^2$ • 表面吸水率： $\leq 0.06\text{mg/cm}^2$ • 热传导率： 0.35w/k.m • 不透水性： $0.2\text{MPa } 30\text{min}$	适用于建筑分户墙和电梯间墙面。
HOREQ 建筑吸 声 板	horeq-31		适用于体育馆、候车厅、工厂车间等的顶棚、墙面。
HOREQ 管道专用隔声板	horeq-18		适用于各种管道的隔声、降低噪声。

建筑物变形缝装置系列产品

公司简介

江苏常熟市海德伸缩装置有限责任公司是专业制造建筑变形缝装置的企业。年生产各种变形缝装置10万多米。

该公司深入研究了建筑物结构因气温变化、地基沉降、高层楼宇顶部的摇晃、地震等自然现象引起的伸缩变形专题，充分考虑了国内建筑伸缩变化的实际并吸收了国际上先进的设计理念，自行开发出了多种型号规格的建筑变形缝装置，满足了不同建筑的实际需求。

建筑变形缝装置系列产品已申请获取了国家实用新型专利。该公司技术力量雄厚，拥有专业安装队伍，可承接相关专项工程，随时为各界用户提供优质完善的全程服务。

生产厂家：常熟市海德伸缩装置有限 联系人：陆云龙 吴志峰
 责任公司 电话：0512-52577866
 厂址：江苏省常熟市常昆工业园 咨询：13701578929
 C区 13806232026
 邮编：215500 传真：0512-52577966
 H T T P : www.haider-cn.com 北京办事处：北京市朝阳区百
 E-mail: service@haider-cn.com 子湾路南易构空间嘉园
 北京办事处：beijing@haider-cn.com 4号楼1单元1503号
 联系人：王 峰 刘卫中
 热线咨询：13511037808 13511007805

产品名称	规格型号		性能特点	适用范围	部分工程实例
节能65%外墙外保温专用变形缝	铝板型做法——详华北标图集88J2-9相关结点图		建筑各部位变形缝装置主要结构由连续挤制的铝合金框架配以连续挤压的热塑性橡胶密封条组成，（如特殊工程可选择不同级别的胶条，可耐酸、碱、阻燃。）同时配制相应的止水带或阻火带，具备防水、防火抗震等性能，可确保变形装置的平稳变位，外观整洁，隐蔽性好，联接平整，成品配件安装方便。	适用于各类建筑内、外墙、屋面、地面、顶棚、吊顶等处的变形缝，适应缝宽50-450mm伸缩部位。	<ul style="list-style-type: none"> • 苏州国际博览中心 • 上海东方艺术中心 • 杭州萧山国际机场 • 成都双流国际机场 • 河南郑州体育中心 • 厦门国际会议中心 • 上海磁悬浮浦东机场站及龙阳路轨道交通站 • 浙江台州体育中心 • 西安咸阳国际机场 • 哈尔滨太平国际机场 • 青岛流亭国际机场 • 天津泰达体育中心
楼、地面变形缝	金属盖板型	FM/WM			
		FTM/F-WTM			
		FHM/WHM(承重型)			
	金属卡锁型	FL1-F-WL1			
		FHL/F-WHL(承重型)			
	双列嵌平型	FRWS/F-WRWS			
		FRW/F-WRW			
	单列嵌平型	FRG/F-WRG			
	抗震型	SFSW/SF-WRG			
		SEFS/SF-WFS			
内墙、吊顶变形缝	金属卡锁型	IL1/I-IL1 IL2/I-IL2	建筑各部位变形装置结点详见华北标《建筑构造专项图集》88J23变形缝。		
	金属盖板型	IM/1-1M TIL2 T-IL2			
屋面变形缝	金属盖板型	RSM			

特约营销——祝邦建筑胶粘剂系列产品

研制单位: 北京祝邦新技术研究所
 营销地址: 北京市西城区二七剧场
 路东里新11号楼2层
 邮 编: 100045
 H T T P: www.hbbb.net
 E-mail: bjbb3000@163.com

特约营销: 北京华建标建筑
 标准研究中心
 联系人: 张学理
 电 话: 010-68058372
 13701192153
 传 真: 010-68021697

北京祝邦新技术研究所是经北京市科委评定的高新新技术企业, 专业研究开发、生产建筑胶粘剂、清洗剂等化工建材产品, 其产品系列已在众多建筑工程中广泛应用, 获得了良好信誉和好评。

特约营销单位——北京华建标建筑标准研究中心专项营销: 云石胶、快速固化型干挂环氧胶、锚固胶、化学锚栓、104 建筑胶、建筑防水胶、石木地板粘结剂、金属填补胶以及除垢剂、水泥残渣清洗剂、石材清洗剂、石材防护剂、脱漆剂等系列产品。

产品名称	规格型号	性 能 特 点	适 用 范 围	工程实例
云石胶 (石材胶粘剂)	强力型 2kg 包装 快干型 1.5、5kg 包装	强力型: 粘结强度达18.4MPa, 是石材破坏胶层未断开的测试结果, 粘结层有一定的韧性, 综合性能好, 起永久粘结作用。 快干型: 固化速度快, 常温条件下6~8分钟初步固化, 粘结强度高达14.07MPa, 可快速粘结合位。	干挂石材幕墙内墙水泥面、金属及木板面直接粘贴石材、大型瓷砖、玻化砖、楼梯踏步上粘贴铜防滑条等。 结构主体、墙体基面上粘结五金件、不锈钢饰件、埋粘金属件以及异型石材。	中国国家博物馆、外交部办公楼、北京饭店等外墙干挂、前门饭店内墙直粘石材工程。
快速固化干挂环氧胶	20kg 包装	粘结强度高, 粘结层有一定的韧性, 固化速度快, 起永久粘结作用, 是干挂石材幕墙使用环氧胶的首选产品。	干挂法石材幕墙专用环氧胶。	
建筑结构胶	2kg 包装	本品为改性环氧类胶粘剂, 粘结强度高, 耐水耐腐蚀性能好, 固化后在-30℃~60℃温度下性能稳定, 抗冻融性能好, 有一定的韧性, 粘结层能承受热胀冷缩及风载震动等外加力的作用。	建筑结构粘钢加固。	
锚固胶	1.5、5kg 包装	锚固力强, 粘结强度高, 固化后在-10℃~60℃温度下性能稳定, 耐水、耐大气中酸雨等污染物化学侵蚀能力强, 可低温(-10℃以上)施工。	1. 混凝土、岩石、砖墙等基体材料的植筋锚固。 2. 建筑结构后加金属埋件锚固施工, 石板干挂墙体埋件锚固施工。 3. 混凝土蜂窝裂缝(大于2mm)的加固。 4. 设备基础地脚螺栓安装锚固。	北京王府井君悦大酒店、中央党校办公楼、首都图书馆、清华大学生物教研楼等工程应用。

祝邦 — 建筑胶粘剂系列产品

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	工程实例
化学锚栓	M10 M12 M16 M20	粘结强度高锚固力大，不破坏基材，使锚栓与基材成为一整体，基体得到加固，无膨胀力，安全可靠，锚固后能承受一定的震动负载，抗震性能好。	混凝土、砖、岩石等基体材料上锚固构件，石材或玻璃幕墙框架安装固定，护栏、楼梯栏杆、阳台等安装锚固，机械设备的安装固定。	北京山水文园、北京瑞城中心、北京金隅商业中心、北京朝阳园林局办公楼。
ZB104建筑胶	ZB104 1.5、25kg 包装	本品属刚柔结合型，无甲醛、氧等有害挥发物的一种新型胶粘剂。本胶加入三倍水拌合水泥砂浆其压剪强度达1.2MPa，粘接层既柔又薄其厚度 $\leq 3\text{mm}$ ，采用瓷砖薄层粘贴新技术强度大、无空鼓，不影响室内使用面积，同时降低了房屋主体承重。	墙（地）面粘贴墙（地）砖，地面粘贴石材，游泳池内或蓄水池粘贴瓷砖，洗浴间粘贴瓷砖，石膏板、GRC板等轻质墙体材料上粘贴瓷砖，混凝土、空心砌块、陶粒混凝土、加气混凝土、红砖等各类基面上的界面处理，直接粘贴石材前的墙面增强处理。	北京国际俱乐部、北京金玉大厦、北大数学楼、北京青兰大厦、中国移动电信中心等工程应用。
建筑防水胶	ZB501 3.6kg 包装	本品无毒、不燃、无甲醛等有害元素，属绿色产品，防水抗渗性能好，具有刚柔结合的特性，它与水泥地面以及管根、墙角粘贴牢固，形成连续无缝、整体密封的防水层。	专用于石膏板、GRC板等轻质板材及水泥墙面防水，与 ZB501B 防水胶配合做厨房、卫生间地面防水，还可用于新旧建筑物渗漏治理、蓄水池、游泳池防水修补以及石材粘贴面防水界面处理、粘贴膨胀聚苯乙烯保温板等。	北京名人酒店、国兴家园、北京国贸大厦、宁夏吴忠怡园大酒店等工程用本胶做防水。
建筑防水胶	ZB501B 2.5kg 包装	本品为柔性防水胶，柔性好，断裂伸长率大于 200，粘结强度高，防水抗渗性能好，与水泥地面以及管根、墙角粘贴牢固，形成连续、整体密封的防水层。	与 ZB501 防水胶配合，用于厨房、卫生间地面复合防水专用胶，园林工程中蓄水池、贮水池防水。	

祝邦 — 建筑胶粘剂系列产品

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
实木地板胶	1kg 包装	本胶为单组份非溶剂型胶粘剂，不含甲醛等有害人体挥发物，不污染环境，粘结强度高，耐温耐水性能好，符合 JC/T636-1993《木地板胶粘剂》标准规定，施工快捷。	水泥地面粘贴木龙骨及实木地板专用胶，不需钻孔，不破坏楼面，不污染环境，直接粘贴省工，不破坏地下的设备和管线。	已在众多家庭装饰中应用。
内墙刮腻子防龟裂胶	ZB500 1.5kg 包装	本品无甲醛、氨等有害挥发物，属绿色产品。加三倍水混匀后拌合腻子粉，其腻子和易性好，手感好，可操作时间长，刮腻子层不龟裂，层薄粘结强度高，易打磨。	腻子粉配制防龟裂胶，适用于内墙面刮腻子。	已在内墙装饰中应用。
石膏板嵌缝腻子胶粉	1kg 包装	本品呈粉状，不含甲醛、氨和有机挥发物，属绿色产品。用于嵌缝收缩小，收缩率为0.03%，嵌缝无裂纹，附着力强，粘结强度 0.61MPa。调配好的嵌缝腻子和易性好，易打磨。	内墙石膏板、硅钙板、水泥板等轻质板材的嵌缝专用胶粉。	
膨胀聚苯乙烯保温板粘贴胶	ZB501 3.6kg 包装	本品用于粘贴膨胀聚苯乙烯保温板，粘贴牢固、粘贴层薄且有防水功能。	墙面直接粘贴膨胀聚苯乙烯保温板。	
石材背覆胶	ZB501 3.6kg 包装	本品无毒、不燃，无有害人体健康的挥发物，涂刷本品后，可增强防水效果并在背覆层表面形成保护层，可提高背覆面与水泥砂浆的粘结力，不易离榫。用刷、滚方法涂布，涂层薄，其厚度在 0.5mm 以下为宜，施工速度快。	适用于花岗石、大理石、板岩、砂岩、玻化砖、各类瓷砖等背层的防水、防污、防渗处理，提高粘结强度。	
金属填补胶	铁基 201-125 201-200 铝基 202-125 铜基 203-125	本品常温固化，粘结牢固，修补处无应力，耐水、耐磨、耐腐蚀，修补后可切削加工，修补管道耐压可达 4MPa 以上。	修补铸件、管道、容器渗漏及机械零件等钢铁、铜、铝制品及各种金属设备渗漏、孔穴、裂缝和损伤。修补时无需加热设备，常温操作简便。	在机床、汽车、铸造等行业及输油管道等设备部件修补已广泛应用20多年。

祝邦 — 建筑胶粘剂系列产品

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
石材防护剂	2.5kg包装	本品为无色透明液体，无味不燃，无有害人体健康的挥发物，密度1.05~1.06(20℃时)，PH值为12±1。涂刷本品在石材表面不形成膜，不改变石材质感和色泽，石材表面透气不透水，阻水率达70%以上。	适用于花岗岩、大理石、板岩、砂岩、各类瓷砖等建材以及致密的水泥墙面、地面的防水、防污、防渗处理。	
水泥残渣清洗剂	1.5kg包装	本品为酸性溶液，PH≤1，用2~3倍温水或冷水稀释，溶解水泥残渣不损伤釉面、漆面和金属表面，短时间接触不损伤皮肤，使用安全，无污染。	清除地面、墙面、搪瓷、洁具、玻璃上或金属上的水泥残渣，操作简便安全；用于水磨石地面拉毛代替凿毛，快速省工，无噪声污染。	
重油污清洗剂	ZB401(粉) ZB401(膏) ZB401(液) ZB402(粉) ZB406(膏)	本品对原油、动植物油重油污清除能力强，按航空部HB5227-82标准检测定为0级(标准为0,1,2,3级,0级最优) 本品无毒、无味、不燃，PH值9左右为弱碱性，不腐蚀被清洗物体，长期接触不伤皮肤。	清洗机械零件、管道、汽车、重油污地面、厨具灶台、抽油烟机、墙面门窗上的矿物油、动、植物油等各种油污，清洗棉麻、人造纤维、绒毛等织物上的油污。不伤手无腐蚀、无毒，是洗涤上等佳品。	
除垢剂	1.5kg包装	清除水垢、茶垢、尿垢等污物能力强，每千克水溶除垢剂可溶解硬质水垢130~160克。 本品不含苯酚、砷、氮有害元素，对人体安全，虽为酸性(PH值为1)但短时间接触不伤皮肤和棉毛织品，对金属腐蚀非常轻微，使用时对设备无损害，排放污染小。	清除锅炉、冷却器、空调器、水箱、热水器、暖气片、中水垢及铁锈。陶瓷洁具、日用塑料制品、搪瓷器具上的污垢以及卫生间的污渍、尿垢等。	

祝邦 — 建筑胶粘剂系列产品

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
化锈防锈液	20kg 包装	<p>本品系酸性溶液，除锈能力强，对钢铁零件除锈彻底，不产生氢脆，无过腐蚀现象，除锈后在金属表面形成一种磷化钝化膜，保护表面在一定时间内不生锈。</p> <p>短時間接触不伤皮肤，操作安全，可多次使用，不排放、无污染。</p>	<p>适用于清除各种钢铁零件锈斑，是钢铁零件在喷漆（或表面防锈处理）前除锈并在一定时间内需要防锈的一种专用化锈防锈液。</p> <p>（化锈防锈是喷漆前的必要工序）</p>	已在大型机床等通用机械上应用多年。
石材泛碱清洗剂	1kg 包装	本品为酸性透明液体，比重为 $1.01\text{g}/\text{cm}^3$ ，虽为酸性，但短時間接触不伤皮肤，操作安全。	适用于清洗花岗石、大理石、地砖、瓷砖、水磨石等表面泛碱及水泥残渣。	应先进行小样清洗，试验然后再大面积清洗。清洗后一定用清水冲净，干燥后涂刷石材防护剂。
石材泛黄清洗剂	1kg 包装	本品为一种弱酸性透明液体，不含有机溶剂及有害人体健康的元素。	适用于清除草绳、锯末因潮湿而侵入石材的色素所造成的污染。	操作时注意安全防护。
石材锈斑清洗剂	1kg 包装	本品为酸性溶液，PH值 <1 ，比重约为 $1.2\text{g}/\text{cm}^3$ 。	适用于清洗天然或人造石材上锈斑。	本品不能用于已抛光的大理石表面。应先进行小样清洗，然后再大面积清洗，用水彻底冲净，干燥后涂刷石材防护剂。
石材表面油污清洗剂	1kg 包装	本品为弱碱性清洗剂，有粉状、膏状和液体。配制清洗液清洗石材表面油污干净彻底，不伤害石材表面，不伤皮肤，操作安全简便。	适用于清除石材瓷砖表面的各种油污。	

《金汤牌》系列防水材料

厂况简介:

北京金汤建筑防水有限公司是集防水材料开发、生产、销售和防水施工于一体的国家高新技术企业。该公司生产的《金汤牌》系列防水材料被评为:国家小康住宅推荐产品;建设部城市住宅小区建设试点推荐产品;用户信得过产品;北京市建材市场主销品牌;畅销全国各地,出口日本、韩国、新加坡等国家;成功应用于毛主席纪念堂、建设部办公大楼、日本大使馆等重要工程。

生产厂家:北京金汤建筑防水有限公司
 联系人:邓为兵
 电话:010-63784488
 厂址:北京丰台区科学城海鹰路9号金汤大厦
 010-63788668
 传真:010-63786728
 邮编:100070

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
JS复合防水涂料	双组份,液料和粉料,分I型和II型两种。 液料:30Kg/桶 粉料:3袋/箱 10Kg/袋(I型) 8Kg/袋(II型)	无毒无害; 可在潮湿基面上使用; 高强高弹,可加颜色; 施工简便,造价适中。	屋面、地下室、厕浴间、内外墙、水池、隧道等。	I型:10000元/T II型:7500元/T 一吨以上市内免费送货,代办托运。
水不漏	单组份粉料, 分缓凝型和速凝型两种。 5袋/箱 5Kg/袋	无毒无害; 快速带水堵漏; 迎背水面均可使用; 施工简便,造价较低。	大坝、水池、隧道及各种地下工程等。	6500元/T 一吨以上市内免费送货,代办托运。
S11聚合物水泥砂浆防水胶	双组份液料。 A组:30Kg/桶 B组:30Kg/桶	无毒无害; 抗渗压高,粘结力强; 耐水性好; 施工简便,造价较低。	屋面、地下室、厕浴间及大坝、水池、隧道等。	13000元/T 一吨以上市内免费送货,代办托运。
G11水溶性聚氨酯灌浆材料	单组份液料。 16Kg/桶	无毒无害; 适用于各种水质; 止水补强,效果突出。	大坝、水池、隧道及各种地下工程等。	31000元/T 一吨以上市内免费送货,代办托运。

《金泥》系列防水材料

厂况简介:

北京金泥建筑防水技术开发有限公司是北京市高新技术企业,隶属于中国石油天然气集团公司,是集开发、生产、销售、施工于一体的专业防水公司,具有国家防水施工资质,具有完整的产品质量保证和售后服务体系。

“金泥牌”系列产品通过了北京科委的科技成果鉴定,是建设部2001年科技成果推广产品,是国家康居示范工程优选产品,并通过ISO9001质量管理体系认证。

生产厂家:北京金泥建筑防水技术开发有限公司
 联系人:张进
 电话:010-84899900
 厂址:北京朝阳区鼎成路9号
 传真:010-84899910
 世纪宝鼎大厦B座702室
 邮编:100101
 H T T P:WWW.jinnifangshui.com 或 WWW.jinni.com.cn

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
金泥-JS 聚合物水泥防水涂料	由有机液料和无机粉料复合而成的双组份水乳型防水涂料。(粉料为袋装,液体为桶装)	无毒无害,高弹性,高强度,耐久性、透气性好,可直接在潮湿基面施工,施工快捷、安全。 拉伸强度 $\geq 1.2\text{MPa}$ 伸长率 $\geq 200\%$ 低温柔性: -10°C 不透水性: 0.3MPa , 30min 不漏	适用于屋面、内外墙、厕浴间、地下室等防水工程。	可根据用户需求调配颜色
金泥-聚合物水泥防水砂浆	环保型	与旧基面粘结良好,耐久性、抗渗性好,并可在潮湿基面上施工。 抗压强度 $\geq 15\text{MPa}$ 抗折强度 $\geq 4\text{MPa}$ 抗渗强度 $\geq 1.5\text{MPa}$ 粘结强度 $\geq 1.5\text{MPa}$	地下工程迎水、背水面的抗渗防水,建筑物墙体防水工程及维修。	
金泥-无机防水堵漏材料(水不漏)	A: 防潮抗渗型(缓凝型) B: 带水堵漏型(速凝型)	无毒无害,不含氯盐,不含氧化物,不锈蚀钢筋,不污染水质。 凝固时间 1-90 分钟可调 抗压强度 $\geq 30\text{MPa}$ 粘结强度 $\geq 1.5\text{MPa}$ 不透水性 $\geq 2.0\text{MPa}$, $\geq 0.3\text{MPa}$ (涂层)	适用于各种新旧混凝土和砖石结构建筑物的防水堵漏。如:地下室、水池、隧道、各种沟、渠等。 缓凝型用于刚性防水,速凝型用于堵漏。	
金泥-水泥基渗透结晶型防水涂料		产品含有活性化学物质,向混凝土内部渗透,形成结晶体,堵塞孔隙,使混凝土致密防水。 抗渗压力: $\geq 0.8\text{MPa}$. 28d, $\geq 0.6\text{MPa}$. 56d	适用于地下各种构造物(如桩基、底板、墙体)、水池及桥梁的防水及修补。	
金泥-外墙外保温聚合物砂浆粘结剂	双组份	粘结强度高,适应保温材料的变形特性,对多种基面有良好的适应性。 砂浆-砂浆粘结强度 $\geq 0.7\text{Mpa}$ 砂浆-聚苯板粘结强度 $\geq 0.11\text{Mpa}$ 抗裂性: 5mm 以下无裂纹	适用于外墙保温的粘结和抹面专用砂浆。	

北京卡莱尔系列防水材料

生产厂家：北京卡莱尔防水材料有限公司
 厂址：北京市丰台区久敬庄路甲1号
 邮编：100076
 H T T P：www.carlisle.com.cn
 E-mail：info@carlisle.com.cn

联系人：张志萍 叶 军
 电 话：010-67992978
 010-67991196
 010-67964998-223
 传 真：010-67992285
 010-67965004

厂况简介：

北京卡莱尔防水材料有限公司是美国卡莱尔集团在中国投资并控股的合资企业。

北京卡莱尔全面引入美国卡莱尔三元乙丙(EPDM)橡胶防水卷材、CCW-525环保型单组分聚氨酯防水涂料,该两大系列产品于2002年及2004年获建设部科技成果推广项目。

该公司采用引进的设备、工艺同时投产了SBS、APP 改性沥青防水卷材。作为ISO9002质量管理认证企业,严格按此标准实行全面管理和控制。

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
EPDM三元乙丙橡胶防水卷材	厚度：1.2、1.5mm (1.0、1.8、2.0) 宽度：1.2m 长度：20m	特点：强度高、延伸率高、撕裂强度高、耐高低温、耐臭氧、耐老化、寿命长。不透水性能优越。	适用于Ⅰ级工业民用建筑屋面及地下工程防水、贮水池、市政、地铁、隧道等工程防水。 特别适用于受振动、易变形的工程。	具有相应的配套材料和配套的工具。
宽幅三元乙丙橡胶防水卷材	厚度：1.2、1.5mm 宽度：3、6、9、12、15m 长度：15、30、45、60m	产品面积大,减少了搭接接缝,从而降低了渗水的概率,提高了质量、节省工时。 其它特点与指标同窄幅三元乙丙橡胶卷材。	适用于大型工业与民用建筑屋面及地下防水工程贮水池、垃圾房等市政和土木建筑等工程防水。	品种有： 增强型、非增强型和特殊增强型和阻燃型。
CCW-525单组份聚氨酯防水涂料	分：水平型(h) 垂直型(V)	特点：强度高、延伸率高、附着力强、低温柔性、无需搅拌、施工方便。 水平具有自流平性,用于水平面的防水。 垂直型粘度大,具有非下垂性,用于立面防水和阴阳角、管根等细部附加防水层。 纯聚氨酯属环保型。(通过国家标准检测)	适用于地下室、厨卫间、游泳池、停车场、人造喷泉、种植屋面及设备间等。	
SBS、APP改性沥青防水卷材	厚度：2、3、4mm 宽度：1m 长度：7.5、10、15m	特点：弹性大、抗拉强度高、延伸率高、低温柔性好,耐疲劳好,APP改性沥青卷材耐热性和耐低温性等均好。	适用于工业与民用建筑屋面及地下工程防水,聚酯胎产品特别适用于不稳定结构工程的防水工程。	

“水貂牌”系列高分子防水材料

生产厂家：常熟市三恒建材有限公司
 联系人：陈龙（北京分公司）
 电 话：13901082754
 厂 址：江苏省常熟市虞山南路 010-63019139
 电 话：0512-52778299 传 真：010-63019139
 传 真：0512-52798840
 h T T P：www.sanheng.com.cn
 E-mail：sanheng@pub.sz.jsinfo.net

厂况简介：

常熟市三恒建材有限责任公司为江苏省高新技术企业，全国化学建材先进集体。已有20余年开发、生产、销售和施工高分子防水材料丰富的经验。产品年产量达600多万平米。其中三元乙丙、氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材采用国际先进的微机自控挤出连续硫化工艺，产品致密性、硫化均匀性高，配套选用独特的胶粘剂，有效解决了防水卷材的接缝密实、牢固的难题。

“水貂”防水产品为建设部科技成果推广项目，是建设部、国家建材局推荐的建材产品及国家康居示范工程推荐选用产品及江苏省高新技术产品，并通过了ISO9001质量管理体系认证。

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
S-801 三元乙丙橡胶防水卷材 (EPDM)	厚度：1.0、1.2、1.5、1.8、2.0mm 宽度：1200mm 长度：20000mm (厚1.8、2.0mm的长度为15000mm)	具有致密、无气泡、拉伸强度、延伸率高，抗穿刺、抗裂、抗老化好，耐候性强，(-50℃~+80℃)，与配套粘结剂应用接缝处牢固密封可靠。	适用于工业与民用建筑的屋面及地下防水，也可用于冶金、化工、水利等防水防渗工程。	部分工程实例 <ul style="list-style-type: none"> • 北京东方广场 • 外交部办公楼 • 上海大众汽车厂 • 上海通用汽车厂 • 深圳航空大厦 • 秦山核电站 • 新加坡源华钢铁公司
LYX-603 氯化聚乙烯防水卷材	厚度：1.2、1.5mm 宽度：1000mm 长度：20000mm	以特种高分子合成材料氯化聚乙烯为主体，玻纤网格布为增强料，经共混、压延制成。具有拉伸强度高、伸长率好，耐候性、耐久性强，水中可固化，形成完整防水体系。	适用于工业与民用建筑的屋面及地下防水工程。	
S703 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材	厚度：1.0、1.2、1.5、1.8、2.0mm 宽度：1200mm 长度：20000mm (厚1.8、2.0mm的长度为15000mm)	以特种高分子合成材料氯化聚乙烯与橡胶最佳匹配组合面成的材料，具有拉伸强度高，弹性好，有较好的抗穿刺性能，耐臭氧老化、抗紫外线、耐候性、耐久性优异。	适用于工业与民用建筑的屋面及地下防水工程。	
SAK自粘型防水卷材	厚度：1.0、1.2、1.5、2.0mm 宽度：1000mm 长度：20000mm	具有高强粘结性和独特的自愈性能，可粘结多种材质基层，延伸性强，可适应基层的变型、开裂，可冷作业，施工维修便捷，产品执行国家行业标准JG840。	适用于工业与民用建筑的屋面及地下防水、防潮，也可用于冶金、化工、水利等防水、防渗工程。	

高分子系列防水卷材已应用于建筑防水工程3000万平方米，获得了良好信誉。

VEDAG 德国威达防水等系列产品

厂况简介:

生产厂家:德国威达公司
厂址:德国法兰克福林茨大街
10-16号
代表处:上海浦东东方路1369号
富海花园6号楼11F室
联系人:李 伶
电 话:021-68640497
传 真:021-58902784

联络处:北京市朝阳区八里庄西
里远洋天地69号楼1507室
联系人:陈于文
电 话:010-85863908
传 真:010-85866041
邮编:200127(上海)100025(北京)
H T T P:www.vedag.com.cn
E-mail:liling@vedag.com.cn

德国威达公司是德国大型防水材料生产企业,现有五个生产基地分布于德国、奥地利、匈牙利等处。该公司具有高质量的分销网络、市场营销和客户服务系统。

德国威达公司的屋面系统等系列广泛应用于工业、民用、公用建筑及桥梁等工程防水的设计、施工领域。

冷自粘防水工艺的发明、创新技术体现了高质量、环保、快速、可靠。其优异的各项物化性能满足了抗老化性、耐候性及保障各种建筑结构防水使用年限。

产品名称	规格型号(长X宽)	性 能 特 点	适 用 范 围	备 注
冷自粘性防水卷材 Vedathene duo	5000X1000mm 15000X1000mm	该产品是以一种延伸的HDPE材料为胎基的自粘防水卷材,表面为高质量的SBS冷自粘改性沥青涂层。	适用于不直接暴露在紫外线下的部位防水,如地下室墙面、地面,阳台瓷砖下,及其它建筑细部防水处理。	另有多种适用于屋面的冷自粘防水卷材。
SBS改性沥青防水卷材 (3~4mm厚) Vedatcct系列产品	5000、7500、10000 X1000mm	该产品使用高质量的聚酯胎浸透优质的SBS改性沥青,上表面附着石英砂,下表面附着保护膜,具有高抗裂、抗穿刺特性,可操作性强,施工快捷。	适用于工业、民用、公共建筑工程以及冷库、游泳池、地铁、隧道等构筑物防水、防渗工程,特别适用于温度及变形应力较大的场所。	
种植屋面防水卷材 (阻拦根系穿刺) Vedaflor系列产品	5000X1000mm 面层为蓝绿色板岩或 细砂	Vedaflor系列产品是由专利产品FLOR-SBS改性沥青制成的卷材,中间层聚酯复合铜胎基具有独特的防植物根系穿刺功能。	专项研制开发适用于轻型或重型花园屋顶防水工程。	通过严格的FLL机构长达4年的试验认证。
工业屋面防水卷材 Vedaplan系列产品	15000X1500mm	优质的OCC链烯烃聚合物防水卷材具有良好的抗钉拔力、抗老化、抗植物根阻功能,使用寿命长,可单层使用,机械安装作业。	工业建筑屋面、种植屋面。	
隔阻水蒸气防水卷材 Vedagard系列产品	10000X1000mm 20000X1000mm	Vedagard系列产品系自粘性SBS改性沥青防水卷材,胎基为铝箔。有效防止建筑结构内部水蒸气侵入,且具有抗碱腐蚀功能。	适用于正置式屋面防水的最底层,以防止水蒸气侵入保温层。	

法国 — 索普瑞玛防水系列产品

生产厂家：法国 — Soprema Inc
 代表处：加拿大索普玛公司北京
 代表处
 地址：北京朝阳区东三环北路
 3号幸福大厦B座1608
 邮编：100027
 H T T P : www.soprema.com.cn
 首席代表：贾伟
 电话：010-64620150
 13801221675
 传真：010-64620148
 E-mail: wjia@soprema.ca

厂况简介

SOPREMA 集团公司于1908年创建于法国，是集科研、制造、销售与施工于一体的防水材料供应商和承包商。在欧洲和北美州设有八个生产基地，均已通过了ISO9001、ISO14001国际质量、环保管理体系认证和美国FM GLOBAL, UL 保险公司质量承保认证。2003年度产品销售总额达6亿美元。

SOPREMA 集团公司以 SBS 改性沥青防水卷材为首的多项驰名品牌已处于国际领先水平。现有六大系列千余种已畅销50多个国家。成功应用于建筑工程的屋面、墙体、基础、车库的防水、防潮；水库和渠道的防渗；桥梁、地铁、停车场和隧洞等的防水；水处理和垃圾处理厂的防渗等各类工程。

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
SBS 改性沥青防水卷材 (玻纤胎, 聚脂胎等)	厚度: 2.2、3.0、4.0mm 宽度: 1.0m 长度: 10、15、20mm	强度高, 延展性好, 附着力强, 耐疲劳性强。 加拿大 CAN/CGSB-37.56-M 和中国 GB18242 标准 • 抗拉断强度: > 9.0KN/M • 延伸率: > 65% • 低温柔度: -30℃ • 耐热度: > 105℃	适用于工业与民用建筑、市政工程的屋面及地下防水工程。	PE 膜, 砂、彩色页岩等各种保护表面。玻纤, 聚脂和玻纤聚脂复合胎。
自粘型防水、防潮、隔汽卷材	厚度: 1.0、1.5、2.0mm 宽度: 0.97、1.0m 长度: 10、15、20、28mm	强度高, 延展性好施工方便。 美国 ASMTDS147/ASMT E283 标准 • 抗拉断强度: > 5KN/M • 延伸率: > 300~500% • 低温柔度: -30℃ • 透气性: < 0.0003(L/sec m ²)	适用于各种建筑物的外墙、门窗、楼层之间, 地下室、卫生间、地面的防潮、隔汽工程。	可裁切成任意宽度。
桥梁专用SBS防水卷材	厚度: 4.0、5.0mm 宽度: 1.0m 长度: 8、200m	强度高, 延展性好, 耐疲劳性强, 防水性能优越。 加拿大 CAN/CGSB-37.56-M 标准 • 抗拉断强度: > 9.0KN/M • 延伸率: 65% • 低温柔度: -30℃	适用于桥梁、地铁、停车坪等大面积防水工程。	全自动 200m 无缝铺设机。 (专利产品)
水利、环保工程专用防水、防渗土工膜	厚度: 3.5、4.0、4.8、5.6mm 宽度: 5.15m 长度: 90、80、65、55m	强度高, 延展性好, 抗生物化学侵蚀性能强。 欧洲 NF P 84.501, 507, 515 标准 • 抗拉断强度: > 10KN/M • 延伸率: > 56% • 抗刺强度: > 300N • 渗透系数: < 1×10 ⁻¹³ m/s	适用于水库、渠道、垃圾填埋场, 污水处理厂等防水防渗处理。	机械接缝施工保证工程质量。
屋顶花园系统	复合型 半复合型	多功能、多用途、环境亲和性环保产品。花园系统包括防水层、排水层、过滤层、种植土和种植被等全套产品。适用于不同气候条件。	适用于混凝土、钢结构、木结构等各种屋面。	提供完整的屋顶花园设计方案。

GFZ
点牌

聚乙烯丙纶复合防水卷材

生产厂家：北京圣洁防水材料有限 联系人：杜 昕
公司

厂 址：北京市海淀区永丰乡皇 电 话：010-62442964
后店228号 13801290510

邮 编：100094 13321103773

H T T P : WWW/bj-shengjie.com 传 真：010-62442964

E-mail: duxing@shengjie.com

公司简介

北京圣洁防水材料有限公司是建筑防水材料的专业生产厂，厂区占地面积12000平米，拥有一条自动化高分子聚乙烯防水卷材生产线，年产600万平米。

原生料热压复合一次成型的聚乙烯丙纶复合防水卷材已获国家知识产权局颁发的实用新型专利（专利号 ZL98207507-7），该产品2000年8月通过国家建材工业局审核，颁发了“国家推荐建材产品”证书和“中国绿色建材推广证书”。

该企业2003年通过了ISO9001国际质量体系认证，并于2003年获国家建筑工程质量中心、国家建筑材料工业技术情报研究所颁发的“向奥运工程及全国重大工程项目推荐使用证书”，2004年7月获得建设部颁发的“2004年科技成果推广项目”证书。

产品名称	规格型号	性能特点	适用范围	备注
GFZ 点牌 聚乙烯丙纶 复合防水卷材 (原生料热压复合 一次成型)	300 g/m ² 0.7mm厚 400 g/m ² 0.8mm厚 500 g/m ² 0.9mm厚 600 g/m ² 1.1mm厚 700 g/m ² 1.2mm厚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 抗老化、氧化，耐腐蚀，柔韧性、抗拉和抗穿孔性能好。 2. 可在潮湿基面作业，常温下抹完基面24小时后即可施工。 3. 可冬季施工（需采取特殊保温措施，施工温度0℃以上）。 4. 无毒、无味、无污染，可用于饮水池及水箱防水。 <ul style="list-style-type: none"> • 符合《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219-1998 要求。 	<p>适用于工业与民用建筑的平、坡屋面防水工程，并适用绿化种植屋面，复合防水卷材具有抗植物根系穿刺能力，益于植物生长。</p> <p>适用于地下室、厕浴间、贮水构筑物（泳池、水池）、隧道、桥涵、人防等防水、防渗漏工程。</p> <p>具体做法详见“华北标”88J29专项图集</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一般防水工程选用卷材厚度0.7mm（300g/m²），具有防水性能的粘结料厚度为1.3mm，双层复合做法总厚度为4mm，（300g/m²或400g/m²）复合做法可达一级防水。
GFZ — 聚合物 防水粘结料	20 Kg/桶 (重量配比) 水泥：胶：水=5:1:1.3	<p>高分子水性粘结剂，有效提高高分子卷材和水泥砂浆粘结强度。</p> <p>界面处理聚合物砂浆收缩小，可防抹灰砂浆空鼓、开裂，固化后增强防水实效。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 符合《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准》GB1853-2001 要求。 	<p>卷材防水专用粘结剂，适用于各种墙体、楼面水泥砂浆抹灰及各种面层找平、刮水泥腻子，也适用内外墙面砖和地砖粘贴。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. 该卷材为热压复合一次成型，无需做剥离强度测试。

88J第2版各分册编制单位:

由北京市建筑设计标准化办公室单独编制的图集

88J1-1	工程做法	88J1-2	隔声楼面、轻质隔声墙
88J1-3	工程做法(2)	88J1-4	干拌砂浆
88J2-2	墙身— <small>框架结构填充轻集料混凝土空心砌块</small>	88J2-4	墙身—外墙保温
88J2-10	公共建筑节能构造	88J4-2	内装修—柜台
88J4-3	内装修—吊顶	88J4-4	内装修—装饰木门
88J5-1	屋面	88J7-1	楼梯
88J7-2	钢梯	88J9-2	室外工程—路、台、坡、棚
88J13-1	塑钢门窗	88J13-3	木门
88J13-4	钢质防火门 防火卷帘	88J14-2	居住建筑
88J14-3	居住建筑室内装修	88J1-5	工程做法 涂料
88J2-1	墙身—多孔砖	北京燕化石油化工设计院	
88J2-3	墙身—加气混凝土	北京市建筑设计研究院 北京市建筑设计标准化办公室	
88J2-7	墙身—轻隔墙	北京市建筑设计标准化办公室 北京天华基业砌块建筑技术有限公司	
88J2-9	墙身—外墙外保温 (节能65%)	北京市建筑设计标准化办公室 北京市建筑设计研究院研究所 北京豪斯沃尔新型建材有限公司	
88J6-1	地下工程防水	建设部干部学院	
88J9-1	室外工程—围墙、围栏	苏州之源建筑技术有限公司 北京市建筑设计标准化办公室	
88J10-	庭院、小品、绿化	北京市园林古建筑设计研究院	
88J12-1	无障碍设施	建学建筑与工程设计所	
88J14-4	北京四合院建筑要素图	北京市古代建筑设计研究所等	

由北京市建筑设计标准化办公室编制的专项技术图集:

88JZ1	玻璃纤维增强水泥饰件	88JZ17	欧文斯科宁挤塑板保温构造
88JZ2	挤塑聚苯板保温构造	88JZ18	大孔轻集料砌块填充墙
88JZ3(05)	变形缝	88JZ20	祝邦胶粘剂在工程中的应用
88JZ4	可耐福轻钢龙骨石膏板隔墙吊顶	88JZ22	Horeq 楼板隔声、电梯井道隔声
88JZ5	钢板石膏复合板隔墙	88JZ25	粘霸防水系统
88JZ6	胶粉聚苯颗粒保温	88JZ26	保温砌块(节能65%)
88JZ8	住宅厨卫排风道	88JZ27	“水貂牌”SD系列防水系统
88JZ9	GFZ 聚乙烯丙纶卷材复合防水	88JZ30	YW禹王牌防水系列
88JZ10	大模内置钢塑复合插接栓外保温	88JZ31	GBS 聚乙烯高分子卷材复合防水
88JZ11	金特系列轻钢龙骨纤维增强水泥板		
88JZ12	贴必定自粘防水卷材		
88JZ13	ZL系列外墙外保温		
88JZ14	中空钢网内模水泥轻隔墙		
88JZ15	钢弦石膏板隔墙		
88JZ16	填充GZL保温轻集料砌块		

88JZ7 彩色钢板夹芯板 由北京市北泡轻钢建材有限公司编制

88J第1版尚未改版的分册编制单位:

88J2(六)	墙身—轻钢龙骨石膏板	北京市建筑设计研究院
88J3	外装修	天津市建筑设计研究院
88J4(一)	内装修	北京市建筑设计研究院
88J4(二)	内装修	北京市建筑设计标准化办公室
88J8	卫生间、洗池	太原市建筑设计院
88J10	绿化、庭院小品	北京市园林古建筑设计研究院
88J11	附属建筑	山西省建筑设计院
88JX3	(95版) 客房装修	北京首都工程技术研究所
88J12-X2(99版)	防X线辐射	北京市建筑设计标准化办公室
88J2-X5(2000版)	墙身—预制混凝土	北京市建筑设计研究院