

江西省建设厅

赣建设[2002]21号

关于批准《内外墙及天棚饰面图集》 等两项图集为江西省建筑标准设计的通知

各设区市建设局、南昌市建委、景德镇市建工建材局、省建工集团，省直有关厅局、厅直有关单位：

由江西省环球建筑设计院主编的《内外墙及天棚饰面图集》(图集号：赣02J802)和江西省建筑标准设计办公室主编的《TBL卷材、涂膜建筑防水构造图》(图集号：赣02SJ206)，已经省标准设计审查组审查通过，现批准为江西省建筑标准设计，自2002年10月1日起施行。

原江西省建筑标准设计《内外墙面装饰》(赣94J802)自2003年4月1日起停止使用。

上述两项图集由江西省建筑标准设计办公室负责管理和解释。

江西省建设厅
二00二年九月五日

本图集审查人员：

组长：叶澄中

成员：熊根水、罗敏、王锦海、曹文锋、段胜凡、雷斌、李永平、
张学洪、胡章福、篮九源、孙虹波、陈桂芳、

内外墙及天棚饰面图集

批准部门：江西省建设厅
编制单位：江西省环球建筑设计院
实行日期：二00二年十月一日

批准文号：赣建设[2002]2号
统一编号：DBJT12-75
图集号：赣02J802

主编单位负责人：吴敏捷
主编单位技术负责人：蔡希熊
技术审定人：蔡希熊
设计负责人：蔡亮

目 录

目录	-----1~2
编制说明	-----3~4

一、外 墙

外墙饰面(一) 清水砖墙刷色墙面、石灰砂浆墙面、 水泥混合砂浆墙面	-----5
外墙饰面(二~三) 水泥砂浆墙面、聚合物水泥砂浆墙面、 斩假石墙面	-----6~7
外墙饰面(四) 水刷石墙面	-----8
外墙饰面(五) 干粘石墙面	-----9
外墙饰面(六~十) 薄质涂料墙面、厚质涂料墙面、 复层涂料墙面、弹性涂料墙面、 金属涂料墙面	-----10~14
外墙饰面(十一~十三) 彩釉砖墙面、墙面砖墙面、 仿石面砖墙面	-----15~17
外墙饰面(十四~十五) 陶瓷马赛克墙面、玻璃马赛克墙面	-----18~19

外墙饰面(十六~十八) 贴花岗石墙面、挂贴花岗石 墙面(板材)、挂贴花岗石墙面(石材)	-----20~22
--	------------

二、内 墙

内墙饰面(一) 石灰砂浆墙面、纸筋(麻刀)石灰砂浆墙面	-----23
内墙饰面(二) 水泥混合砂浆墙面	-----24
内墙饰面(三~四) 水泥砂浆墙面、防水砂浆墙面	-----25~26
内墙饰面(五~八) 薄层涂料墙面、厚质涂料墙面、 复层涂料墙面、弹性涂料墙面	-----27~30
内墙饰面(九~十) 油漆墙面、过氯乙烯油漆墙面	-----31~32
内墙饰面(十一) 墙纸墙面	-----33
内墙饰面(十二) 防火胶合板墙面	-----34
内墙饰面(十三~十四) 瓷砖墙面、耐酸瓷砖墙面	-----35~36

目 录(一)

图集号	赣02J802
页 号	1

内墙饰面(十五~十八)贴大理石墙面、贴花岗石墙面、

挂贴大理石墙面、挂贴花岗石墙面

-----37~40

三、墙 裙

墙裙(一~二)水泥砂浆墙裙、防水水泥砂浆墙裙、

水磨石墙裙

-----41~42

墙裙(三~五)薄质涂料墙裙、厚质涂料墙裙、

复层涂料墙裙

-----43~45

墙裙(六)油漆墙裙

-----46

墙裙(七~八)防火胶合板墙裙、硬质聚氯乙烯空腔薄板墙裙

-----47~48

墙裙(九~十)瓷砖墙裙、耐酸瓷砖墙裙

-----49~50

墙裙(十一~十二)贴大理石墙裙、贴花岗石墙裙

-----51~52

四、天 棚

天棚(一~二)抹灰顶棚(一)、抹灰顶棚(二)、

水泥砂浆顶棚(一)、水泥砂浆顶棚(二)、

薄质涂料顶棚、厚质涂料顶棚、

-----53~54

天棚(三~四)轻质厚涂料顶棚、复层涂料顶棚、油漆顶棚、

墙纸顶棚、铝塑板顶棚

-----55~56

目 录(二)

图集号 赣02J802

页 号 2

编制说明

本图集依据江西省建设厅赣[2001]13号文《关于下达2001至2002年江西省建筑标准设计编制项目计划的通知》和在原赣94J802《内外墙装饰》图集的基础上进行修编。

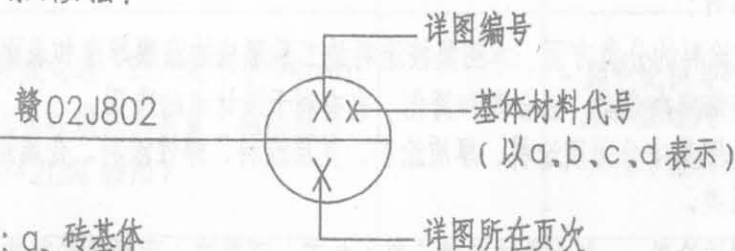
一、适用范围：

本图集主要适用于我省一般工业和民用建筑中的内外墙及天棚饰面工程，天棚可以分顶棚和吊顶两部分，由于吊顶部分已有“轻质吊顶图集”赣94J502，因此未编入本图集中，另外对一些专用性强，技术要求严和标准高的内、外墙、墙裙、天棚等做法均未编入。

二、编制依据：

《建筑设计防火规范》	GBJ16-87(2001年版)
《高层民用设计防火规范》	GB50045-95(2001年版)
《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-95
《建筑装修工程质量验收规范》	GB50210-2001
《外墙饰面砖工程施工及验收规程》	JGJ126-2000
《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》	JGJ110-97
《住宅装饰装修工程施工规范》	GB50327-2001
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2001

三、索引方法：



- 注：a、砖基体
b、混凝土基体
c、加气混凝土基体
d、板材基体

四、一般规定：

- 1、室内墙面、柱面和门洞口的阳角，应采用1:2水泥砂浆做护角，其高度不应低于2m，每侧宽度不应小于50mm。
- 2、装饰（饰面）工程应在基体或基层的质量检验合格后方可施工。
- 3、不同材料基体交接处表面的抹灰，应采取防止开裂的加强措施，当采用加强网时，加强网与各基体的搭接宽度不应小于100mm。

五、材料：

- 1、抹灰用的水泥宜为硅酸盐水泥，其强度等级不应小于32.5 MPa。
石灰——必须选用优质块灰，经过滤化透的石灰膏。
纸筋——应浸透、捣烂，呈洁净细纤维。用量比例为块灰:干纸筋=10:1
砂石——石子应冲洗干净，常用的石子规格为2号，细3号，粗3号。
砂子应通过2.5筛子，不得含有杂质，宜用中砂平均粒径为0.35~0.5毫米。
- 2、涂抹水泥砂浆每遍厚度宜为5~7，涂抹石灰砂浆和水泥混合砂浆每遍宜为7~9，面层抹灰纸筋石灰厚度不得大于2。

编制说明（一）

图集号	赣02J802
页号	3

六、涂料:

1、在涂料的分类方面,本图集按涂料施工后形成的涂膜厚度和表面装饰感来分类,较合理和简化,也有利于设计者的选用。

本图集中分薄质涂料、厚质涂料、复层涂料、弹性涂料、金属涂料五类。

2、薄质涂料:一般有乳液型薄涂料(如苯-丙乳液,丙烯酸脂乳液,硅丙涂料等)、溶剂型薄涂料(如丙烯酸脂树脂、氯化橡胶树脂、丙烯酸硅树脂、聚氨脂丙烯酸脂树脂等)

一般厚度为 0.05~0.1mm

厚质涂料:做为外墙装饰越来越普遍,施工方便,装饰效果好,能遮盖基层的某些缺陷。

一般有合成树脂乳液型厚涂料、合成树脂乳液砂壁状厚涂料、合成树脂乳液轻质厚涂料及无机厚涂料等。

一般厚度为 >1mm

复层涂料:又称复层凹凸花纹或浮雕涂料,它由涂底涂料、主层涂料和罩面涂料组成。外观美观豪华,耐久性和耐污性较好,且由于涂层较厚(一般约2~6mm)对墙体的保护功能较好。一般有合成树脂乳液复层涂料、硅溶胶类复层涂料、水泥系复层涂料、反应固化型涂料等。

弹性涂料:其漆膜具有弹性和优良的延伸率,能起到遮盖基层细微裂缝,防止雨水渗漏,保护墙体的作用。

弹性涂料主要品种为乳液型弹性外墙涂料。

金属涂料:有金属光泽的涂料。常用喷涂法施工。

3、由于涂料均由成膜物质、颜料、稀释剂、辅助材料组成。而稀释剂又分为水溶型、乳液型、溶剂型和无溶剂型等种类。

水溶型涂料即以水为溶剂,此类涂料施工简易、安全、产品价格低,但一般均做于室内。

乳液型涂料容易施工,能在自然环境条件下干燥固化,无毒、无异味、不污染环境,目前采用较多。

溶剂型做稀释剂的涂料涂膜细腻,结构致密,表面光泽度高,具有一定的耐水耐污染性能。但一般易燃,挥发后有损人体健康。涂膜的透气性差,不宜使用在容易潮湿的环境的墙体表面,价格较贵,因此已较少采用。

无溶剂型涂料即不使用溶剂,一般是以热固性树脂做为成膜物质,经交联固化加工生产的涂料,施工后可形成厚度较大的装饰涂膜。

4、涂料工程基体或基层的含水率:混凝土和抹灰表面施涂溶剂型涂料时,含水率不得大于8%,施涂水溶剂和乳液型溶剂时,含水率不得大于10%。

5、施涂溶剂型涂料时,后一遍涂料必须在前一遍涂料干燥后进行,施涂水溶剂和乳液型溶剂时,后一遍涂料必须在前一遍涂料表干后进行。

七、其它:

1、本图集所注尺寸均以毫米为单位。

2、所注材料配合比除注明为重量比外均为体积比。

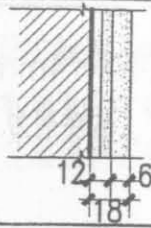
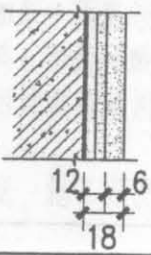
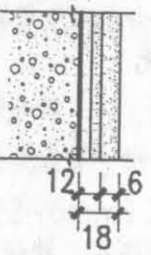
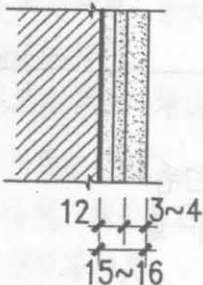
3、所注107胶均为改进型107胶。

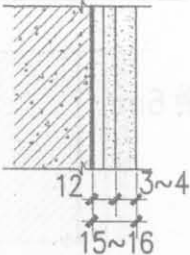
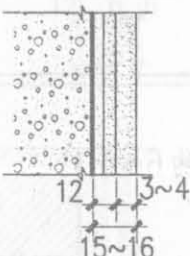
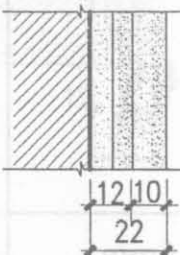
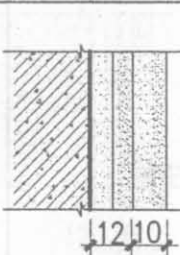
4、玻璃幕墙、金属幕墙、石材幕墙均未包括在本图集中,应根据建筑高度、当地风压、面材大小等因素决定其固定的钢材型号及间距。由具有相应资质的施工单位进行设计和施工。

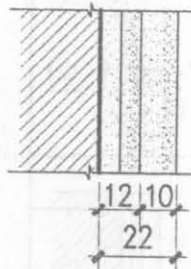
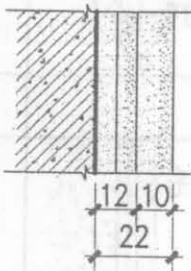
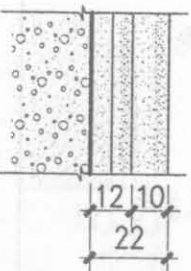
编制说明(二)

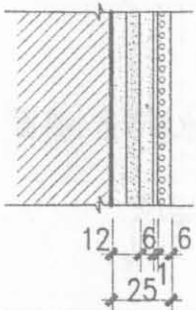
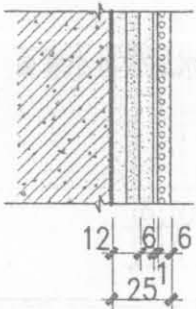
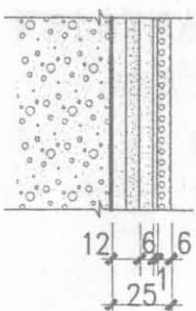
图集号	赣02J802
页号	4

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
①a	清水砖墙 刷色墙面		1、清水砖墙1:1水泥砂浆勾缝, 凹入应不小于4mm 2、薄刷色(颜色为氧化铁红或氧化铁黄, 粘接剂为乳胶, 按水重的15~20% 掺用)		<ul style="list-style-type: none"> • 颜色比例与砖原色相差不宜过大 • 只用于红机砖墙面
②a	石灰砂浆墙面		1、6厚1:2.5石灰砂浆粉面 2、12厚1:3石灰砂浆打底扫毛	18	
③a	水泥混合 砂浆墙面		1、6厚1:0.3:3水泥混合砂浆粉面 2、12厚1:1:6水泥混合砂浆打底扫毛	18	界面处理剂何物?
③b			1、6厚1:0.3:3水泥混合砂浆粉面 2、12厚1:1:6水泥混合砂浆打底扫毛 3、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
③c			1、6厚1:0.3:3水泥混合砂浆粉面 2、12厚1:1:6水泥混合砂浆打底扫毛 3、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
④a	水泥砂浆墙面		1、6厚1:2.5水泥砂浆粉面 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18	
④b			1、6厚1:2.5水泥砂浆粉面 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
④c			1、6厚1:2.5水泥砂浆粉面 2、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑤a	聚合物水泥砂浆墙面		1、喷甲基硅醇钠增水剂 2、3~4厚喷涂聚合物水泥砂浆三遍 3、刷一道107胶水溶液(配合比为107:水=1:4) 4、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	15~16	

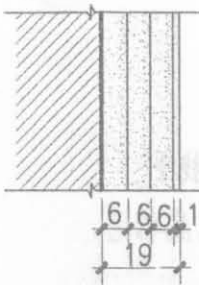
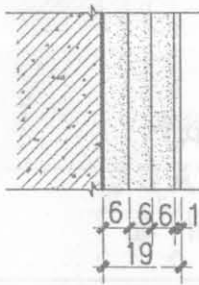
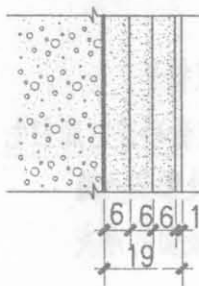
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑤ _b	聚合物 水泥砂浆墙面		1. 喷甲基硅醇纳增水剂 2. 3~4厚喷涂聚合物水泥砂浆三遍 3. 刷一道107胶水溶液(配合比为107:水=1:4) 4. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5. 喷(刷)混凝土界面处理剂一遍	15~16	
⑤ _c			1. 喷甲基硅醇纳增水剂 2. 3~4厚喷涂聚合物水泥砂浆三遍 3. 刷一道107胶水溶液(配合比为107:水=1:4) 4. 12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 6. 清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑥ _a	斩假石墙面		1. 10厚1:2水泥白石屑粉面, 斧剁斩毛, 两遍成活。 2. 刷素水泥浆一遍 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22	• 斩假石表面剁纹应均匀顺直, 深浅一致, 应无漏剁处, 阳角处应横剁并留出宽窄一致的不剁边条, 棱角应无损坏。
⑥ _b			1. 10厚1:2水泥白石屑粉面, 斧剁斩毛, 两遍成活。 2. 刷素水泥浆一遍 3. 6厚1:3水泥砂浆 4. 6厚1:0.5:3水泥石膏灰砂浆打底扫毛 4. 喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		

编号	名 称	构造详图	构造做法	厚 度	附 注
⑦a	水刷石墙面		1、10厚1:2.5水泥石子(石子粒径约6mm) 单面用水冲刷露出石子面 2、刷素水泥浆一遍 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22	• 水刷石表面应石粒清晰、分布均匀、紧密平整、色泽一致,应无掉粒和接搓痕迹。
⑦b			1、10厚1:2.5水泥石子(石子粒径约6mm) 单面用水冲刷露出石子面 2、刷素水泥浆一遍 3、6厚1:3水泥砂浆 4、6厚1:0.5:3水泥石膏灰砂浆打底扫毛 5、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑦c			1、10厚1:2.5水泥石子(石子粒径约6mm) 单面用水冲刷露出石子面 2、刷素水泥浆一遍 3、6厚1:3水泥砂浆 3、6厚2:1:8水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
外墙饰面(四)				图集号	赣02J802
				页 号	8

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑧a	干粘石墙面		1、刮1厚107胶素水泥浆粘结层干粘石面层拍平压实(石粒粒径以4~6mm)。 2、6厚聚合物水泥砂浆粘结层(水泥:石灰膏:砂子:107胶=10:5:20:1) 3、刷水泥砂浆一遍 4、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	25	• 表面色泽一致,不露浆,不漏浆,石粒应粘结牢固,分布均匀,阴阳角处无明显黑边。
⑧b			1、刮1厚107胶素水泥浆粘结层干粘石面层拍平压实(石粒粒径以4~6mm)。 2、6厚聚合物水泥砂浆粘结层(水泥:石灰膏:砂子:107胶=10:5:20:1) 3、6厚1:3水泥砂浆 4、6厚1:0.5:3水泥石膏灰砂浆打底扫毛 5、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑧c			1、刮1厚107胶素水泥浆粘结层(重量比水泥:107胶=1:0.3~0.5)干粘石面层拍平压实(石粒粒径以4~6mm)。 2、6厚1:3水泥砂浆 3、12厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

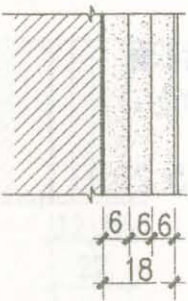
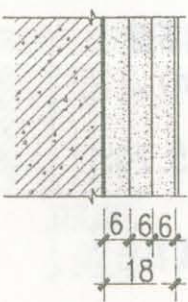
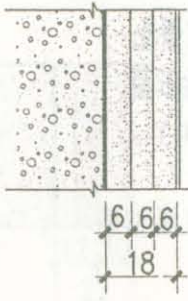
外墙饰面(五)

图集号	赣02J802
页号	9

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑩a	厚质涂料墙面 [常用乳胶漆 砂壁状涂料]		1、丙烯酸乳液罩面涂料二遍 2、喷以丙烯酸乳液为粘结剂,含细石英砂为骨料的中涂层。 3、封底涂料一遍 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	19	墙面分格(1.5m ² 左右) 由设计定
⑩b			1、丙烯酸乳液罩面涂料二遍 2、喷以丙烯酸乳液为粘结剂,含细石英砂为骨料的中涂层。 3、封底涂料一遍 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 6、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑩c			1、丙烯酸乳液罩面涂料二遍 2、喷以丙烯酸乳液为粘结剂,含细石英砂为骨料的中涂层。 3、封底涂料一遍 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

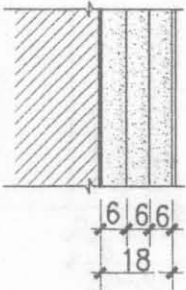
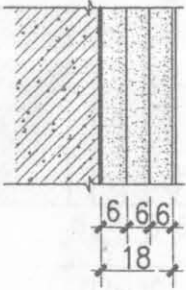
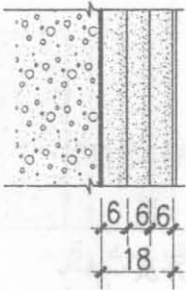
外墙饰面(七)

图集号	赣02J802
页号	11

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑨ _a	薄质涂料墙面 (常用外墙乳胶漆)		1、喷外墙用薄质涂料三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18	乳胶漆宜在抹灰后干燥不小于三天。温度不低于5℃条件下施工。
⑨ _b			1、喷外墙用薄质涂料三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑨ _c			1、喷外墙用薄质涂料三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 6、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

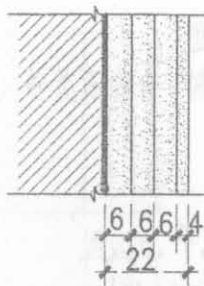
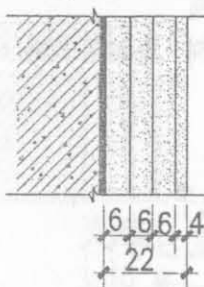
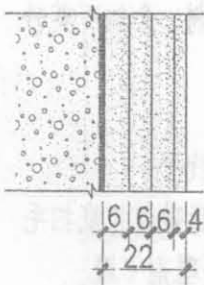
外墙饰面(六)

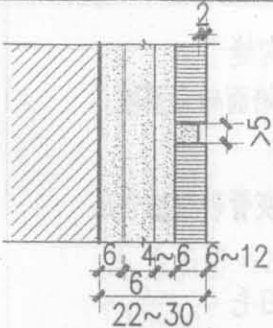
图集号	赣02J802
页号	10

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑫a	弹性涂料墙面 (常用丙烯酸 弹性涂料)		1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 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	18	底涂料和罩面涂料必须 与弹性涂料相匹配
⑫b			1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 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 6、喷刷混凝土界面处理剂一道		
⑫c			1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 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1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一道 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

外墙饰面(九)

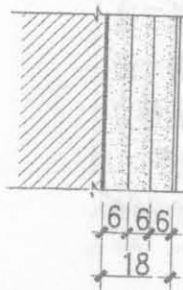
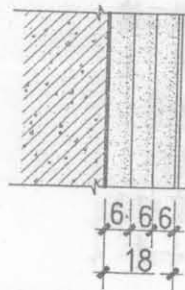
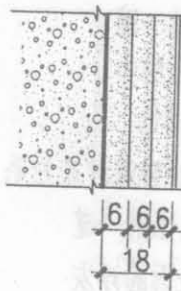
图集号	赣02J802
页号	13

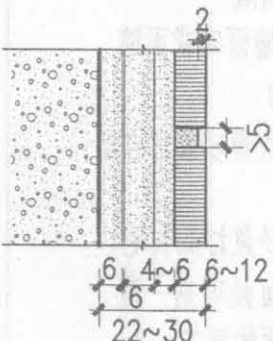
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑪a	复层涂料墙面 (常用凹凸花纹 或浮雕涂料)		1、单面涂料二遍 2、喷厚涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22	①,涂料颜色由设计定。 ②,三层用料(封底、中涂层、罩面层)需互相配套。 ③,当以聚合物水泥为主涂层的涂料时可不需要底涂料。
⑪b			1、单面涂料二遍 2、喷厚涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑪c			1、单面涂料二遍 2、喷厚涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
外墙饰面(八)				图集号	赣02J802
				页号	12

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑭a	彩釉砖墙面		1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚彩釉砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22~30	<ul style="list-style-type: none"> 彩釉砖规格、缝宽(不能密缝)、颜色由设计人员定 粘结剂可采用金鹰牌粘结剂或YT-9型粘结剂或经过技术鉴定的其他粘结剂 对加气混凝土基体必须有可靠的粘结质量保证措施,否则不宜采用外墙面砖贴面。
⑭b			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚彩釉砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑭c			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚彩釉砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

外墙饰面(十一)

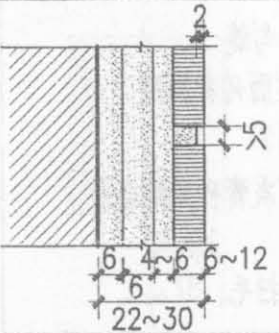
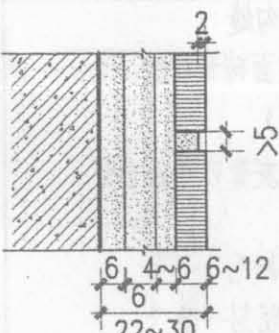
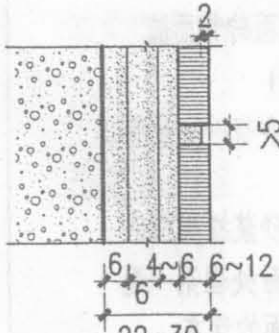
图集号 赣02J802
页号 15

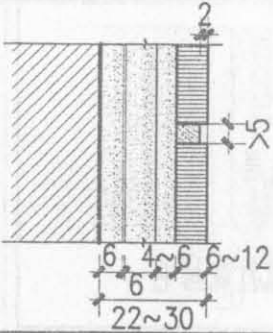
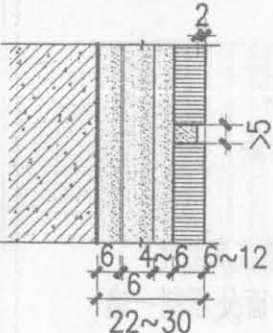
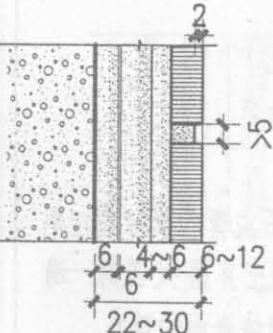
编号	名 称	构造详图	构造做法	厚 度	附 注
⑬a	金属涂料墙面		1、喷高级金属涂料二道 2、喷高级银光底涂料一道 3、6 厚1:2.5水泥砂浆找平 4、12厚1:3 水泥砂浆打底 扫毛	18	涂料颜色由设计定。
⑬b			1、喷高级金属涂料二道 2、喷高级银光底涂料一道 3、6 厚1:2.5水泥砂浆找平 4、12厚1:3 水泥砂浆打底 扫毛 5、喷刷混凝土界面处理剂一道		
⑬c			1、喷高级金属涂料二道 2、喷高级银光底涂料一道 3、6 厚1:2.5水泥砂浆找平 4、12厚1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5、喷刷加气混凝土界面处理剂一道 6、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
			外墙饰面(十)		图集号 赣02J802 页 号 14

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
14a	彩釉砖墙面		1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚彩釉砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22~30	<ul style="list-style-type: none"> 彩釉砖规格、缝宽(不能密缝)、颜色由设计人员定 粘结剂可采用金鹰牌粘结剂或YT-9型粘结剂或经过技术鉴定的其他粘结剂 对加气混凝土基体必须有可靠的粘结质量保证措施,否则不宜采用外墙面砖贴面。
14b			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚彩釉砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
14c			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚彩釉砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

外墙饰面(十一)

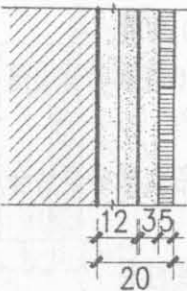
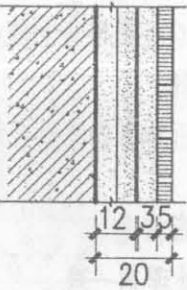
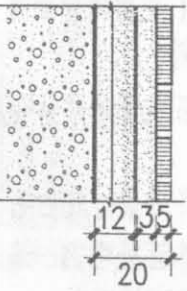
图集号 赣02J802
页号 15

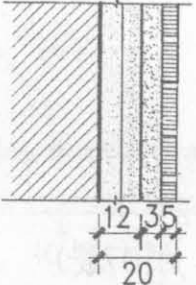
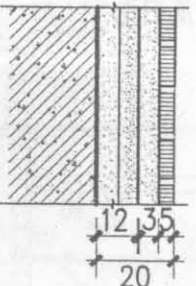
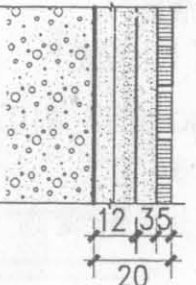
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑮a	墙面砖墙面		1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚墙面砖(在墙面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22~30	<ul style="list-style-type: none"> • 墙面砖规格、缝宽(不能密缝)、颜色由设计人员定 • 粘结剂可采用金鹰牌粘结剂或YT-9型粘结剂或经过技术鉴定的其他粘结剂 • 对加气混凝土基体必须有可靠的粘结质量保证措施,否则不宜采用外墙面砖贴面。
⑮b			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚墙面砖(在墙面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑮c			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚墙面砖(在墙面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

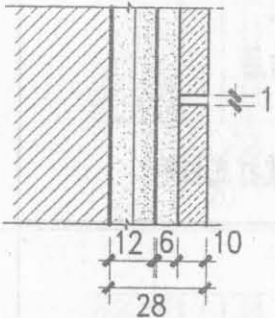
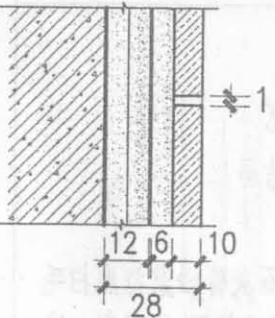
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑬a	仿石面砖墙面		1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚仿石面砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	22~30	<ul style="list-style-type: none"> 仿石面砖规格、缝宽(不能密缝)、颜色由设计人员定 粘结剂可采用金鹰牌粘结剂或YT-9型粘结剂或经过技术鉴定的其他粘结剂 对加气混凝土基体必须有可靠的粘结质量保证措施,否则不宜采用外墙面砖贴面。
⑬b			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚仿石面砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑬c			1、1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2、贴6~12厚仿石面砖(在面砖背面随贴随涂4~6厚粘结剂) 3、6厚1:0.15:2水泥石灰膏砂浆结合层 4、刷素水泥浆一遍 5、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

外墙饰面(十三)

图集号	赣02J802
页号	17

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑪a	陶瓷马赛克墙面		1、稀水泥浆擦缝 2、贴5厚陶瓷马赛克 3、3厚纯水泥浆粘结层 4、刷素水泥浆一遍 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	20	• 陶瓷马赛克规格、颜色由设计人员定 • 粘结剂可采用金鹰牌粘结剂或YT-9型粘结剂或经过技术鉴定的其他粘结剂
⑪b			1、稀水泥浆擦缝 2、贴5厚陶瓷马赛克 3、3厚纯水泥浆粘结层 4、刷素水泥浆一遍 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑪c			1、稀水泥浆擦缝 2、贴5厚陶瓷马赛克 3、3厚纯水泥浆粘结层 4、刷素水泥浆一遍 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑬a	玻璃马赛克墙面		1、稀水泥浆擦缝 2、贴5厚玻璃马赛克 3、3厚纯水泥浆粘结层 4、刷素水泥浆一遍 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	20	<ul style="list-style-type: none"> • 玻璃马赛克规格、颜色由设计人员定 • 粘结剂可采用金鹰牌粘结剂或YT-9型粘结剂或经过技术鉴定的其他粘结剂
⑬b			1、稀水泥浆擦缝 2、贴5厚玻璃马赛克 3、3厚纯水泥浆粘结层 4、刷素水泥浆一遍 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑬c			1、稀水泥浆擦缝 2、贴5厚玻璃马赛克 3、3厚纯水泥浆粘结层 4、刷素水泥浆一遍 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
①9a	贴花岗石墙面		<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥浆擦缝 2、贴10厚花岗岩板 3、6厚1:1水泥砂浆结合层 (掺水泥重5%~12%的107胶) 4、刷素水泥浆一道(掺水泥重5%的107胶) 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 	28	<ul style="list-style-type: none"> • 直接粘贴的薄型花岗岩板只适于首层墙面, 板材面积不宜大于400X400 • 施工安装前应在板背后先涂一层107胶纯水泥浆
①9b			<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥浆擦缝 2、贴10厚花岗岩 3、6厚1:1水泥砂浆结合层 (掺水泥重5%~12%的107胶) 4、刷素水泥浆一道(掺水泥重5%的107胶) 5、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍 		

外墙饰面(十六)

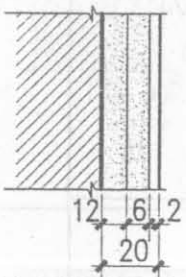
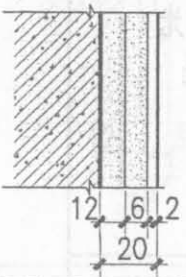
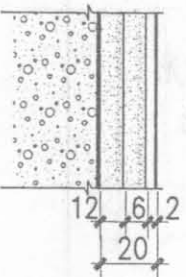
图集号	赣02J802
页号	20

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
20	挂贴花岗 石墙面 (板材)		<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥砂浆擦缝 2、用1:2.5 水泥砂浆灌浆 3、用18号铜丝穿花岗石与φ6钢筋网绑扎牢 4、布置横竖双向φ6钢筋网 间距按板材尺寸(一般中距500X500) 5、预埋φ6钢筋环,双向间距 按板材尺寸(一般中距 500X500) 	70~80	板材厚度: 磨光面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚 粗毛麻面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚 粗凹凸面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚
			<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥砂浆擦缝 2、用1:2.5 水泥砂浆灌浆 3、用18号铜丝穿花岗石与φ6钢筋网绑扎牢 4、布置横竖双向φ6钢筋网 间距按板材尺寸(一般中距 500X500) 5、射钉YD62S8 (φ3.7X62) 射入混凝土深度≥30毫米 双向间距按板材尺寸 (一般中距 500X500) 		

外墙饰面(十七)

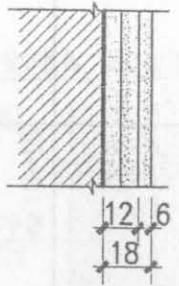
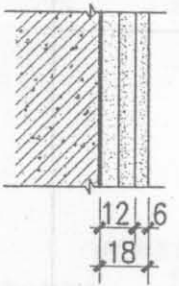
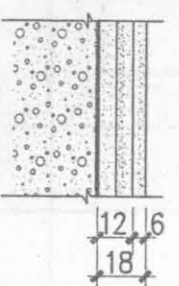
图集号	赣02J802
页号	21

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
(21)a	挂贴花岗 石墙面 (石材)		1、1:2.5 水泥砂浆勾缝 2、用C20细石混凝土灌浆 不得掺入盐碱性或酸性化学品 3、用 $\phi 10$ 扒钩将石料与钢筋网固定 4、布置横竖双向 $\phi 12$ 钢筋网 间距按石材尺寸(一般中距 500X500) 5、预埋 $\phi 10$ 钢筋中距 500X500	160~180	石材厚度: 一般100~120厚 面层可做剁斧石 或蘑菇石, 由设计 人员定
			1、1:2.5 水泥砂浆勾缝 2、用C20细石混凝土灌浆 不得掺入盐碱性或酸性化学品 3、用 $\phi 10$ 扒钩将石料与钢筋网固定 4、布置横竖双向 $\phi 12$ 钢筋网 间距按石材尺寸(一般中距 500X500) 5、射钉YD62S8 ($\phi 3.7 \times 62$) 射入混凝土深度 ≥ 30 毫米 (射钉双向间距按板材尺寸)		
			外墙饰面(十八)		
			图集号	赣02J802	
			页号	22	

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
①a	石灰砂浆墙面		1、2厚纸筋石灰光面 2、8厚1:2.5石灰砂浆粉面 3、10厚1:3石灰砂浆打底		
②a	纸筋(麻刀) 石灰砂浆墙面		1、刷内墙涂料 2、2厚纸筋石灰光面 3、6厚1:2.5石灰砂浆粉面 4、12厚1:3石灰砂浆打底	20	
②b			1、刷内墙涂料 2、2厚纸筋石灰光面 3、6厚1:2.5石灰砂浆粉面 4、12厚1:3石灰砂浆打底 5、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
②c			1、刷内墙涂料 2、2厚纸筋石灰光面 3、6厚1:2.5石灰砂浆粉面 4、12厚1:3石灰砂浆打底 5、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 6、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

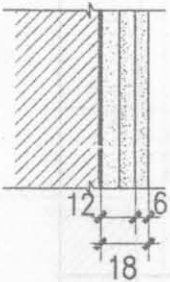
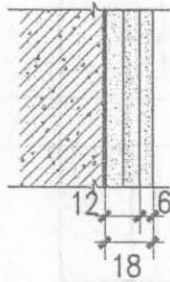
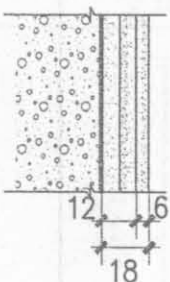
内墙饰面(一)

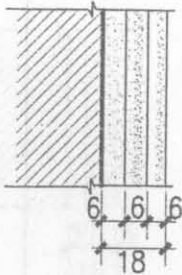
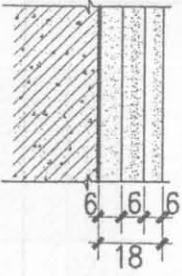
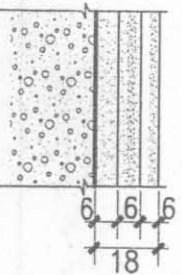
图集号	赣02J802
页号	23

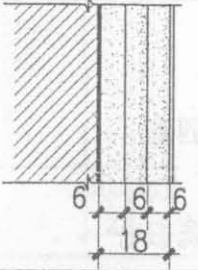
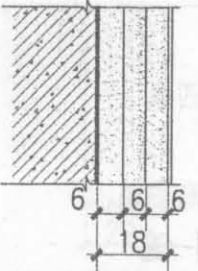
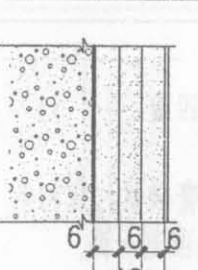
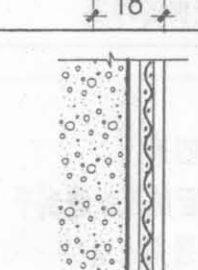
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
③ _a	水泥混合 砂浆墙面		1、刷内墙涂料 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	18	
③ _b			1、刷内墙涂料 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
③ _c			1、刷内墙涂料 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

内墙饰面(二)

图集号	赣02J802
页号	24

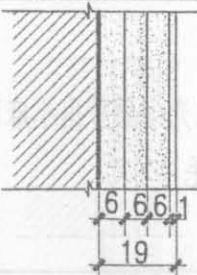
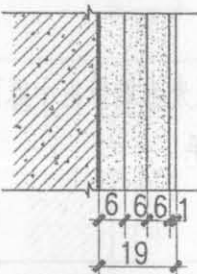
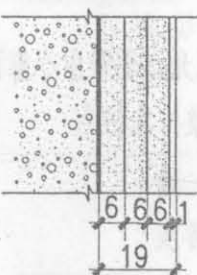
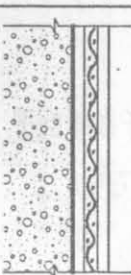
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
④ _a	水泥砂浆墙面		1、6厚1:2.5 水泥砂浆压实抹光 2、12厚1:3 水泥砂浆打底	18	
④ _b			1、6厚1:2.5 水泥砂浆压实抹光 2、12厚1:3 水泥砂浆打底 3、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
④ _c			1、6厚1:2.5 水泥砂浆压实抹光 2、12厚1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

编号	名 称	构造详图	构造做法	厚 度	附 注
⑤a	防水砂浆墙面		1、6厚1:2水泥砂浆压实抹光 2、6厚1:3水泥砂浆(掺5%的防水剂)扫毛 3、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18	
⑤b			1、6厚1:2水泥砂浆压实抹光 2、6厚1:3水泥砂浆(掺5%的防水剂)扫毛 3、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑤c			1、6厚1:2水泥砂浆压实抹光 2、6厚1:3水泥砂浆(掺5%的防水剂)扫毛 3、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
			内墙饰面(四)		
			图集号	赣02J802	
			页 号	26	

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑥a	薄质涂料墙面 (常用内墙乳胶漆)		1、喷内墙用薄质涂料三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18	乳胶漆宜在抹灰后干燥不小于三天。温度不低于5℃条件下施工。
⑥b			1、喷内墙用薄质涂料三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑥c			1、喷内墙用薄质涂料三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑥d			1、喷内墙用薄质涂料三~五遍 2、粘贴玻璃丝网格布,墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

内墙饰面(五)

图集号	赣02J802
页号	27

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑦a	厚质涂料墙面 (常用刮瓷涂料)		1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 3、6厚1:2.5水泥砂浆 4、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	19	墙面分格(1.5m ² 左右) 由设计定
⑦b			1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 3、6厚1:2.5水泥砂浆 4、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑦c			1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 3、6厚1:2.5水泥砂浆 4、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 6、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑦d			1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 2、粘贴玻璃丝网格布,墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

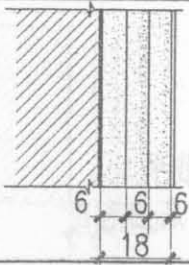
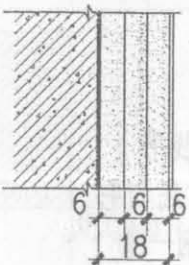
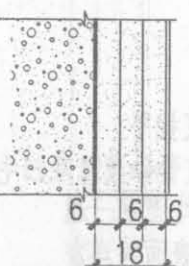
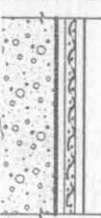
内墙饰面(六)

图集号	赣02J802
页号	28

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑧a	复层涂料墙面 (常用刮瓷涂料 外刷内墙乳胶漆)		1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 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	22	①, 涂料颜色由设计定。 ②, 三层用料(封底、中涂层、单面层)需互相配套。 ③, 当以聚合物水泥为主涂层的涂料时可不需要底涂料。
⑧b			1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 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 6、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑧c			1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑧d			1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、粘贴玻璃丝网格布, 墙面腻子嵌缝刮平 5、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

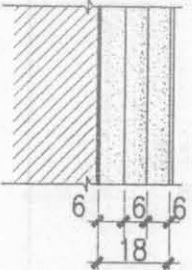
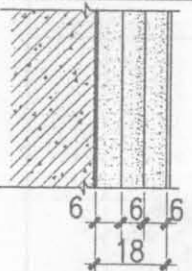
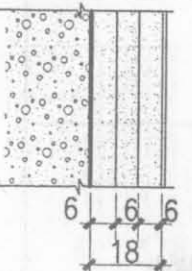
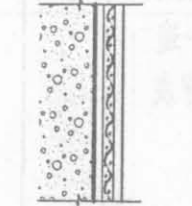
内墙饰面(七)

图集号 赣02J802
页号 29

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑨a	弹性涂料墙面 (常用丙烯酸弹性涂料)		1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 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	18	
⑨b			1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 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 6、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑨c			1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 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1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑨d			1、喷双组份聚氨酯罩面涂料二遍 2、喷丙烯酸弹性中层光涂料一遍 3、喷封底涂料一遍, 增强粘结力 4、粘贴玻璃丝网格布, 墙面腻子嵌缝刮平 5、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

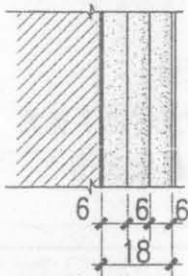
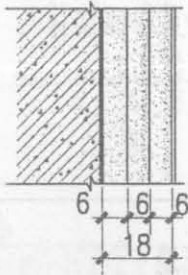
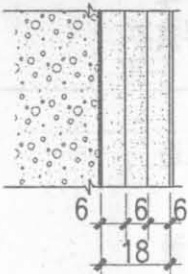
内墙饰面(八)

图集号	赣02J802
页号	30

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑩a	油漆墙面		1、满刮腻子，刷无光油漆二~三遍 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	18	油漆种类颜色由设计人定
⑩b			1、满刮腻子，刷无光油漆二~三遍 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑩c			1、满刮腻子，刷无光油漆二~三遍 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑩d			1、满刮腻子，刷无光油漆二~三遍 2、粘贴玻璃丝网格布 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

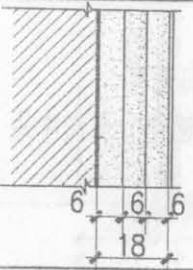
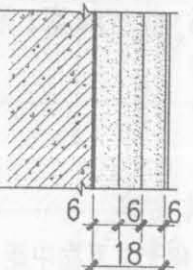
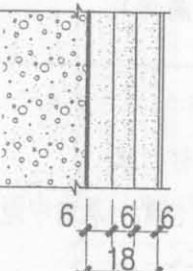
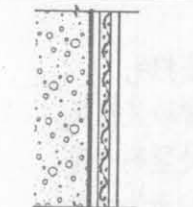
内墙饰面(九)

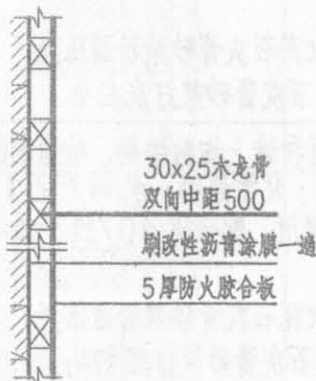
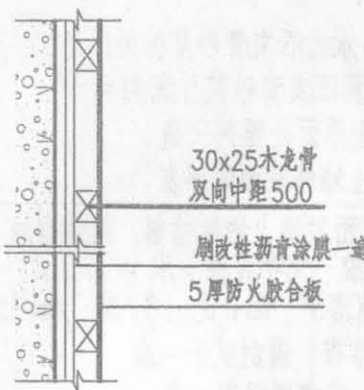
图集号 赣02J802
页号 31

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑪a	过氯乙烯油漆墙面 (抗酸碱;防腐蚀 墙面)		1、过氯乙烯油漆墙面九道作法 2、6厚1:2水泥砂浆粉面压实抹光 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛		适合于有酸碱等腐蚀性 气体粉尘侵袭或有高度 洁净度要求的工业厂房内。
⑪b			1、过氯乙烯油漆墙面九道作法 2、6厚1:2水泥砂浆粉面压实抹光 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑪c			1、过氯乙烯油漆墙面九道作法 2、6厚1:2水泥砂浆粉面压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

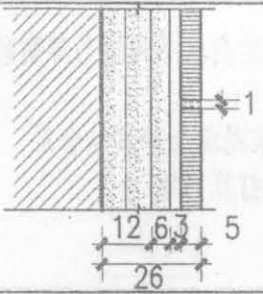
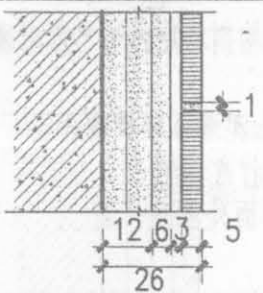
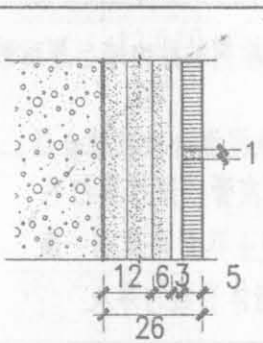
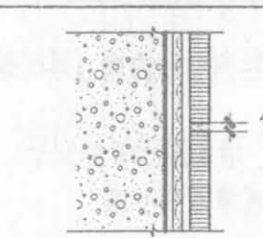
内墙饰面(十)

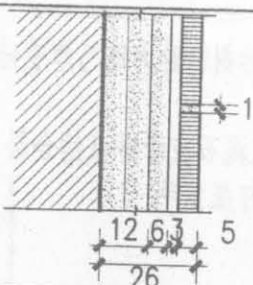
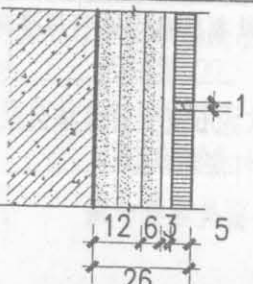
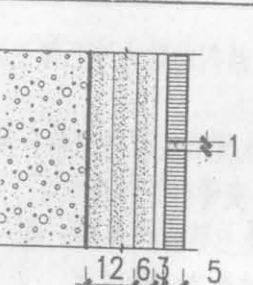
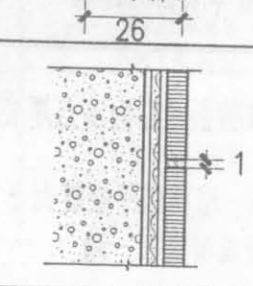
图集号	赣02J802
页号	32

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑫	墙纸墙面		1、贴壁纸,在纸背面和墙上均粘结剂。粘结剂的配合比为白乳胶:化学浆糊:水=7:2:1 2、刷一道107胶水溶液,配合比:107胶:水=1:1 3、满刮腻子一遍 4、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面压光 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	18	墙纸颜色由设计定。
⑫b			1、贴壁纸,在纸背面和墙上均粘结剂。粘结剂的配合比为白乳胶:化学浆糊:水=7:2:1 2、刷一道107胶水溶液,配合比:107胶:水=1:1 3、满刮腻子一遍 4、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面压光 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑫c			1、贴壁纸,在纸背面和墙上均粘结剂。粘结剂的配合比为白乳胶:化学浆糊:水=7:2:1 2、刷一道107胶水溶液,配合比:107胶:水=1:1 3、满刮腻子一遍 4、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面压光 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑫d			1、贴壁纸,在纸背面和墙上均粘结剂。粘结剂的配合比为白乳胶:化学浆糊:水=7:2:1 2、刷一道107胶水溶液,配合比:107胶:水=1:1 3、粘贴玻璃网格布,满刮腻子一遍 4、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

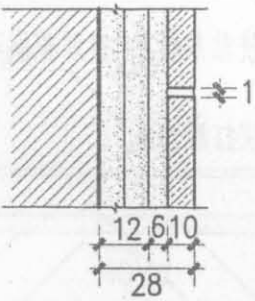
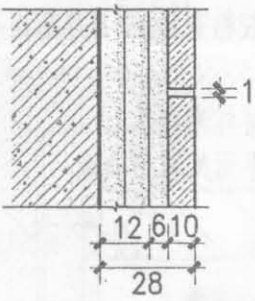
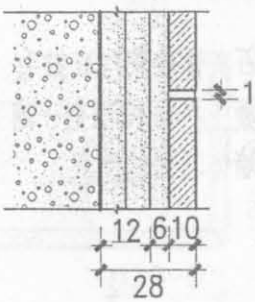
编号	名 称	构造详图	构造做法	厚 度	附 注
⑬ _a	防火胶合板墙面		1、油漆 2、5厚防火胶合板面层暗钉钉牢 3、30x25 木龙骨(正面刨光)双向中距 500 用钢钉固定在墙上 (木料均浸防火液刷防腐剂) 4、刷改性沥青涂膜一遍 5、墙内钻孔胶粘固定 $\Phi 35$, 长60木塞(沿木龙骨长度每 500 一个)	35	1、双向木龙骨中距 根据板材规格由 设计人定 2、防火胶合板材选 型、拼接、油漆 由设计人定 3、必要时可增加干 铺沥青毡一层
⑬ _b			1、油漆 2、5厚防火胶合板面层暗钉钉牢 3、30x25 木龙骨(正面刨光)双向中距 500 用射钉固定在混凝土上,射钉中距500 一个 (木料均浸防火液刷防腐剂)		
⑬ _c			1、油漆 2、5厚防火胶合板面层暗钉钉牢 3、30x25 木龙骨(正面刨光)双向中距 500 用膨胀螺栓固定在墙上 (木料均浸防火液刷防腐剂) 4、刷改性沥青涂膜一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 7、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 8、清除加气混凝土墙体表面的浮灰	47	
内墙饰面(十二)				图集号	赣02J802
				页 号	34

www.tujihome.com最全图集网站

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑭a	瓷砖墙面		1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	26	
⑭b			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑭c			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑭d			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、粘贴玻璃丝网格布，墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

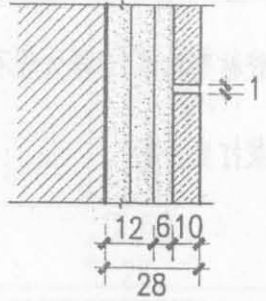
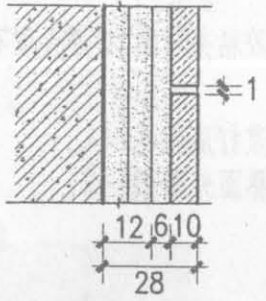
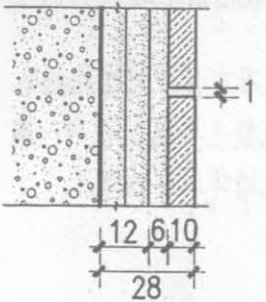
编号	名 称	构造详图	构造做法	厚 度	附 注
⑮a	耐酸瓷砖墙面		1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	26	
⑮b			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑮c			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑮d			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙5厚耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、粘贴玻璃丝网格布，墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		
			内 墙 饰 面 (十 四)		
			图集号	赣02J802	
			页 号	36	

家www.tujihome.com最全图集网站

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑬a	贴大理石墙面		1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚大理石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	28	• 板材尺寸 $<400 \times 400$ • 贴的高度 $<4\text{m}$
⑬b			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚大理石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑬c			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚大理石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

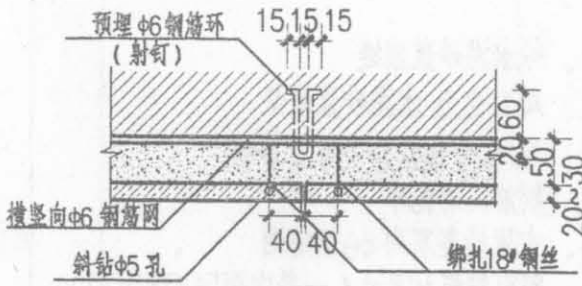
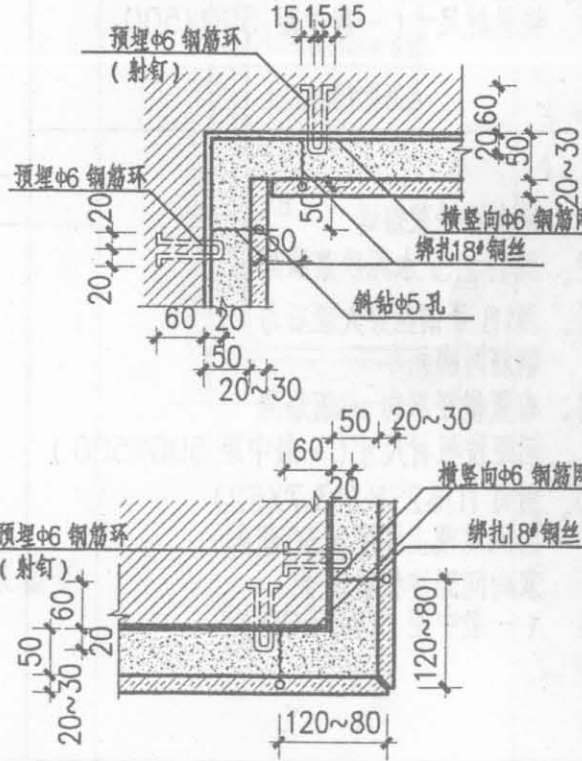
内墙饰面(十五)

图集号	赣02J802
页号	37

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑪7a	贴花岗石墙面		1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚花岗石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	28	• 板材尺寸 $<400 \times 400$ • 贴的高度 $<4\text{m}$
⑪7b			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚花岗石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、喷(刷)混凝土界面处理剂一遍		
⑪7c			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚花岗石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、喷(刷)加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

内墙饰面(十六)

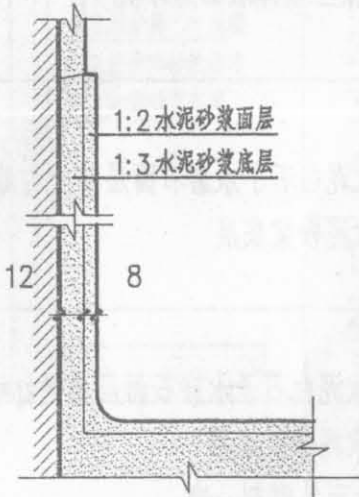
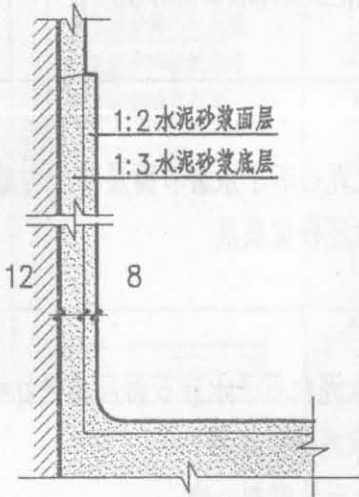
图集号	赣02J802
页号	38

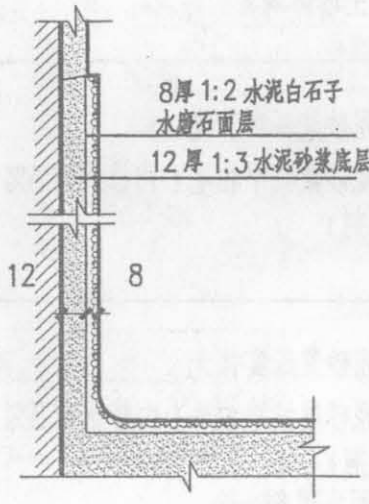
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑮	挂贴花岗 石墙面 (板材)		<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥砂浆擦缝 2、用1:2.5 水泥砂浆灌浆 3、用18 号铜丝穿花岗石与φ6 钢筋网绑扎牢 4、布置横竖双向 φ6钢筋网 间距按板材尺寸(一般中距500X500) 5、予埋 φ6钢筋环, 双向间距 按板材尺寸(一般中距 500X500) 	70~80	板材厚度: 磨光面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚 粗毛麻面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚 粗凹凸面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚
			<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥砂浆擦缝 2、用1:2.5 水泥砂浆灌浆 3、用18 号铜丝穿花岗石与φ6 钢筋网绑扎牢 4、布置横竖双向 φ6钢筋网 间距按板材尺寸(一般中距 500X500) 5、射钉YD62S8 (φ3.7X62) 射入混凝土深度≥30毫米 双向间距按板材尺寸 (一般中距 500X500) 		

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
①9a	挂贴大理石墙面 (板材)		<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥砂浆擦缝 2、用1:2.5 水泥砂浆灌浆 3、用18 号铜丝穿大理石与Φ6 钢筋网绑扎牢 4、布置横竖双向 Φ6 钢筋网 间距按板材尺寸(一般中距500X500) 5、予埋 Φ6 钢筋环, 双向间距 按板材尺寸(一般中距 500X500) 	70~80	板材厚度: 磨光面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚 粗毛麻面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚 粗凹凸面: 1、 20厚 2、 25厚 3、 30厚
①9b			<ol style="list-style-type: none"> 1、稀水泥砂浆擦缝 2、用1:2.5 水泥砂浆灌浆 3、用18 号铜丝穿大理石与Φ6 钢筋网绑扎牢 4、布置横竖双向 Φ6 钢筋网 间距按板材尺寸(一般中距 500X500) 5、射钉YD62S8 (Φ3.7X62) 射入混凝土深度≥30毫米 双向间距按板材尺寸 (一般中距 500X500) 		

内墙饰面(十八)

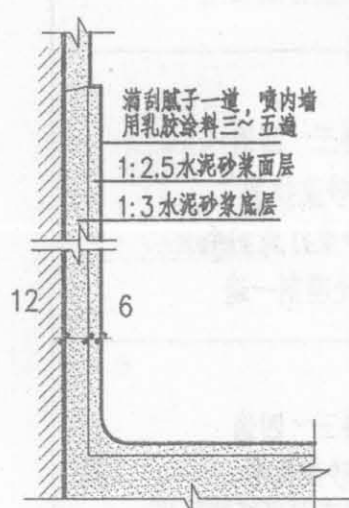
图集号 赣02J802
页号 40

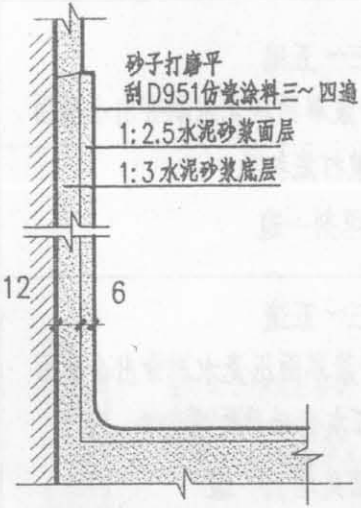
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
① _a	水泥砂浆墙裙		1、8 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2、12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	20	墙裙高度由单项设计定
① _b			1、8 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2、12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
① _c			1、8 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2、12 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
② _a	防水水泥砂浆墙裙		1、8 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2、12 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛(内掺水重3%的氯化铁防水剂)	20	墙裙高度由单项设计定
② _b			1、8 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2、12 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛(内掺水重3%的氯化铁防水剂) 3、喷刷混凝土界面处理剂一遍		

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
② _c	防水水泥砂浆墙裙		1、8 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2、12 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 (内掺水重 3% 的氯化铁防水剂) 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰	20	墙裙高度由单项设计定
③ _a	水磨石墙裙		1、8 厚 1:2 水泥白石子水磨石面层磨光打蜡 2、12 厚 1:3 水泥砂浆底层	20	墙裙高度由单项设计定
③ _b			1、8 厚 1:2 水泥白石子水磨石面层磨光打蜡 2、12 厚 1:3 水泥砂浆底层 3、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
③ _c			1、8 厚 1:2 水泥白石子水磨石面层磨光打蜡 2、12 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		

墙裙(二)

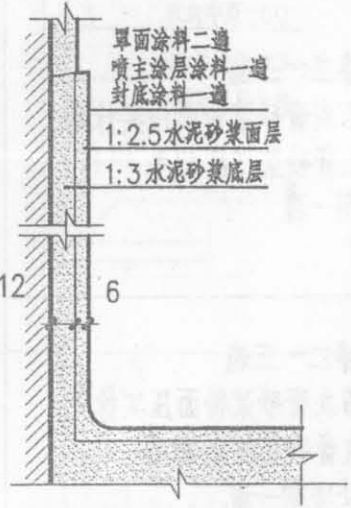
图集号	赣02J802
页号	42

编号	名 称	构造详图	构造做法	厚 度	附 注
④a	薄质涂料墙面 (常用内墙乳胶漆)		1、喷内墙用乳胶漆三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18	墙裙高度由单项设计定
④b			1、喷内墙用乳胶漆三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
④c			1、喷内墙用乳胶漆三~五遍 2、6厚1:2.5水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
④d			1、喷内墙用乳胶漆三~五遍 2、粘贴玻璃丝网格布, 墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		
墙 裙 (三)				图集号	赣02J802
				页 号	43

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑤ _a	厚质涂料墙面 (常用刮瓷涂料)		1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 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	19	墙裙高度由单项设计定
⑤ _b			1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 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 5、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑤ _c			1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 3、6厚1:2.5水泥砂浆找平 4、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 6、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑤ _d			1、砂子打磨平 2、刮D951仿瓷涂料三~四遍 2、粘贴玻璃丝网格布, 墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

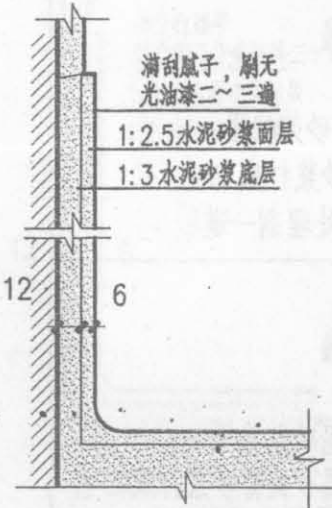
墙裙(四)

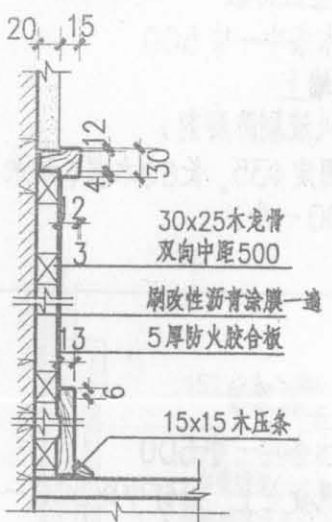
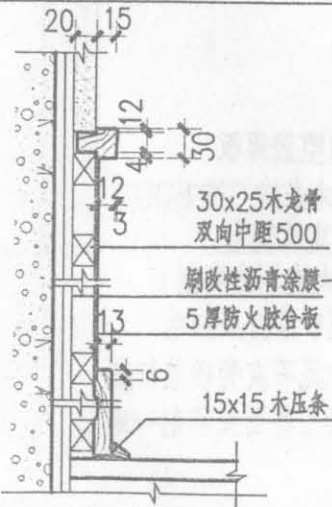
图集号	赣02J802
页号	44

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑥a	复层涂料墙面 (常用刮瓷涂料 外刷内墙乳胶漆)		1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 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	22	①, 涂料颜色由设计定。 ②, 三层用料(封底、中涂层、单面层)需互相配套。 ③, 当以聚合物水泥为主涂层的涂料时可不需要底涂料。 ④, 墙裙高度由单项设计定
⑥b			1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 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 6、喷刷混凝土界面处理剂一道		
⑥c			1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、6厚1:2.5水泥砂浆找平 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6、喷刷加气混凝土界面处理剂一道 7、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑥d			1、单面涂料二遍 2、喷主涂层涂料一遍 3、封底涂料一遍 4、粘贴玻璃丝网格布, 墙面腻子嵌缝刮平 5、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

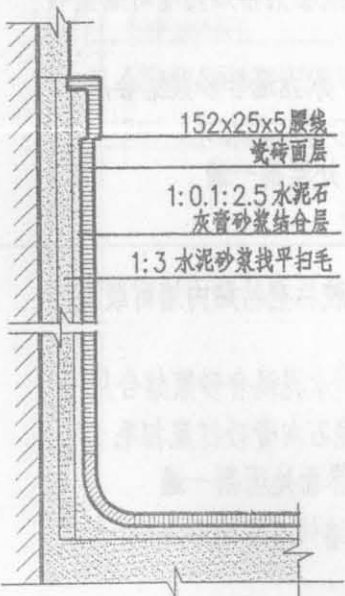
墙裙(五)

图集号	赣02J802
页号	45

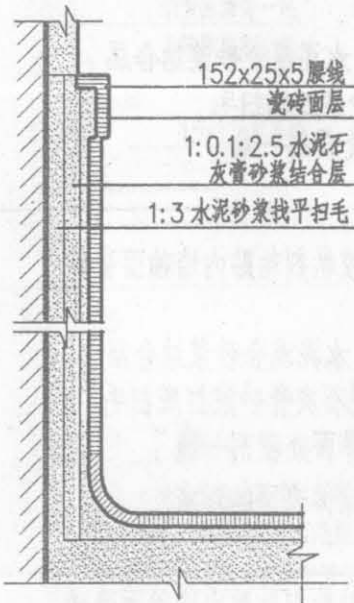
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑦a	油漆墙面		1、满刮腻子, 刷无光油漆二~三遍 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	18	油漆颜色由设计人定
⑦b			1、满刮腻子, 刷无光油漆二~三遍 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一道		
⑦c			1、满刮腻子, 刷无光油漆二~三遍 2、6厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面压实抹光 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一道 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑦d			1、满刮腻子, 刷无光油漆二~三遍 2、粘贴玻璃丝网格布 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑧ _a	防火胶合板墙裙	 <p>30x25木龙骨 双向中距500</p> <p>刷改性沥青涂膜一道</p> <p>5厚防火胶合板</p> <p>15x15木压条</p>	1、油漆 2、5厚防火胶合板面层暗钉钉牢 3、30x25木龙骨(正面刨光)双向中距500 用钢钉固定在墙上 (木料均浸防火液刷防腐剂) 4、刷改性沥青涂膜一遍 5、墙内钻孔胶粘固定 $\phi 35$,长60木塞(沿木龙骨长度每500一个)	35	1、双向木龙骨中距根据板材规格由设计人定 2、防火胶合板材选型、拼接、油漆由设计人定 3、必要时可增加干铺沥青毡一层
⑧ _b			1、油漆 2、5厚防火胶合板面层暗钉钉牢 3、30x25木龙骨(正面刨光)双向中距500 用射钉固定在混凝土上,射钉中距500一个 (木料均浸防火液刷防腐剂)		
⑧ _c			 <p>30x25木龙骨 双向中距500</p> <p>刷改性沥青涂膜一道</p> <p>5厚防火胶合板</p> <p>15x15木压条</p>	1、油漆 2、5厚防火胶合板面层暗钉钉牢 3、30x25木龙骨(正面刨光)双向中距500 用膨胀螺栓固定在墙上 (木料均浸防火液刷防腐剂) 4、刷改性沥青涂膜一遍 5、6厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6、6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 7、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 8、清除加气混凝土墙体表面的浮灰	
墙裙(七)				图集号	赣02J802
				页号	47

之家www.tujihome.com最全图集网站

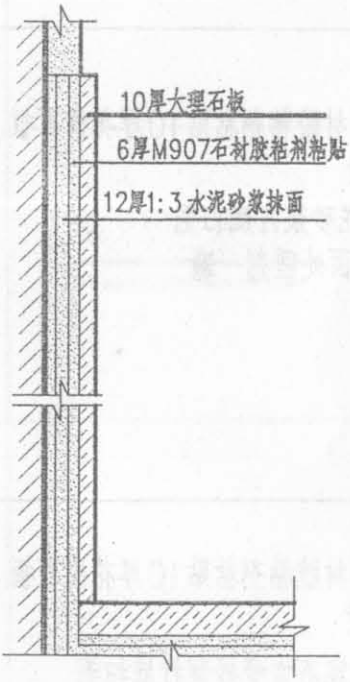
编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑩a	瓷砖墙裙	 <p>152x25x5 腰线 瓷砖面层 1:0.1:2.5 水泥石 灰膏砂浆结合层 1:3 水泥砂浆找平扫毛</p>	1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛		墙裙高度由 设计人员定
⑩b			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑩c			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑩d			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

墙裙(九)

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑪a	耐酸瓷砖墙裙		1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛		墙裙高度由 设计人员定
⑪b			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑪c			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙耐酸瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、6厚1:0.1:2.5 水泥混合砂浆结合层 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂打底扫毛 4、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 5、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		
⑪d			1、3厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖， 稀白水泥浆擦缝 2、墙面腻子嵌缝刮平 3、喷刷防水涂料一遍或增强剂一遍		

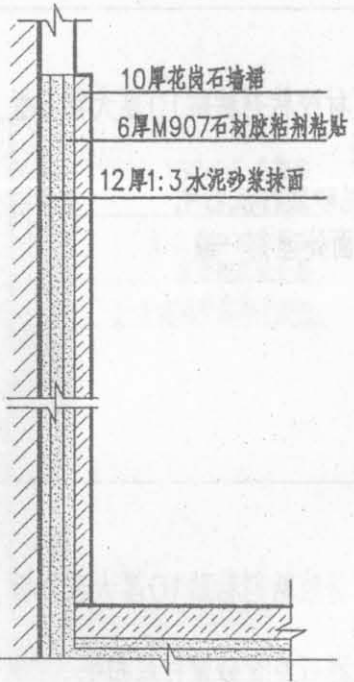
墙裙(十)

图集号	赣02J802
页号	50

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑫a	贴大理石墙裙		1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚大理石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	28	1、板材尺寸 <400X400 2、墙裙高度由设计人员定
⑫b			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚大理石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑫c			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚大理石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		


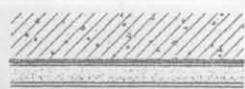
墙裙(十一)

图集号	赣02J802
页号	51

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑬a	贴花岗石墙裙		1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚花岗石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	28	1、板材尺寸 <400X400 2、墙裙高度由设计人员定
⑬b			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚花岗石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3、喷刷混凝土界面处理剂一遍		
⑬c			1、6厚M907石材胶粘剂粘贴10厚花岗石板， 稀白水泥擦缝 2、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、喷刷加气混凝土界面处理剂一遍 4、清除加气混凝土墙体表面的浮灰		


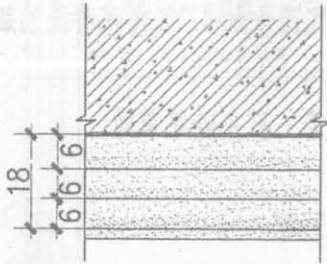
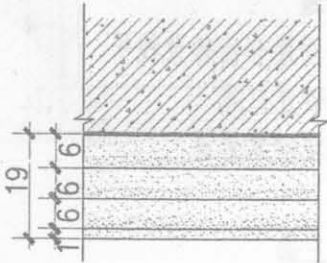
墙裙(十二)

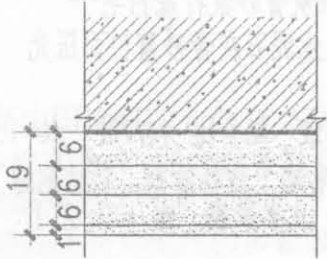
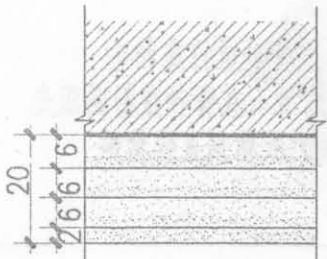
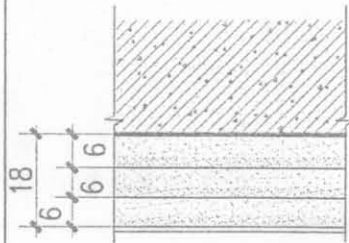
图集号	赣02J802
页号	52

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
①b	抹灰顶棚(一)		1、钢筋混凝土板底用水加10%火碱清洗油腻 2、刷素水泥浆一遍 3、板缝及不平处用聚合物砂浆找平 4、6厚1:3:9水泥石灰膏砂浆抹平 5、3厚麻刀(纸筋)石灰砂浆罩面 6、腻子刮平 7、喷(刷)涂料三遍	10	
②b	抹灰顶棚(二)		1、钢筋混凝土板底用水加10%火碱清洗油腻 2、刷素水泥浆一遍 3、3厚麻刀(纸筋)石灰砂浆罩面 4、腻子刮平 5、喷(刷)涂料三遍		适用于外观较平整的钢筋混凝土板
③b	水泥砂浆顶棚(一)		1、钢筋混凝土板底用水加10%火碱清洗油腻 2、刷素水泥浆一遍 3、板缝及不平处用聚合物砂浆找平 4、6厚1:3水泥砂浆打底 5、6厚1:2.5水泥砂浆罩面 6、腻子刮平 7、喷(刷)涂料三遍	12	

天棚(一)

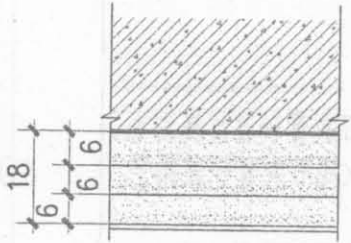
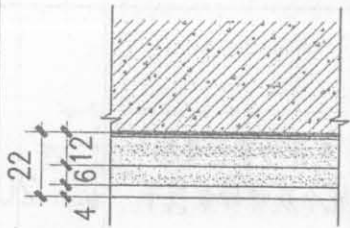
图集号	赣02J802
页号	53

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
④b	水泥砂浆顶棚(二)		1、钢筋混凝土板底用水加10%火碱清洗油腻 2、刷素水泥浆一遍 3、腻子刮平 4、喷(刷)涂料三遍		适用于外观较平整的钢筋混凝土板
⑤b	薄质涂料顶棚 (常用内墙乳胶漆)		1、现浇钢筋混凝土板 2、刷素水泥浆一遍 3、12厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、6厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5、喷内墙薄质涂料二遍	18	
⑥b	厚质涂料顶棚 (常用刮瓷涂料)		1、现浇钢筋混凝土板 2、刷素水泥浆一遍 3、12厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、6厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5、刮D951仿瓷涂料三~四遍 6、砂子打磨平	19	
天棚(二)				图集号	赣02J802
				页号	54

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑦b	轻质厚涂料顶棚		1、现浇钢筋混凝土板 2、刷素水泥浆一遍 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、6厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5、封底涂料一遍 6、喷以合成树脂乳液轻质厚涂料二遍	19	合成树脂乳液轻质厚涂料有珍珠岩粉厚涂料、聚苯乙烯泡沫塑料粒子厚涂料和轻石厚涂料等。
⑧b	复层涂料顶棚 (常用刮瓷外刷内墙乳胶漆)		1、现浇钢筋混凝土板 2、刷素水泥浆一遍 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、6厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5、封底涂料一遍 6、喷厚涂料一遍 7、单面涂料二遍	20	
⑨b	油漆顶棚		1、现浇钢筋混凝土板 2、刷素水泥浆一遍 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、6厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆单面 5、腻子刮平 6、刷无光油漆一底二度	18	

天棚 (三)

图集号	赣02J802
页号	55

编号	名称	构造详图	构造做法	厚度	附注
⑩b	墙纸顶棚		<ol style="list-style-type: none"> 1、现浇钢筋混凝土板 2、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3、6厚1:0.3:0.25水泥石灰膏砂浆粉面压光 4、满刮腻子一遍 5、刷一道107胶水溶液，配合比：107胶：水=1:1 6、贴壁纸，在纸背面和墙上均粘结剂。粘结剂的配合比为白乳胶：化学浆糊：水=7:2:1 	18	墙纸颜色由设计定。
⑪b	铝塑板顶棚		<ol style="list-style-type: none"> 1、现浇钢筋混凝土板 2、刷素水泥浆一道 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4、6厚1:0.3:0.25水泥石灰膏砂浆粉面压光 5、4厚铝塑板用XY401胶粘剂直接粘贴 	22	
天棚（四）				图集号	赣02J802
				页号	56