

GUOJI AJI ANZHUBI AOAZHUNSHENJI 13CJ37

国家建筑标准设计图集 13CJ37

YT无机活性保温材料系统建筑构造

国家建筑标准设计参考图

国家建筑标准设计

国家建筑标准设计

国家建筑标准设计

国家建筑标准设计

中国建筑标准设计研究院

使用正版图集
注册积分
年终回报
免费网络课程
06828968



刮开此处 上网积分



建筑专业图集简明目录

图集号	图集名称	图集号	图集名称	图集号	图集名称
03J001	围墙大门	06J506-1	建筑外遮阳(一)	05J910-1、2	钢结构住宅(一)、(二)
12J003	室外工程	11J508	建筑玻璃应用构造—栏板 隔断 地板 吊顶 水下玻璃 挡雨棚	08J911	建筑专业设计常用数据
04J008	挡土墙—重力式、衡重式、悬臂式	04J601-1	木门窗	07J912-1	变配电所建筑构造
03J012-1、04J012-3、10J012-4	环境景观	06J607-1	建筑节能门窗(一)	12J912-2	常用设备用房—锅炉房、冷(热)源机房、柴油发电机房、水泵房
04J101	砖墙建筑构造(烧结多孔砖与普通砖、蒸压类砖)	12J609	防火门窗	02J915	公用建筑卫生间
02J102-2	框架结构填充小型空心砌块墙体建筑构造	04J610-1	特种门窗	07J916-1	住宅排气道(一)
07J103-8	双层幕墙	05J621-1	天窗—上悬钢天窗、中悬钢天窗、平天窗	10J923	农村中小学校标准设计样图
03J104	蒸压加气混凝土砌块建筑构造	05J621-3	通风天窗	08J925-3	压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(三)—冷压型铝合金板
08SJ110-2	预制混凝土外墙挂板	05J624-1	百叶窗(一)	03J926	建筑无障碍设计
10J113-1	内隔墙—轻质条板(一)	04J631	门、窗、幕墙窗用五金附件	05J927-1	汽车库(坡道式)建筑构造
10J121	外墙外保温建筑构造	09J801	民用建筑工程建筑设计施工图设计深度图样	08J927-2	机械式汽车库建筑构造
11J122	外墙内保温建筑构造	09J802	民用建筑工程建筑设计初步设计深度图样	11J930	住宅建筑构造
12J201	平屋面建筑构造	06SJ803	民用建筑工程建筑室内施工图设计深度图样	08J931	建筑隔声与吸声构造
09J202-1	坡屋面建筑构造(一)	05J804	民用建筑工程总平面初步设计施工图设计深度图样	08J933-1	体育场地与设施(一)
03J203	平屋面找坡屋面建筑构造	06SJ805	建筑场地园林景观设计深度及图样	11J934-1、2	《中小学校设计规范》图示、中小学校场地与用房
07J205	玻璃采光顶	05SJ807	民用建筑工程设计常见问题分析及图示	11J935	幼儿园建筑构造与设施
10J301	地下建筑防水构造	05SJ811	《建筑设计防火规范》图示	04CJ01-1、2、3	变形缝建筑构造(一)、(二)、(三)
12J304	楼地面建筑构造	12J814	《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》图示	06CJ05	蒸压轻质砂加气混凝土(MAC)砌块和板材建筑构造
06J305	重载地面、轨道等特殊楼地面	07J901-1	实验室建筑设备(一)、(二)	13CJ06-2	开窗机(二)—消防联动智能开窗机
07J306	窗井、设备吊装口、排水沟、集水坑	06J902-1	医疗建筑—门、窗、隔断、防X射线构造	07CJ09	防水透汽膜建筑构造—特卫强防水透汽材料
02J331	地沟及盖板	07J902-2、3	医疗建筑—固定设施、卫生间、淋浴间、洗池	07CJ10	聚合物水泥防水涂料建筑构造—RC防水涂料
08J333	建筑防腐蚀构造	09SJ903-1	中小套型住宅优化设计	09CJ19	高强度胶泥粘贴面砖及石材构造
02(03)J401	钢梯(含2003年局部修改版)	07J905-1	防火建筑构造(一)	11CJ23-1、12CJ23-2	自粘防水材料建筑构造(一)、(二)
06J403-1	楼梯 栏杆 栏板	08J907	洁净厂房建筑构造	11CJ29	TDF防水保温材料建筑构造
07J501-1	钢雨篷(一)(玻璃面板)	06J908-2	公共建筑节能构造—夏热冬冷、夏热冬暖地区	11CJ30	矿物纤维喷涂保温、吸声构造
03J502-1~3	内装修(2003年合订本)	09J908-3	建筑围护结构节能工程做法及数据	12CJ35	珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造—崖中珍珠岩吸声板
07SJ504-1	隔断 隔声墙(一)	06J908-7	既有建筑节能改造	13CJ37	YT无机活性保温材料系统建筑构造
06J505-1	外装修(一)	05J909	工程做法		

详细内容请参见2013年国标图集目录或查询国家建筑标准设计网(www.chinabuilding.com.cn)
 国标图热线电话: 010-68799100 发行电话: 010-68318822

国家建筑标准设计图集 13CJ37

YT无机活性保温材料系统建筑构造

国家建筑标准设计参考图

组织编制：中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑标准设计图集. YT 无机活性保温材料系统建筑构造. 13CJ37 / 中国建筑标准设计研究院组织编制

—北京: 中国计划出版社, 2013. 3

ISBN 978 - 7 - 80242 - 830 - 0

I. ①国... II. ①中... III. ①建筑设计—中国—图集
②保温材料—建筑构造—中国—图集 IV. ①
TU206②TB35 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 043853 号

郑重声明: 本图集已授权“全国律师知识产权保护协作网”对著作权 (包括专有出版权) 在全国范围予以保护, 盗版必究。

举报盗版电话: 010 - 63906404

010 - 68318822

国家建筑标准设计图集
YT 无机活性保温材料系统建筑构造

13CJ37

中国建筑标准设计研究院 组织编制

(邮政编码: 100048 电话: 010 - 68799100)

☆

中国计划出版社出版

(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)

北京国防印刷厂印刷

787mm × 1092mm 1/16 2 印张 8 千字

2013 年 3 月第 1 版 2013 年 3 月第 1 次印刷

☆

ISBN 978 - 7 - 80242 - 830 - 0

定价: 25.00 元

YT无机活性保温材料系统建筑构造

国家建筑标准设计参考图

主编单位 中国建筑标准设计研究院
 南阳银通节能建材高新技术开发有限公司
 实行日期 二〇一三年 三月一日

统一编号 GJCT-057
 图集号 13CJ37

主编单位负责人 孙秉 李晚莲
 主编单位技术负责人 顾均 王斌
 技术审定人 邵景 李宜璞
 设计负责人 王祖光 杜世平

目

目录	1
说明	2
保温材料外墙保温层厚度选用表	9
隔墙保温材料厚度选用表	13
屋面、层间楼板保温材料厚度选用表	14
A型-外保温窗口节点构造	15
A型-外墙转角构造	16
A型-内保温节点构造	17
B型-外保温窗口节点构造	18

录

B型-外墙转角、地下室顶板保温	19
B型-内保温节点构造	20
干挂石材幕墙保温构造	21
勒脚、女儿墙保温构造	22
变形缝保温构造	23
系统变形缝、分格缝	24
空调机搁板、水落管	25
防火隔离带构造	26
工程实例	27

目 录

图集号 13CJ37

审核 王宝玉 王斌 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 杜世平

页 1

说 明

1 概述

YT无机活性保温材料是以耐高温的天然无机轻集料为骨料,以及蛋白纤维、多种无机改性和无机固化材料,经过工厂化生产而成的单组份保温隔热材料。施工现场不需添加任何其它材料,只需加水搅拌,便可使用的无机环保保温材料。

2 编制依据

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2010
《公共建筑节能设计标准》	GB50189-2005
《民用建筑热工设计规范》	GB50176-93
《建筑设计防火规范》	GB50016
《建筑保温砂浆》	GB/T20473
《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》	JGJ134-2010
《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》	JGJ26-2010
《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》	JGJ75-2012
《无机轻集料砂浆保温系统规程》	JGJ253-2011
《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144
《外墙内保温工程技术规程》	JGJ/T261-2011

当依据的标准规范进行修订或有新的标准规范出版实施时,应对本图集相关内容进行复核后选用,并按新的标准规范执行。

3 适用范围

- 3.1 本图集适用于全国各地需冬季保温、夏季隔热的民用建筑和工业建筑,以及既有建筑节能改造的保温工程。
- 3.2 抗震设防烈度小于或等于8度的地区。

4 YT无机活性保温材料及保温系统的性能

4.1 YT无机活性保温材料的特点:

4.1.1 YT无机活性保温材料可采用有网保温系统,也可采用无网保温系统。

YT无机活性保温材料无网保温系统利用具有良好的粘结性能和抗裂性能,施工时可不需加设网格布和抗裂砂浆,直接在保温层上做涂料饰面和面砖饰面。但需满足表1~表8相关指标方可使用。

4.1.2 YT无机活性保温材料施工方便、造价低。施工操作与水泥砂浆抹灰使用方法相同,可用于不同墙体和其他部位。施工简便,且降低了造价。

4.1.3 YT无机活性保温材料属A级不燃材料,消防安全性能良好。

说 明

图集号 13CJ3

审核 王玉宝 王宝玉 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 焦冀曾 页 2

4.2 YT无机活性保温材料系统性能指标见表1。

表1 外墙外保温系统性能指标

项 目	性 能 指 标
耐候性	涂料饰面经80次高温(70℃)-淋水(15℃)和5次加热(50℃)-冷冻(-20℃)循环后不得出现开裂、空鼓或脱落;面砖饰面则增加至30次加热(50℃)-冷冻(-20℃)循环,抗裂面层与保温层的拉伸粘结强度 $\geq 0.10\text{MPa}$,并且破坏部位应位于保温层内。
抗冲击性	$\geq 10\text{J}$,无断裂
现场面砖粘结强度	饰面系统的拉伸粘结强度 $\geq 0.4\text{MPa}$
系统吸水量 (水中浸泡24h)	$\leq 500\text{g}/\text{m}^2$
抹面层复合饰面层 水蒸气湿流密度	$\geq 0.85\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$
耐冻融性能	30次冻融循环后,系统无空鼓、脱落,无渗水裂缝;抹面层与保温层的拉伸粘结强度 $\geq 0.10\text{MPa}$
热阻	符合设计要求

4.3 YT无机保温材料性能应符合表2要求。

表2 YT无机活性保温材料性能指标

检验项目	性能指标		
	有网加强型 (B1、B2、B3)	无网涂料型 (A1、A3)	无网面砖型 (A2)
干密度 (kg/m^3)	≤ 350	≤ 350	≤ 450
导热系数 [$\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$]	≤ 0.055	≤ 0.055	≤ 0.070
蓄热系数 [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]	≥ 1.2	≥ 1.2	≥ 1.2
线性收缩率 (56d) (%)	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20
抗压强度 (MPa)	≥ 0.50	≥ 0.50	≥ 1.00
拉伸粘结强度 (MPa)	≥ 0.10	≥ 0.10	≥ 0.40
软化系数	≥ 0.60	≥ 0.60	≥ 0.60
柔韧性 (压折比)	—	≤ 3.0	≤ 3.0
干燥收缩值 (mm)	(根据《蒸压加气混凝土砌块标准》GB 11968-2006检测,标准要求 $\leq 0.5\text{mm}/\text{m}$) 实测值: $0.38\text{mm}/\text{m}$		
耐冻融	表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象		
抗冲击力	10J		
放射性核 素限量	内照射指数 I_{ra}	< 1.0	
	外照射指数 I_{v}	< 1.0	
燃烧性能		A ₁ 级	

说 明

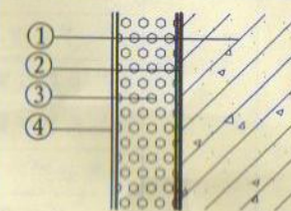
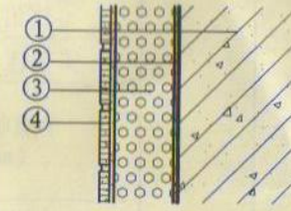
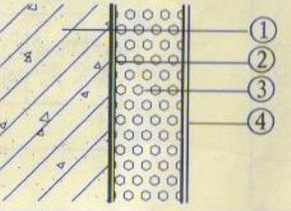
图集号 13CJ37

审核 王宝玉 2021 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 杜宇 页 3

4.4 YT无机活性保温材料系统有两个系统：A系统-YT无机活性保温材料无网系统和B系统-YT无机活性保温材料有网系统；其中B系统为加强型，在其系统的保护层中加设耐碱玻纤网布或热镀锌钢丝网及锚栓（见表3和表4）。

A系统-YT无机活性保温材料无网系统适用于保温层厚度小于35mm时采用。当保温层厚度大于35mm时宜采用B系统-YT无机活性保温材料有网系统。

表3 A系统-YT无机活性保温材料无网系统基本构造

分类			构造示意图	系统的基本构造			
				① 基层墙体	② 界面层	③ 保温层	④ 饰面层
A1型	外保温	涂料饰面		钢筋混凝土墙 各种砌体墙 (墙面不平时, 水泥砂浆找平)	界面砂浆 (光滑混凝土墙面时, 需界面砂浆)	YT无机活性 保温材料	柔性耐水腻子 (工程设计有要求时) + 涂料
		面砖饰面		钢筋混凝土墙 各种砌体墙 (墙面不平时, 水泥砂浆找平)	界面砂浆 (光滑混凝土墙面时, 需界面砂浆)	YT无机活性 保温材料	面砖胶粘剂 + 面砖 + 勾缝料
		涂料饰面		钢筋混凝土墙 各种砌体墙 (墙面不平时, 水泥砂浆找平)	界面砂浆 (光滑混凝土墙面时, 需界面砂浆)	YT无机活性 保温材料	柔性耐水腻子 + 涂料或壁材

注：外墙内外组合保温的基本构造：外保温部分按表3的外保温做法；内保温部分按表3的内保温做法。

说 明

审核 王宝玉  校对 李宜璞  设计 焦冀曾  图集号 13CJ37 页 4

表4 B系统- YT无机活性保温材料有网系统基本构造

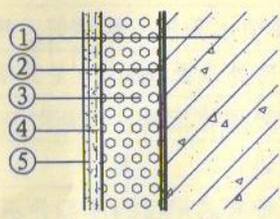
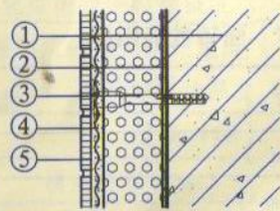
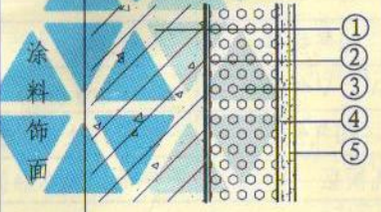
分类			构造示意图	系统的基本构造									
				① 基层墙体	② 界面层	③ 保温层	④ 抹面层	⑤ 饰面层					
B1型	外保温	涂料饰面		钢筋混凝土墙 各种砌体墙 (墙面不平时, 水泥砂浆找平)	界面砂浆 (光滑混凝土墙面时, 需界面砂浆)	YT无机活性 保温材料	抗裂砂浆复合耐碱玻纤网布 厚度3mm~5mm	柔性耐水腻子 (工程设计有要求时) + 涂料					
		面砖饰面		钢筋混凝土墙 各种砌体墙 (墙面不平时, 水泥砂浆找平)	界面砂浆 (光滑混凝土墙面时, 需界面砂浆)	YT无机活性 保温材料	做法1: 抗裂砂浆复合耐碱玻纤网布, 厚度3mm~5mm。用塑料锚栓 与基层墙体锚固 做法2: 抗裂砂浆复合热镀锌电焊网 (四角电焊网或六角编织网) 厚度10mm~15mm, 用塑料锚栓 与基层墙体锚固	面砖胶粘剂 + 面砖 + 勾缝料					
B3型	内保温	涂料饰面		钢筋混凝土墙 各种砌体墙 (墙面不平时, 水泥砂浆找平)	界面砂浆 (光滑混凝土墙面时, 需界面砂浆)	YT无机活性 保温材料	抗裂砂浆复合耐碱玻纤网布 厚度3mm~5mm	柔性耐水腻子 + 涂料或壁材					
注: 外墙内外组合保温的基本构造: 外保温部分按表4的外保温做法; 内保温部分按表4的内保温做法。						说 明							
						审核	王宝玉	校对	李宜璞	设计	焦冀曾	图集号	13CJ37
												页	5

表9 热镀锌电焊网性能指标

项 目	性能指标
镀锌工艺	先焊接, 后热镀锌
丝径 (mm)	0.90 ± 0.04
网孔大小 (mm)	12.7 × 12.7
焊点抗拉力 (N)	> 65
网面镀锌层质量 (g/m ²)	> 122

表10 面砖胶粘剂性能指标

项 目	指 标
拉伸粘结原强度 (MPa)	> 0.60
浸水后的拉伸粘结强度 (MPa)	> 0.50
热老化后的拉伸粘结强度 (MPa)	
冻融循环后的拉伸粘结强度 (MPa)	
晾置时间, 20min的拉伸粘结强度 (MPa)	> 0.50
滑移 (mm)	< 5
横向变形 (mm)	> 2.0

表11 面砖填缝剂性能要求

项 目	指 标	
抗折强度 (MPa)	标准试验条件	> 3.5
	冻融循环后	> 3.5
收缩值 (mm/m)	< 3.0	
吸水量 (g)	30min	< 2.0
	240min	< 5.0
横向变形 (mm)	> 2.0	

表12 玻纤网布性能指标(适用于涂料饰面)

检验项目	性能要求
网孔中心距 (mm)	5~8
单位面积质量 (g/m ²)	≥ 130
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) (N/50mm)	≥ 750
断裂伸长率 (经、纬向) (%)	≤ 5.0
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) (%)	> 50

表13 耐碱玻纤网布性能指标(适用于面砖饰面)

检验项目	性能要求
网孔中心距 (mm)	4~5
单位面积质量 (g/m ²)	≥ 130
拉伸断裂强力 (经、纬向) (N/50mm)	> 1000
断裂伸长率 (经、纬向) (%)	< 4.0
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) (%)	> 75
可燃物含量 (%)	> 12
氧化锆、氧化钛含量 (%)	ZrO ₂ 含量 (14.5 ± 0.8) 且TiO ₂ 含量 (6 ± 0.5) 或ZrO ₂ 和TiO ₂ 含量 > 19.2 且ZrO ₂ 含量 ≥ 13.7或ZrO ₂ 含量 ≥ 16

表14 锚栓主要性能指标

项 目	性能指标				
	混凝土	实心砖	多孔砖	混凝土小型空心砌块	加气混凝土
单个锚栓抗拉承载力标准值 (kN)	> 0.60	> 0.50	> 0.40	> 0.30	> 0.30

说 明

图集号 13CJ37

审核 王宝玉 2021 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 杜宇 页 7

5 设计

5.1 一般规定

5.1.1 YT无机活性保温材料系统可应用于建筑物的外墙外保温、内保温、内外组合保温、楼梯间保温、分户墙保温、防火隔离带、楼地面及屋面保温。

5.1.2 外墙阳角、阴角部位及门窗洞口周边和转角部位应作加强处理并应符合以下要求:

1 对涂料饰面,应在阳角、阴角部位护面层中附加玻纤网格布;包转宽度每边应大于等于150mm。

2 不论何种饰面,门窗洞口周边应采用加强型网布或标准型网布进行加固,并在角部45°方向加贴小块网布,尺寸可取200mm×400mm。

5.1.3 YT无机保温材料系统应结合立面设计合理设置分格缝,缝宽宜为8mm~10mm,水平分格缝间距应小于等于6m,垂直分格缝间距应小于等于12m。如建筑物设有腰线或凹凸线,可不设分格缝。

5.1.4 基层墙面平整时可不作水泥砂浆找平层。保温层厚度不应大于50mm。

6 施工

6.1 施工准备

6.1.1 基层处理

(1) 墙面应清理干净、无污垢、无油渍、灰尘等,墙表面大于或等于5mm的凸出部分应铲平。

(2) 贴面砖工程,应在现场作面砖抗拉拔试验。

(3) 粘土砖墙一般只需浇水润湿即可,其它基层墙体应洒水湿润墙体。

6.1.2 材料配制

保温材料与水质量比1.5:1左右,根据不同地区,不同季节、不同基层墙体材质以及施工要求适当调整,达到易于操作。搅拌3~5分钟材料达到均匀即可使用。

6.2 YT无机活性保温材料的使用要点

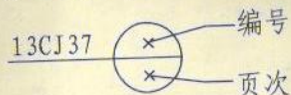
第一遍厚度掌握在10mm左右,其后每遍掌握在15~20mm之间,一般保温材料厚度在30mm内二次批抹即可完成。全部工序可当天完成,当保温层完全固化后方可进行饰面层施工。

6.3 施工作业注意事项

6.3.1 YT无机活性保温材料现场施工,严禁添加外加材料。

6.3.2 配置的浆料要随配随用,以两小时左右用完为宜,没用完的浆料严禁二次使用。

7 索引方法



8 其他

8.1 本图集中除注明单位者外,其他均以mm为单位。

8.2 图集基层墙体统一用钢筋混凝土图例表示,也适用于其他砌体墙。

8.3 本图集是以南阳银通节能建材高新技术开发有限公司提供的技术资料编制,仅限于南阳银通公司YT无机活性保温材料系统构造使用,本图集的内容由该公司负责。

说 明				图集号	13CJ37					
审核	王宝玉	王宝平	校对	李宜璞	李宜璞	设计	焦冀曾	焦生	页	8

编号

①

②

注:

YT无机活性保温材料外墙保温层厚度选用表

编号	基层墙体	外墙构造	简图	保温层厚度 δ (mm) ($\delta = \delta_1 + \delta_2$)	外墙主断面						
					热惰性 指标 D值	传热阻 R [$(m^2 \cdot K)/W$]	传热系数 K_p [$W/(m^2 \cdot K)$]				
①	200厚 钢筋混凝土墙	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-钢筋混凝土墙 200厚 $R_3 = 0.115; S = 1.98$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层 YT无机活性保温材料计算取值: $\lambda_c = 0.055 \times 1.2 = 0.066$ $S_c = 1.2 \times 1.2 = 1.44$		30	2.63	0.72	1.39				
				35	2.74	0.80	1.26				
				40	2.85	0.87	1.15				
				45	2.96	0.95	1.06				
				50	3.07	1.02	0.98				
				55	3.18	1.10	0.91				
				60	3.29	1.17	0.85				
				65	3.40	1.25	0.80				
				70	3.51	1.33	0.75				
				75	3.62	1.40	0.71				
				80	3.73	1.48	0.68				
				85	3.83	1.55	0.64				
				90	3.94	1.63	0.61				
				95	4.05	1.70	0.59				
				100	4.16	1.78	0.56				
				②	240厚灰砂砖墙	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-240厚灰砂砖墙 $R_3 = 0.218; S = 2.77$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层 YT无机活性保温材料计算取值: $\lambda_c = 0.055 \times 1.2 = 0.066$ $S_c = 1.2 \times 1.2 = 1.44$		30	3.42	0.82	1.22
								35	3.53	0.90	1.11
								40	3.64	0.97	1.03
								45	3.75	1.05	0.95
								50	3.86	1.13	0.89
55	3.97	1.20	0.83								
60	4.08	1.28	0.78								
65	4.19	1.35	0.74								
70	4.30	1.43	0.70								
75	4.41	1.50	0.66								
80	4.52	1.58	0.63								
85	4.62	1.66	0.60								
90	4.73	1.73	0.58								
95	4.84	1.81	0.55								
100	4.95	1.88	0.53								

注: 1. 外墙平均传热系数应根据节能设计标准, 考虑热桥部位影响后计算得出。
 2. 保温层厚度 $\delta = \delta_1 + \delta_2$, 且 $50mm > \delta_1 > 15mm$ 、且 $50mm > \delta_2 > 15mm$, 并优先满足外保温层厚度 δ_1 。

保温材料外墙保温层厚度选用表

图集号

13CJ37

审核 王宝玉 2020 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 杜宇

页

9

YT无机活性保温材料外墙保温层厚度选用表

续表

编号	基层墙体	外墙构造	简图	保温层厚度 δ (mm) ($\delta = \delta_1 + \delta_2$)	外墙主断面		
					热惰性 指标 D值	传热阻 R [(m ² ·K)/W]	传热系数 K _p [W/(m ² ·K)]
③	190厚混凝土空心砌块墙	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-190厚混凝土空心砌块墙 $R_3=0.20; S_3=1.57$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层 YT无机活性保温材料计算取值: $\lambda_c=0.055 \times 1.2=0.066$ $S_c=1.2 \times 1.2=1.44$		30	2.22	0.80	1.24
				35	2.33	0.88	1.14
				40	2.44	0.96	1.05
				45	2.55	1.03	0.97
				50	2.66	1.11	0.90
				55	2.77	1.18	0.85
				60	2.88	1.26	0.79
				65	2.99	1.33	0.75
				70	3.10	1.41	0.71
				75	3.21	1.49	0.67
				80	3.32	1.56	0.64
				85	3.42	1.64	0.61
				90	3.53	1.71	0.58
				95	3.64	1.79	0.56
100	3.75	1.87	0.54				
④	190厚轻集料混凝土空心砌块墙	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-190厚轻集料混凝土空心砌块墙 $R_3=0.46; S_3=1.70$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层 YT无机活性保温材料计算取值: $\lambda_c=0.055 \times 1.2=0.066$ $S_c=1.2 \times 1.2=1.44$		30	2.35	1.06	0.94
				35	2.46	1.14	0.88
				40	2.57	1.22	0.82
				45	2.68	1.29	0.77
				50	2.79	1.37	0.73
				55	2.90	1.44	0.69
				60	3.01	1.52	0.66
				65	3.12	1.59	0.63
				70	3.23	1.67	0.60
				75	3.34	1.75	0.57
				80	3.45	1.82	0.55
				85	3.55	1.90	0.53
				90	3.66	1.97	0.51
				95	3.77	2.05	0.49
100	3.88	2.13	0.47				

注: 1. 外墙平均传热系数应根据节能设计标准, 考虑热桥部位影响后计算得出。
 2. 保温层厚度 $\delta = \delta_1 + \delta_2$, 且 $50\text{mm} > \delta_1 > 15\text{mm}$ 、且 $50\text{mm} > \delta_2 > 15\text{mm}$, 并优先满足外保温层厚度 δ_1 。

续表

YT无机活性保温材料外墙保温层厚度选用表

续表

传热系数 K_p [$m^2 \cdot K$]	编号	基层墙体	外墙构造	简图	保温层厚度 δ (mm) ($\delta = \delta_1 + \delta_2$)	外墙主断面						
						热惰性 指标 D值	传热阻 R [$m^2 \cdot K/W$]	传热系数 K_p [$W/(m^2 \cdot K)$]				
1.24	⑤	190厚 DM多孔砖墙	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-190厚DM多孔砖墙 $R_3=0.328; S_3=2.59$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层		30	3.24	0.93	1.07				
1.14					35	3.35	1.01	0.99				
1.05					40	3.46	1.08	0.92				
0.97					45	3.57	1.16	0.86				
0.90					50	3.68	1.24	0.81				
0.85					55	3.79	1.31	0.76				
0.79					60	3.90	1.39	0.72				
0.75					65	4.01	1.46	0.68				
0.71					70	4.12	1.54	0.65				
0.67					75	4.23	1.61	0.62				
0.64					80	4.34	1.69	0.59				
0.61					85	4.44	1.77	0.57				
0.58					90	4.55	1.84	0.54				
0.56					95	4.66	1.92	0.52				
0.54					100	4.77	1.99	0.50				
0.94					⑥	240厚 KP1多孔砖墙	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-240厚KP1多孔砖墙 $R_3=0.414; S_3=3.28$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层		30	3.93	1.02	0.98
0.88									35	4.04	1.09	0.91
0.82	40	4.15	1.17	0.85								
0.77	45	4.26	1.25	0.80								
0.73	50	4.37	1.32	0.76								
0.69	55	4.48	1.40	0.72								
0.66	60	4.59	1.47	0.68								
0.63	65	4.70	1.55	0.65								
0.60	70	4.81	1.62	0.62								
0.57	75	4.92	1.70	0.59								
0.55	80	5.03	1.78	0.56								
0.53	85	5.13	1.85	0.54								
0.51	90	5.24	1.93	0.52								
0.49	95	5.35	2.00	0.50								
0.47	100	5.46	2.08	0.48								

注：1. 外墙平均传热系数应根据节能设计标准，考虑热桥部位影响后计算得出。
2. 保温层厚度 $\delta = \delta_1 + \delta_2$ ，且 $50mm > \delta_1 > 15mm$ 、且 $50mm > \delta_2 > 15mm$ ，并优先满足外保温层厚度 δ_1 。

保温材料外墙保温层厚度选用表

图集号

13CJ37

审核 王宝玉 2020 校对 李宜璞 潘宜霞 设计 焦冀曾 杜宇

页

11

CJ37

10

YT无机活性保温材料外墙保温层厚度选用表

续表

编号	基层墙体	外墙构造	简图	保温层厚度 δ (mm) ($\delta = \delta_1 + \delta_2$)	外墙主断面						
					热惰性 指标 D值	传热阻 R [$(m^2 \cdot K)/W$]	传热系数 K_p [$W/(m^2 \cdot K)$]				
⑦	250厚蒸压加气 混凝土砌块墙 (砌筑)	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-250厚B05蒸压加气混凝土 砌块墙(砌筑,灰缝15) $\lambda_3 = 0.16 \times 1.25 = 0.20$ $S_3 = 2.61 \times 1.25 = 3.26$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层 YT无机保温材料计算取值: $\lambda_c = 0.055 \times 1.2 = 0.066$ $S_c = 1.2 \times 1.2 = 1.44$		30	4.73	1.85	0.54				
				35	4.84	1.93	0.52				
				40	4.95	2.01	0.50				
				45	5.06	2.08	0.48				
				50	5.17	2.16	0.46				
				55	5.28	2.23	0.45				
				60	5.39	2.31	0.43				
				65	5.50	2.38	0.42				
				70	5.61	2.46	0.41				
				75	5.72	2.54	0.39				
				80	5.83	2.61	0.38				
				85	5.93	2.69	0.37				
				90	6.04	2.76	0.36				
				95	6.15	2.84	0.35				
				100	6.26	2.92	0.34				
				⑧	250厚蒸压加气 混凝土砌块墙 (粘接)	1-内饰面层 2-YT无机活性保温材料 δ_2 厚 3-250厚B05蒸压加气混凝土 砌块墙(粘接,灰缝 ≤ 3) $\lambda_3 = 0.16$ $S_3 = 2.61$ 4-YT无机活性保温材料 δ_1 厚 5-外饰面层 YT无机活性保温材料计算取值: $\lambda_c = 0.055 \times 1.2 = 0.066$ $S_c = 1.2 \times 1.2 = 1.44$		30	4.73	2.16	0.46
								35	4.84	2.24	0.45
40	4.95	2.32	0.43								
45	5.06	2.39	0.42								
50	5.17	2.47	0.41								
55	5.28	2.54	0.39								
60	5.39	2.62	0.38								
65	5.50	2.69	0.37								
70	5.61	2.77	0.36								
75	5.72	2.85	0.35								
80	5.83	2.92	0.34								
85	5.93	3.00	0.33								
90	6.04	3.07	0.33								
95	6.15	3.15	0.32								
100	6.26	3.23	0.31								

注: 1. 外墙平均传热系数应根据节能设计标准, 考虑热桥部位影响后计算得出。
 2. 保温层厚度 $\delta = \delta_1 + \delta_2$, 且 $50mm > \delta_1 > 15mm$ 、且 $50mm > \delta_2 > 15mm$, 并优先满足外保温层厚度 δ_1 。

保温材料外墙保温层厚度选用表

图集号

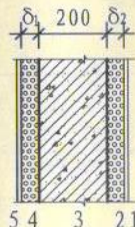
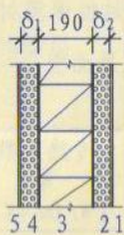
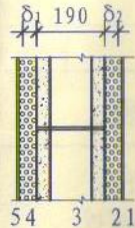
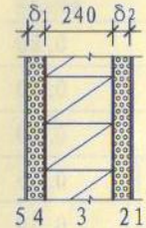
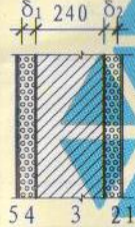
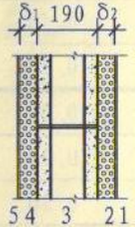
13CJ37

审核 王宝玉 校对 李宜璞 设计 焦冀普 页 12

续表

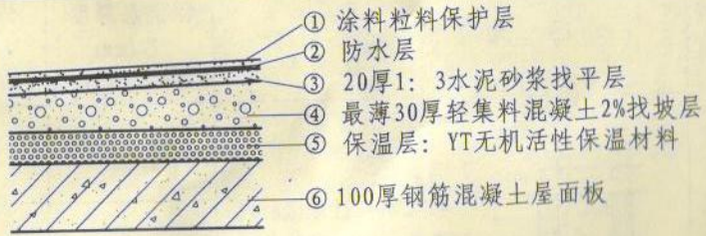
隔墙保温层厚度选用表

热系数 K_p [$m^2 \cdot K$]
0.54
0.52
0.50
0.48
0.46
0.45
0.43
0.42
0.41
0.39
0.38
0.37
0.36
0.35
0.34
0.46
0.45
0.43
0.42
0.41
0.39
0.38
0.37
0.36
0.35
0.34
0.33
0.33
0.32
0.31

隔墙材料	隔墙构造	保温层厚度 δ (mm) ($\delta = \delta_1 + \delta_2$)	传热系数 K [$W/(m^2 \cdot K)$]	隔墙材料	隔墙构造	保温层厚度 δ (mm) ($\delta = \delta_1 + \delta_2$)	传热系数 K [$W/(m^2 \cdot K)$]
钢筋混凝土墙	 <p>1-饰面层 2-YT无机活性保温材料 3-钢筋混凝土墙 200厚 4-YT无机活性保温材料 5-饰面层</p>	30	1.50	多孔砖 DM	 <p>1-饰面层 2-YT无机活性保温材料 3-多孔砖DM 190厚 4-YT无机活性保温材料 5-饰面层</p>	25	1.20
		40	1.20			50	0.80
		65	0.80			80	0.60
		90	0.60				
混凝土空心砌块	 <p>1-饰面层 2-YT无机活性保温材料 3-混凝土空心砌块190厚 4-YT无机活性保温材料 5-饰面层</p>	20	1.50	多孔砖 KP1	 <p>1-饰面层 2-YT无机活性保温材料 3-多孔砖KP1 240厚 4-YT无机活性保温材料 5-饰面层</p>	20	1.20
		30	1.20			45	0.80
		60	0.80			75	0.60
		85	0.60				
灰砂砖	 <p>1-饰面层 2-YT无机活性保温材料 3-灰砂砖 240厚 4-YT无机活性保温材料 5-饰面层</p>	20	1.50	轻骨料混凝土空心砌块	 <p>1-饰面层 2-YT无机活性保温材料 3-轻骨料混凝土空心砌块 4-YT无机活性保温材料 5-饰面层</p>	15	1.20
		30	1.20			40	0.80
		60	0.80			70	0.60
		80	0.60				

3CJ37
12

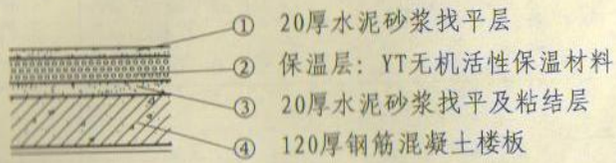
屋面YT无机活性保温材料厚度选用表



YT无机活性保温材料厚度 δ (mm)	热惰性指标 D值	传热系数 K [W/(m ² ·K)]
35	3.33	1.00
45	3.55	0.90
55	3.77	0.80
70	4.09	0.70
85	4.42	0.60
95	4.64	0.55
105	4.86	0.50
120	5.19	0.45
135	5.51	0.40
160	6.06	0.35
190	6.71	0.30
235	7.69	0.25
300	9.11	0.20

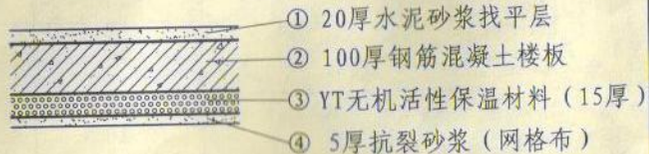
注: 1. 为方便施工, 宜采用YT无机活性保温材料的预制保温板。
2. 粗线以下, 由于太厚, 不宜采用。

非采暖地下室顶板YT无机活性保温材料厚度选用表



YT无机活性保温材料厚度 δ (mm)	传热系数 K [W/(m ² ·K)]
85	0.65
95	0.60
115	0.50
130	0.45
170	0.35

层间楼板YT无机活性保温材料厚度选用表

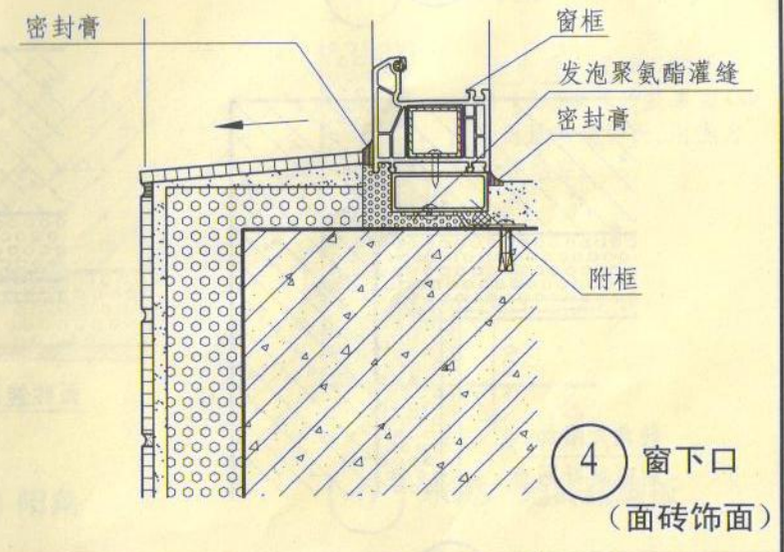
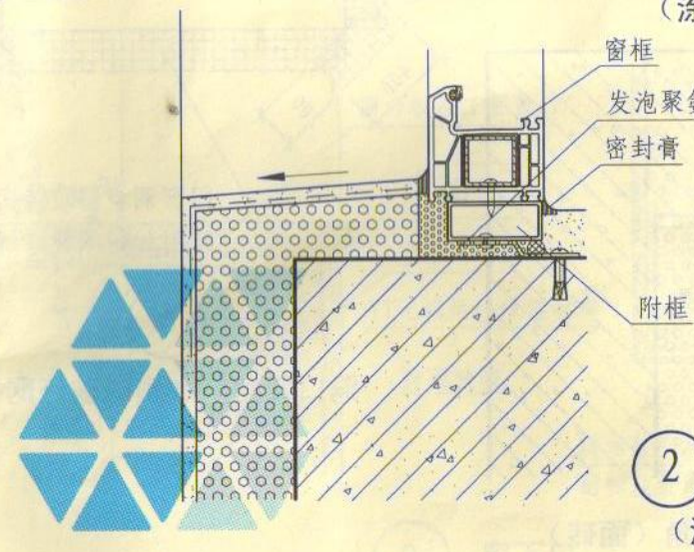
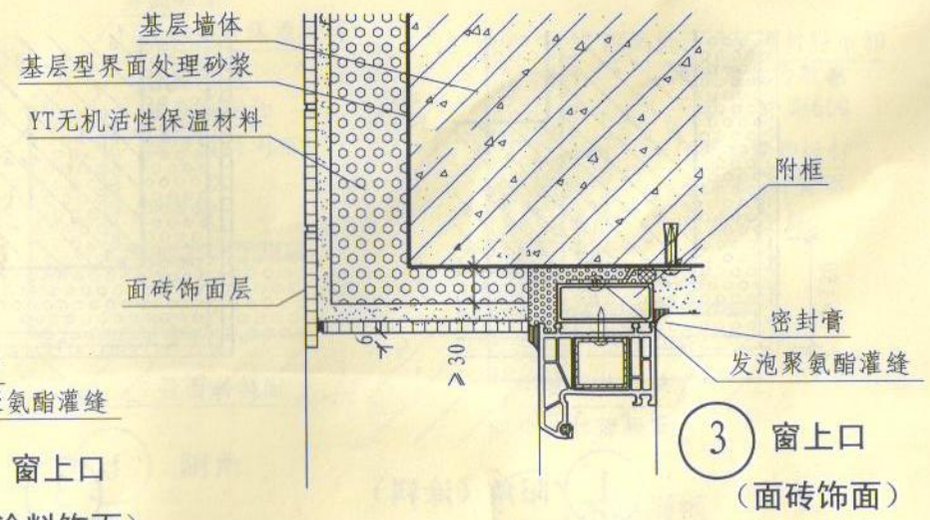
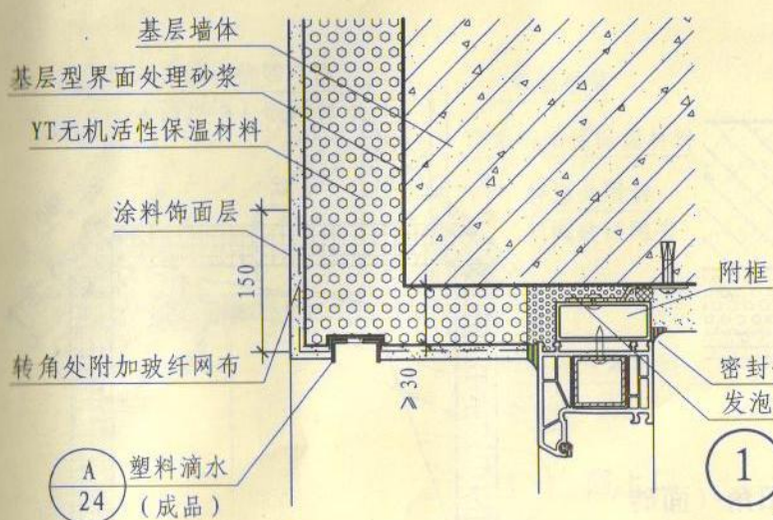


YT无机活性保温材料厚度 δ (mm)	传热系数 K [W/(m ² ·K)]
15	2.00

注: 本表做法适用于夏热冬冷地区。

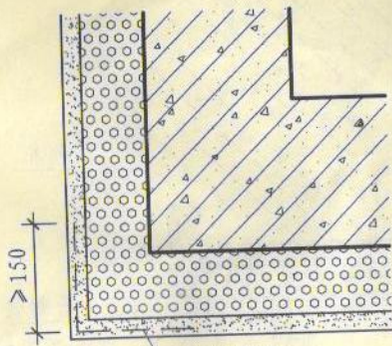
屋面、层间楼板保温材料厚度选用表

审核 王宝玉	校对 李宜璞	设计 焦冀曾	图集号 13CJ37
2021	李宜璞	杜平	页 14



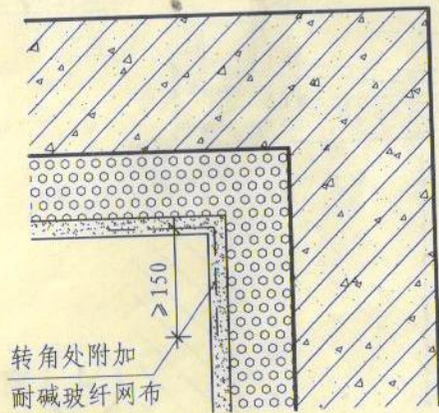
注：外窗台排水坡顶应高出附框顶10mm，且应低于窗框的泄水孔。

A型-外保温窗口节点构造				图集号	13CJ37
审核	王宝玉	校对	李宜璞	设计	焦冀曾
页					15



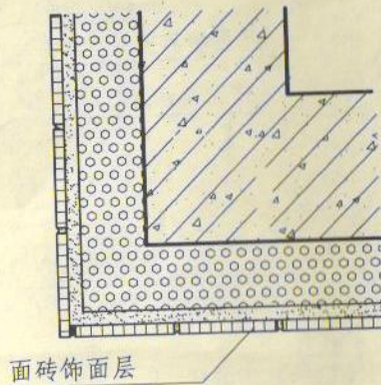
转角处附加
耐碱玻纤网布

① 阳角 (涂料)



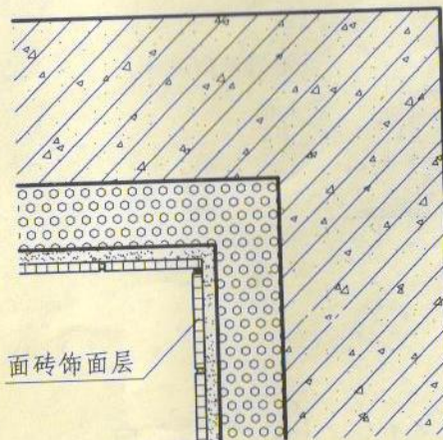
转角处附加
耐碱玻纤网布

② 阴角 (涂料)



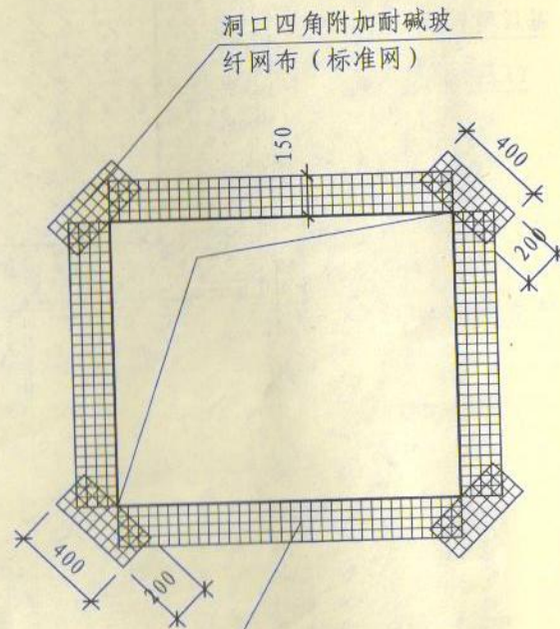
面砖饰面层

③ 阳角 (面砖)



面砖饰面层

④ 阴角 (面砖)



洞口四角附加耐碱玻
纤网布 (标准网)

门窗洞口周边转角部位
应附加耐碱玻纤网布

⑤

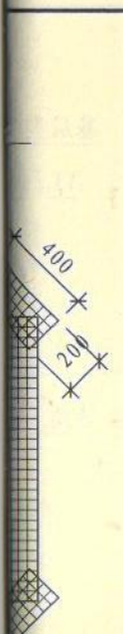
洞口四角附加耐碱玻纤网布

A型-外墙转角构造

图集号 13CJ37

审核 王宝玉 *z.z.* 校对 李宜璞 *李宜璞* 设计 焦冀曾 *焦冀曾*

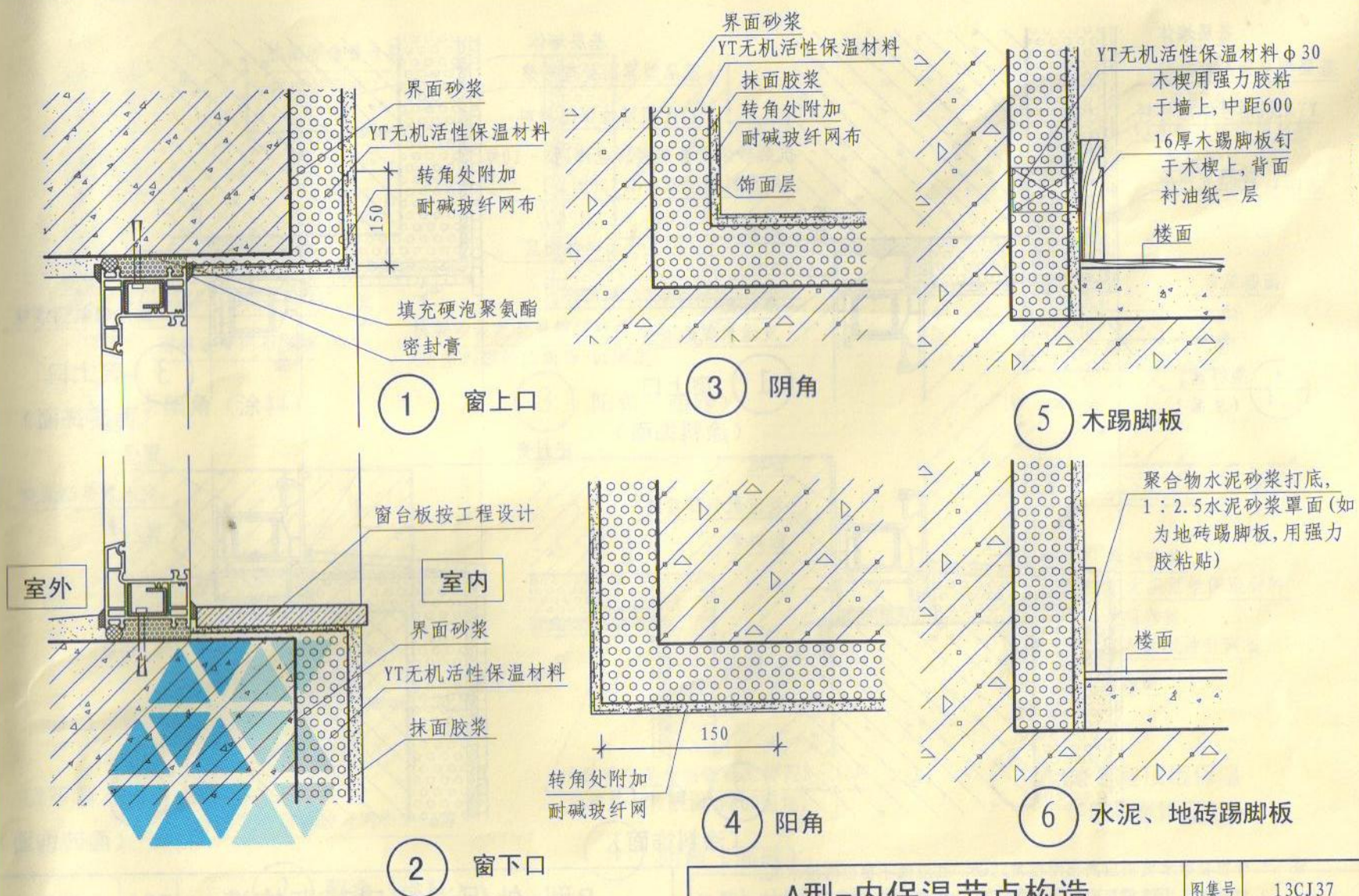
页 16



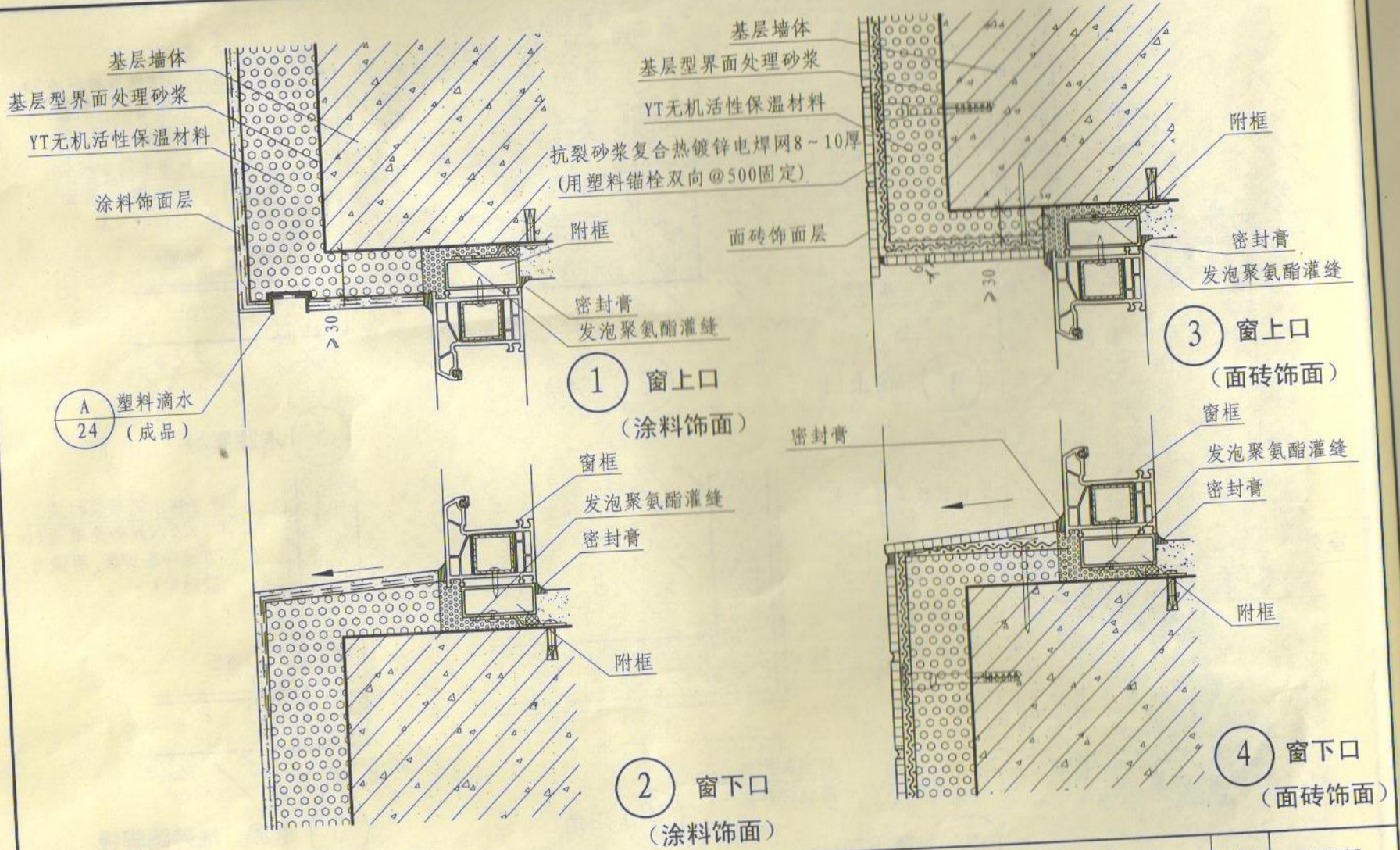
部位
布

13CJ37

16



A型-内保温节点构造					图集号	13CJ37
审核	王宝玉	校对	李宜璞	李宜璞	设计	焦冀曾
					页	17



注: 1. 外窗台排水坡顶应高出附框顶10mm, 且应低于窗框的泄水孔。
 2. 建筑首层应铺双层耐碱玻纤网。设计要求需用腻子找平时, 应在弹性底涂上刷涂柔性耐水腻子。

B型-外保温窗口节点构造				图集号	13CJ37
审核	王宝玉	校对	李宜璞	设计	焦冀曾
				页	18

窗

窗
聚氨酯灌缝

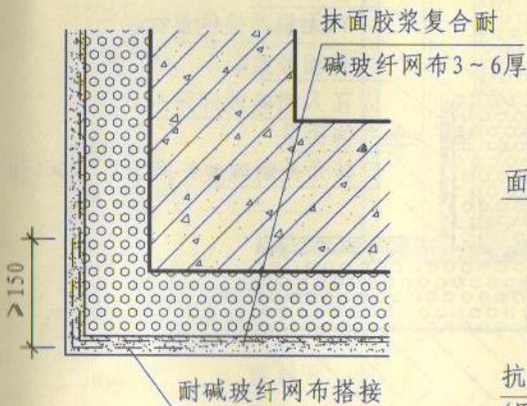
上口
饰面)

窗
聚氨酯灌缝

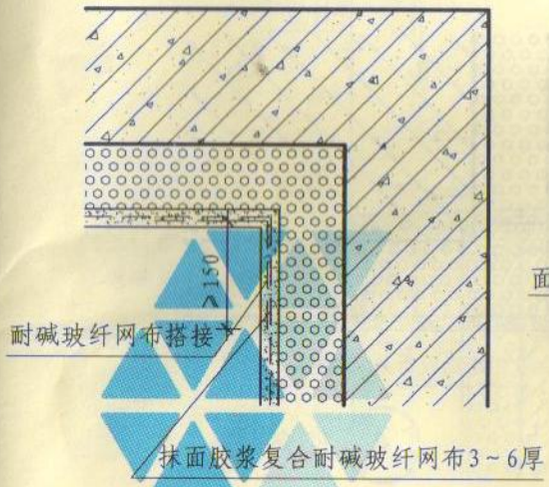
窗下口
饰面)

13CJ37

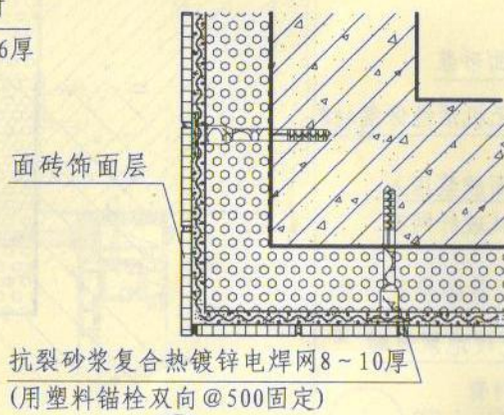
18



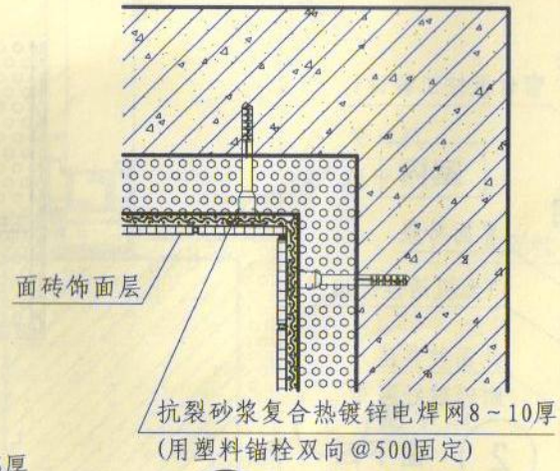
1 阳角 (涂料)



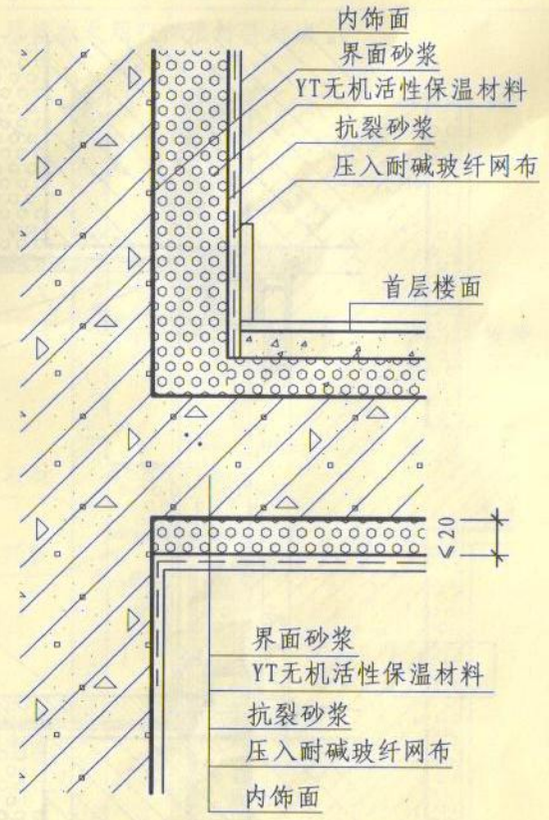
2 阴角 (涂料)



3 阳角 (面砖)



4 阴角 (面砖)



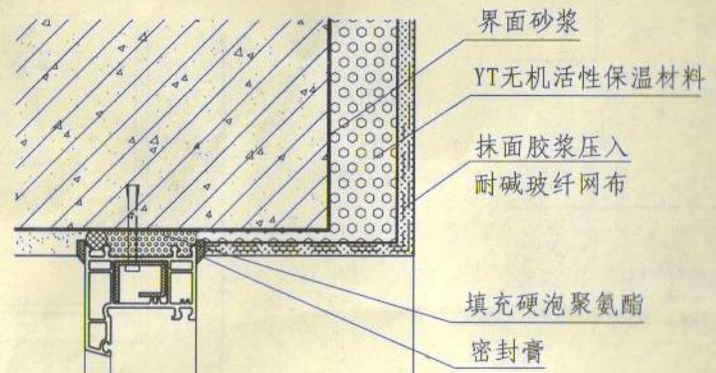
5 地下室顶板保温 (不采暖地下室)

B型-外墙转角、地下室顶板保温

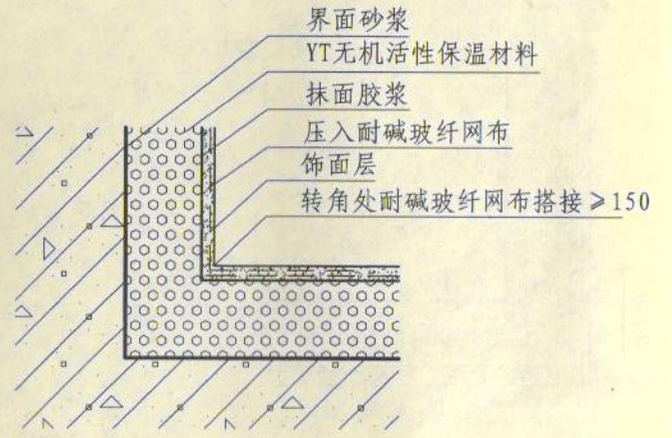
图集号 13CJ37

审核 王玉 2012 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 中土

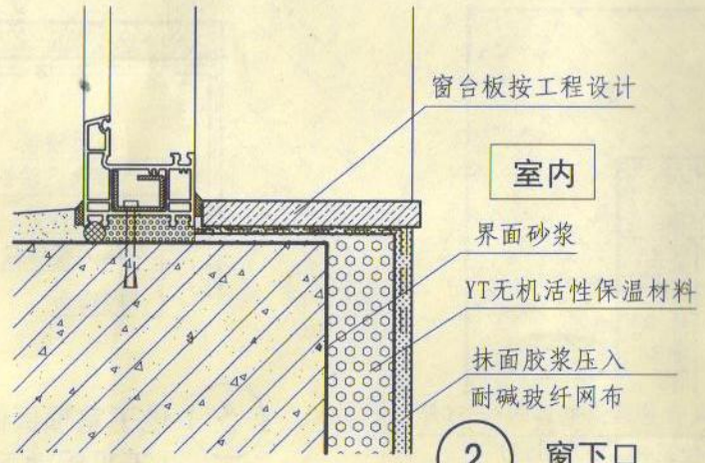
页 19



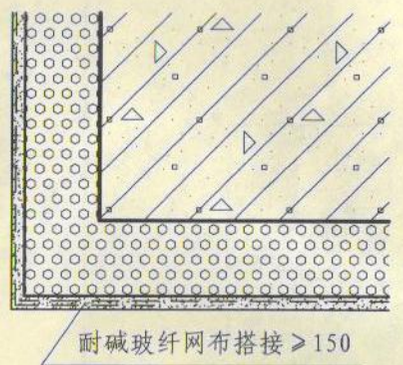
1 窗上口



3 阴角



2 窗下口



4 阳角

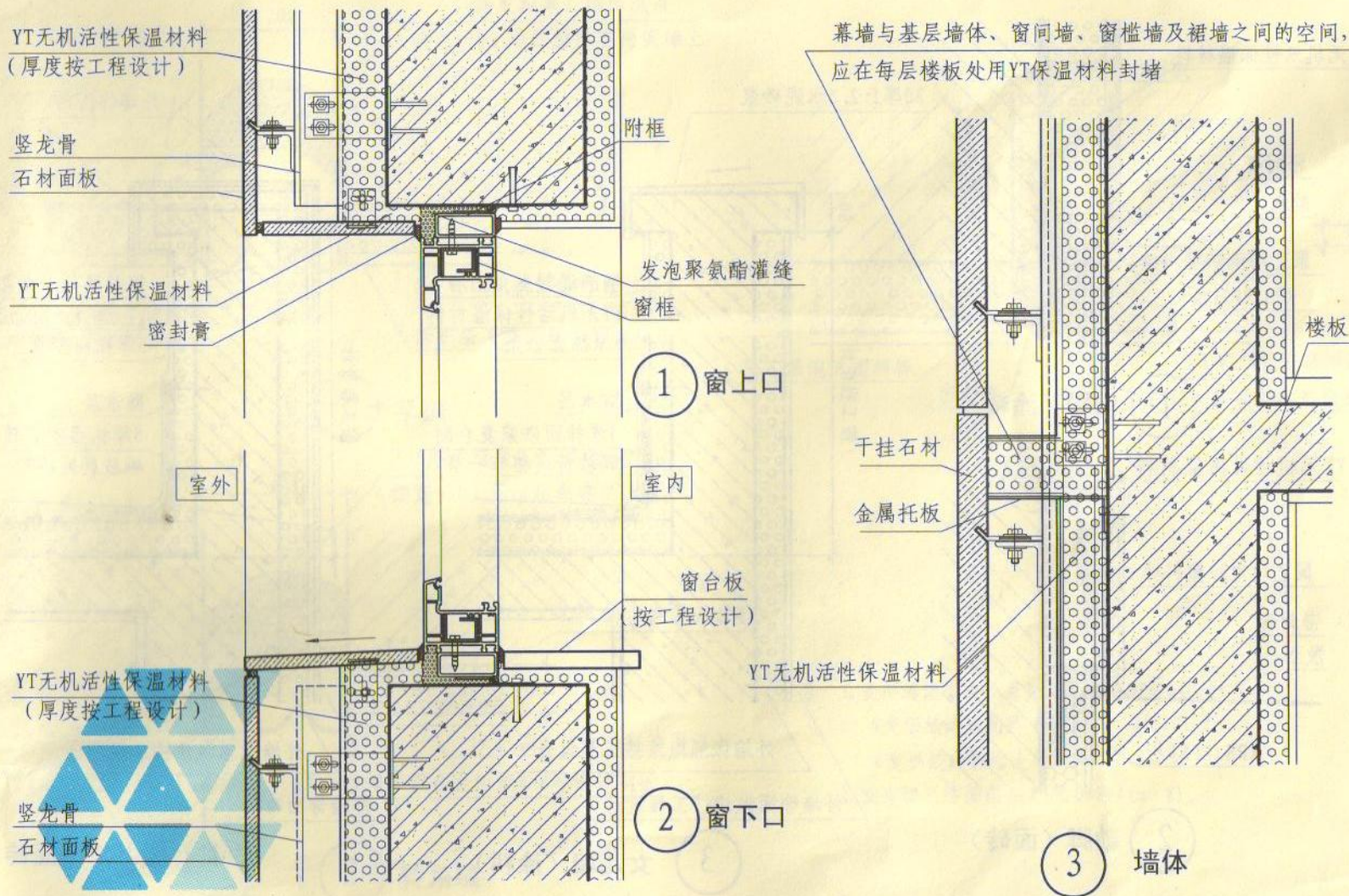
B型-内保温节点构造

图集号 13CJ37

审核 王宝玉 王宝玉 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 焦冀曾 页 20

料

搭接 > 150



注：干挂石材幕墙构造做法见国标图集06J505-1《外装修》(一)。

干挂石材幕墙保温构造

图集号

13CJ37

审核 王宝玉

2020

校对 李宜璞

李宜璞

设计 焦冀曾

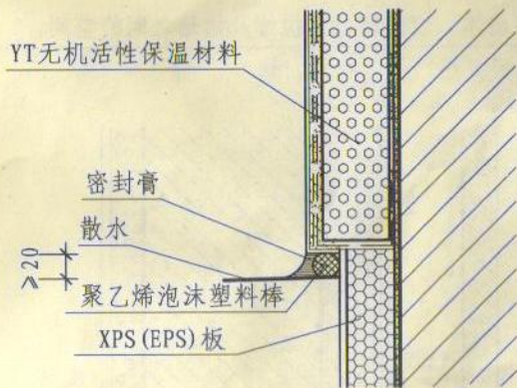
焦冀曾

页

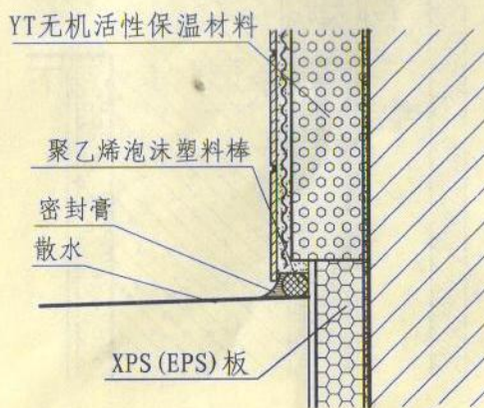
21

13CJ37

20

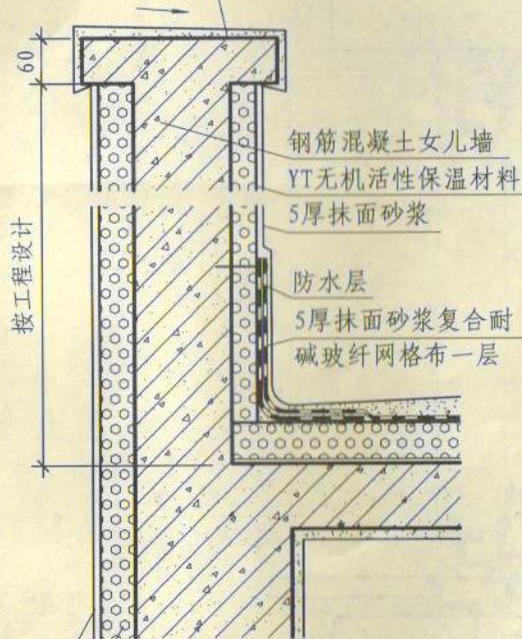


1 勒脚 (涂料)



2 勒脚 (面砖)

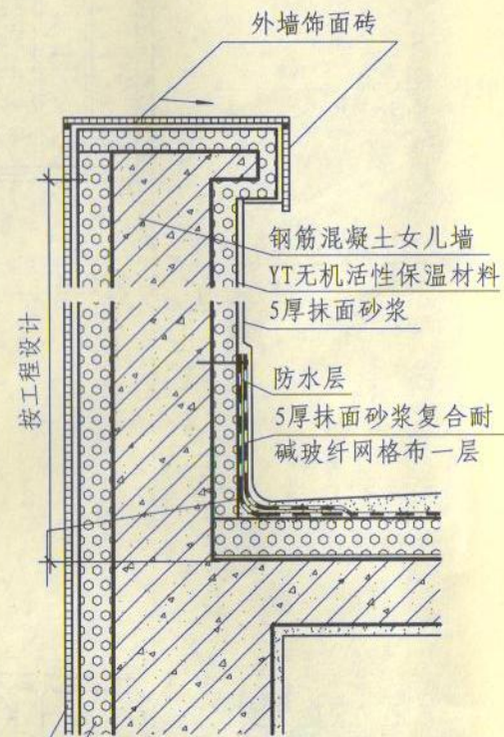
20厚1:2.5水泥砂浆



外墙保温做法按工程设计

外墙饰面做法按工程设计

3 女儿墙 (涂料)



外墙保温做法按工程设计

外墙饰面做法按工程设计

4 女儿墙 (面砖)

勒脚、女儿墙保温构造

图集号 13CJ37

审核 王宝玉 2020 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 焦冀曾 页 22

女儿墙
保温材料

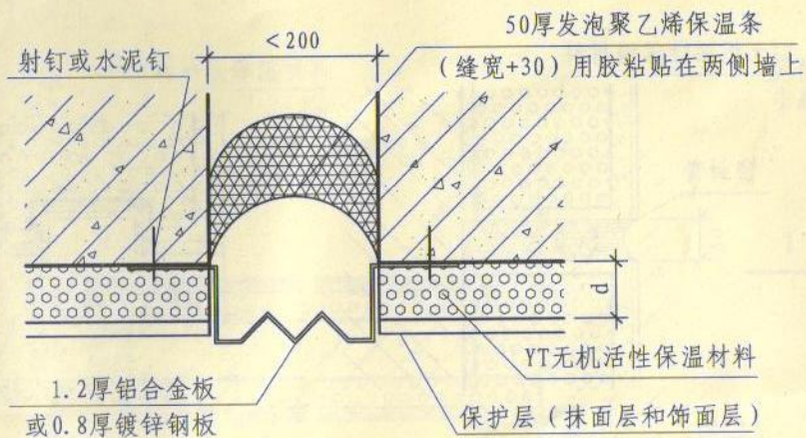
复合耐
布一层



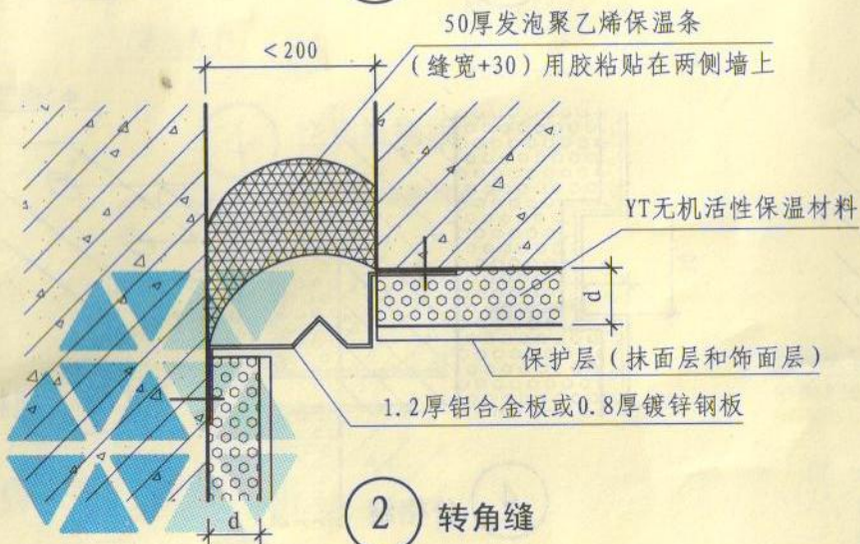
面砖)

13CJ37

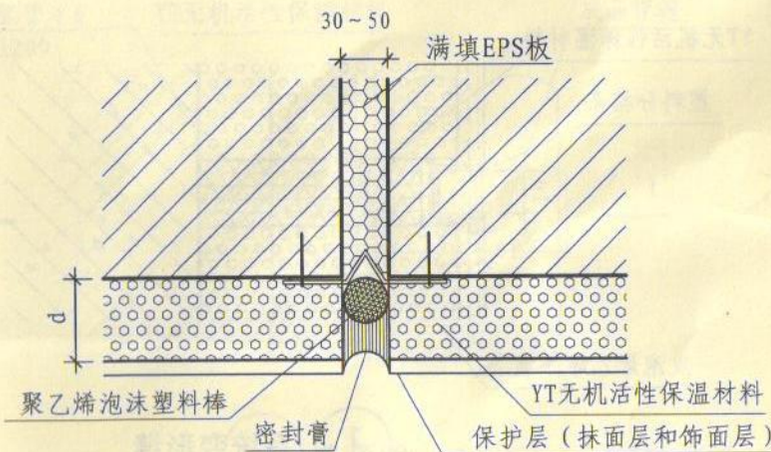
22



1 平缝



2 转角缝



3 平缝

注: 1. 变形缝定型产品另见国标参考图集04CJ01-1
《变形缝建筑构造(一)》、04CJ01-2
《变形缝建筑构造(二)》。
2. 发泡聚乙烯保温条 $\lambda = 0.047W/(m \cdot K)$ 。

变形缝保温构造

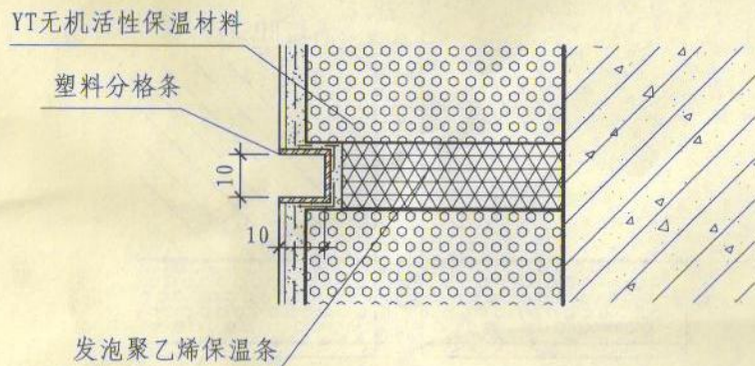
图集号

13CJ37

审核 王宝玉 校对 李宜璞 设计 焦冀曾

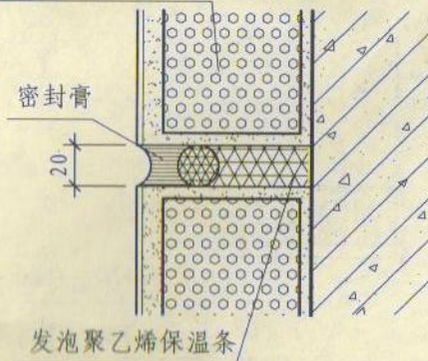
页

23

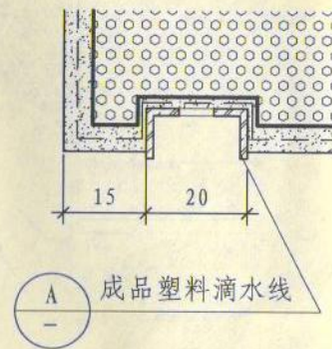


① 系统变形缝

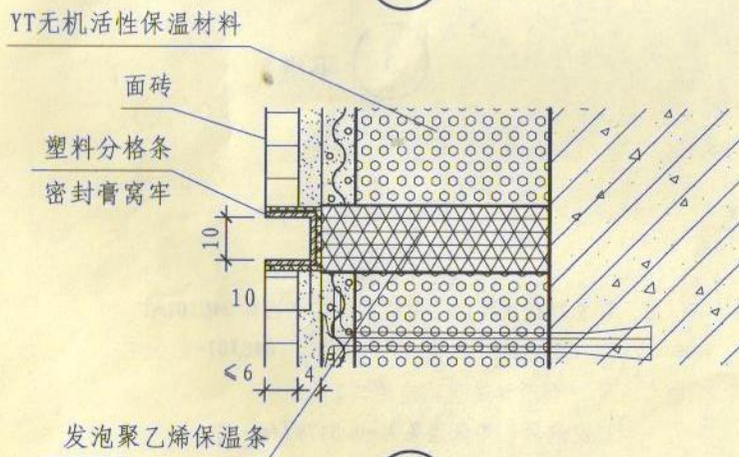
YT无机活性保温材料



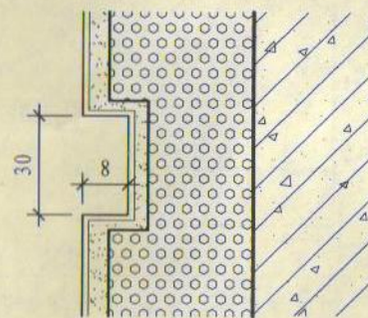
③ 系统变形缝



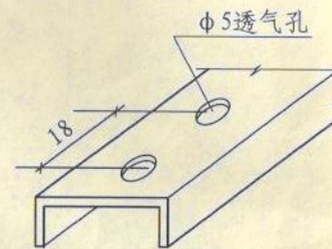
⑤ 滴水



② 系统变形缝



④ 分格缝



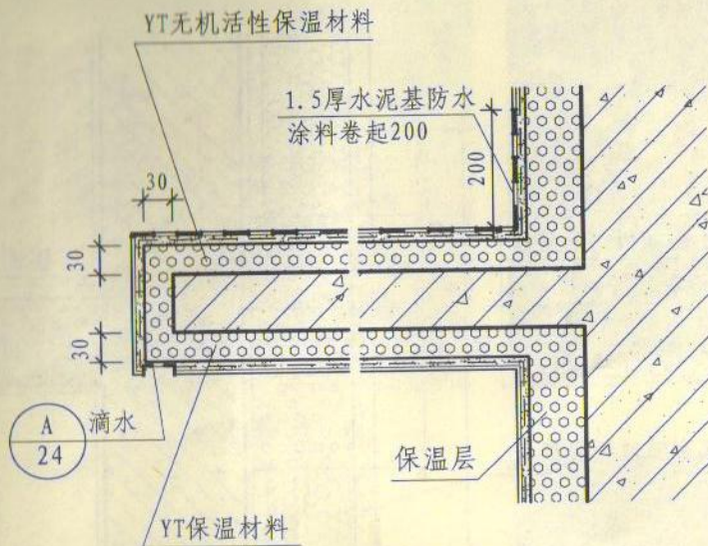
A 塑料滴水线

系统变形缝、分格缝

图集号 13CJ37

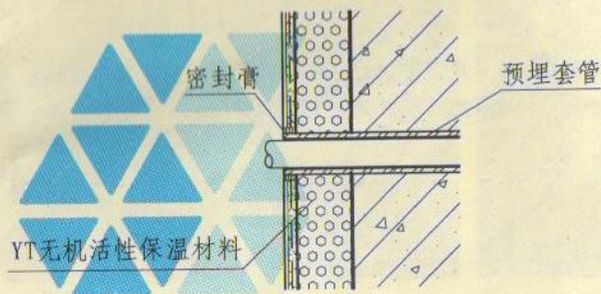
审核 王宝玉 2018 校对 李宜璞 李宜璞 设计 焦冀曾 杜宇

页 24



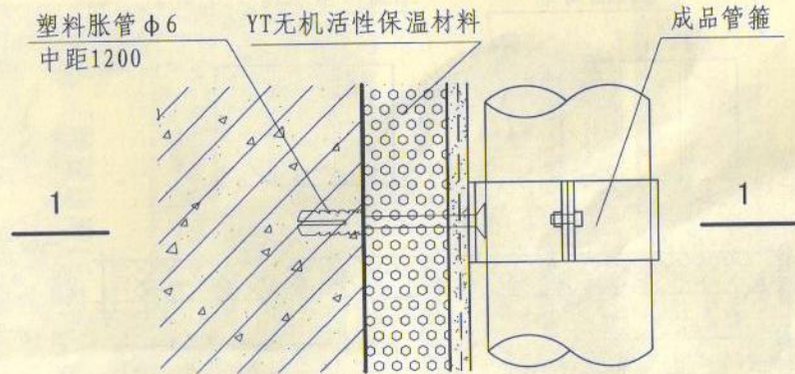
1 空调机搁板

(涂料和面砖饰面的墙体均适用)

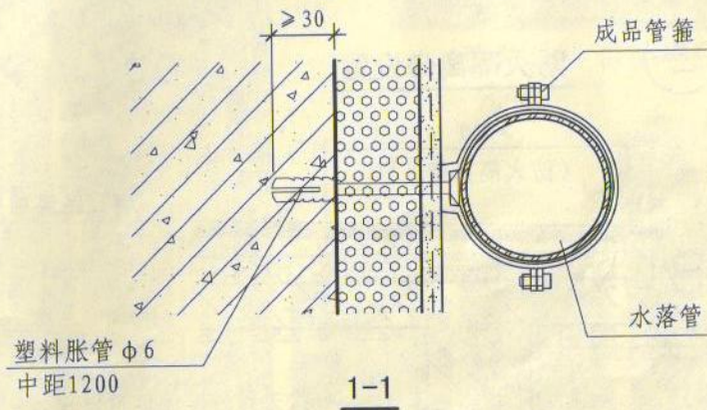


2 管道穿墙

(涂料和面砖饰面的墙体均适用)



3 水落管



注：水落管和管箍采用硬聚氯乙烯成品(国家行业标准《建筑用聚氯乙烯(PVC-U)水管材及管件》QB/T2480-2000)。圆管为公称外径110mm，方管为公称规格110×83mm。

滴水线

13CJ37

24

空调机搁板、水落管

图集号

13CJ37

审核 王宝玉

2020

校对 李宜璞

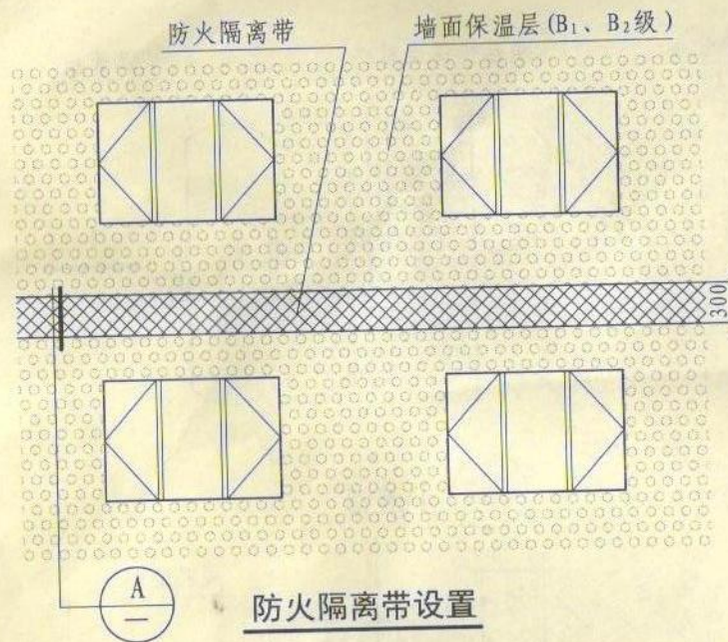
李宜璞

设计 焦冀曾

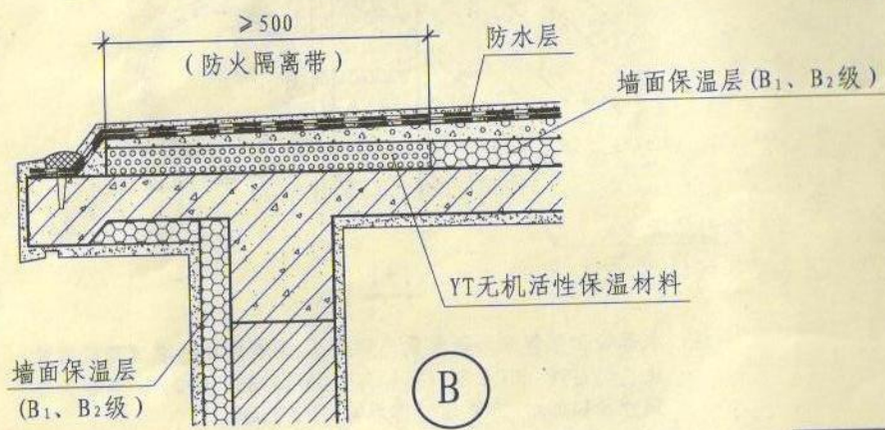
焦冀曾

页

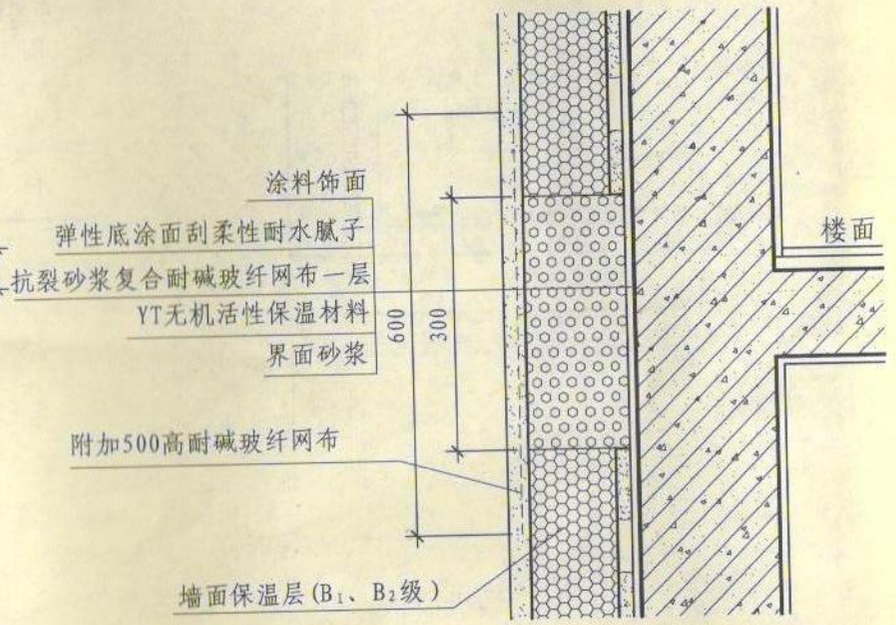
25



防火隔离带设置



注：当屋面和墙面均采用B₁、B₂级保温材料时应采用宽度不小于500的不燃材料设置防火隔离带将屋面和外墙分隔。



Y_T保温材料防火隔离带

注：按规定需要设置防火隔离带时，应每层采用高度不小于300mm的不燃材料设置防火隔离带。

防火隔离带构造

图集号 13CJ37

审核	王宝玉	校对	李宜璞	设计	焦冀曾	页	26
----	-----	----	-----	----	-----	---	----



大连泉水公租房



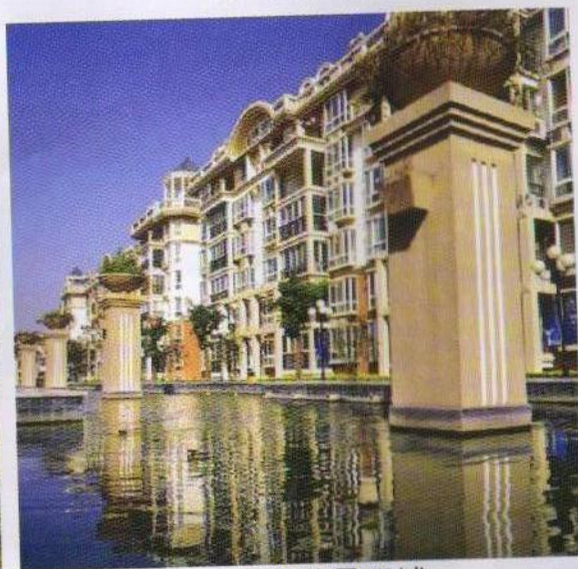
湖北沿海赛洛城



南阳建业森林半岛



海南海岸壹号小区



郑州美景天城



河北保定万和城

工程实例

图集号

13CJ37

审核

王宝玉

2020

校对

李宜璞

李宜璞

设计

焦冀曾

2020

页

27

小于300mm

13CJ37

26



旗下网站

隆重上线

中国建筑设计研究院(集团) 旗下网站
中国建筑标准设计研究院

会员专区 用户名: _____ 密码: _____ 登录 注册

鉴材 315
WWW.JC315.COM

产品 选用指南 厂家 专家 电子样本 设计师 房产商

首页 建筑频道 给水排水频道 暖通空调频道 电气频道 专家 招标 指南 资讯 博客 论坛 帮助

传承《建筑产品选用技术》，改变您的选材方式，从鉴材315开始……

建筑频道 给水排水频道 暖通空调频道 电气频道

2009中国建筑产品发展峰会

关于本站 | 网站帮助 | 广告服务 | 版权声明 | 联系我们 | 意见反馈

Powered by 中国建筑标准设计研究院

- ★专业的产品筛选
- ★直观的电子样本
- ★权威的选用指南
- ★详尽的产品比较
- ★实用的技术数据
- ★即时的专家答疑

注册有奖、浏览有礼 **奖**

设计师最喜爱的品牌等活动近期推出。
欢迎来电垂询。

改变您的选材方式 WWW.JC315.COM

服务时间：周一至周五，9:30-16:30 电话：010-68799400 010-68799450 010-68799500 传真：010-88356385

联系地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际2号楼 邮编：100048

主编单位、联系人及电话

主编单位

中国建筑标准设计研究院	王祖光	010 -68799188
南阳银通节能建材高新技术开发有限公司	李晓莲	0377-62206688

审查组成员

程明瑞	五洲工程设计研究院
杨善勤	中国建筑科学研究院
杨星虎	上海市建筑科学研究院
陆 兴	中国建筑标准设计研究院
李正刚	五洲工程设计研究院
顾伯岳	中国恩菲工程技术有限公司
乐嘉龙	中冶京诚工程技术有限公司

以上专家作为本图集的审查成员，在图集的编制过程中，给予了很大支持和帮助，特此表示感谢。

组织编制单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院	王祖光	010-68799100 (国标图热线电话)
		010-68318822 (发行电话)

查阅标准图相关信息请登录国家建筑标准设计网站 <http://www.chinabuilding.com.cn>

国家建筑标准设计网

www.chinabuilding.com.cn



主办单位: 中国建筑标准设计研究院

(受住房和城乡建设部委托, 组织编制管理国家建筑标准设计; 建筑、电气、人防工程标准规范及规程的编制和归口管理单位。)

主要内容: 为建设行业提供标准化设计信息及资源服务

- 1、国家建筑标准设计图集相关信息权威发布;
- 2、国家建筑标准设计宣传、推广、应用;
- 3、为建设行业广大标准设计用户提供技术资源研究、探讨、交流平台;
- 4、国家建筑标准设计图集的售前、售后咨询服务;
- 5、行业动态跟踪报导。

为鼓励国标图集用户购买正版图集, 2009年7月以后出版的国家建筑标准设计图集均贴有防伪验证码标签。刮开标签上的涂层, 即可看到防伪验证码。您可以登录国家建筑标准设计网站, 进行验证积分, 并参加网站进行的积分兑换活动。

咨询热线: (010) 68799100
 发行电话: (010) 68318822 (010) 68346294
 网上书店: <http://shop.chinabuilding.com.cn>

