

重庆市工程建设标准设计

DJBT-082

# 建筑外墙轻质装饰线条系统 (UVZ) 构造图集

最新标准官方首发群: 141160466

**15J02** 最新标准 定期更新 | 资源共享 有求必应

重庆市城乡建设委员会

# 重庆市城乡建设委员会文件

渝建〔2015〕89号

## 重庆市城乡建设委员会 关于批准《建筑外墙轻质装饰线条系统(UVZ)构造图集》 为重庆市工程建设标准设计的通知

各区县(自治县)城乡建委,两江新区、北部新区建设局、高新区、经开区、万州经开区、长寿经开区、万盛经开区、双桥经开区建管局,各工程设计单位,各施工图审查机构,各有关单位:

由重庆市建设技术发展中心主编、成都冬暖夏凉保温工程有限公司重庆分公司参编的《建筑外墙轻质装饰线条系统(UVZ)构造图集》已经专家审查通过,现批准为重庆市工程建设标准设计,自2015年6月1日起实施。图集编号为DJBT-082,图集号为15J02。

该标准设计由市城乡建委负责管理,重庆市建设技术发展中心负责解释。

重庆市城乡建设委员会  
二〇一五年四月一日

主 编 单 位:重庆市建设技术发展中心

参 编 单 位:成都冬暖夏凉保温工程有限公司重庆分公司

重庆索莱节能建材有限公司

主要编制人:赵 辉 谢厚礼 乐汝江 王永合 陈红霞 杨修明

陈 杰 熊昌荣 郑河清 何萧琳 季文章 滕 超

蓝文晖 王金伟 黄祁聪 杨元华 廖中川 黄 然




吴 蕾 杨 奕 赵 培 崔 鸚 陈 璨 李 城

李 玲

审 查 专 家:徐明均 邓 斌 张京街 刘宏斌 宋春昊

# 建筑外墙轻质装饰线条系统(UVZ)构造图集

批准部门：重庆市城乡建设委员会      批准文号：渝建[2015]89号  
主编单位：重庆市建设技术发展中心      统一编号：DJBT-082  
参编单位：成都冬暖夏凉保温工程有      图 集 号：15J02  
限公司重庆分公司      施行日期：2015年6月1日  
重庆索莱节能建材有限公司


主编单位负责人：   
主编单位技术负责人：   
技术审定人：   
设计负责人： 陈红霞

## 目 录

1、目录.....	1	8、门洞口详图.....	13
2、设计说明.....	2-5	9、窗洞口详图.....	14
3、装饰线条构件示意图样选用表.....	6-8	10、檐口、阳台详图.....	15
4、不同墙体构件安装详图.....	9	11、女儿墙、变形缝详图.....	16
5、(UVZ) 构件水平、垂直拼接及紧固件布置详图... 10		12、竖向线条安装示意图.....	17
6、不同外挑构件、复合构件拼接安装详图.....	11	13、罗马柱、腰线详图.....	18
7、阴阳角、不同材料连接详图.....	12		

最新标准官方首发群：141160466

最新标准 定期更新 | 资源共享 有求必应

目 录				图集号	15J02
				页 号	1
设 计	何利林	校 对	陈红霞	审 核	

# 设计说明

## 一、适用范围

本图集适用于建筑物高度 $\leq 100\text{m}$ 的新建、改扩建的民用和一般工业建筑的外墙装饰。

## 二、设计依据

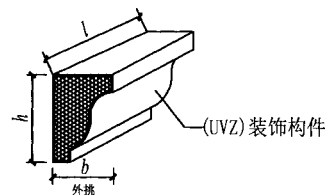
1. 《民用建筑设计通则》 GB 50352
2. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB 50210
3. 《高层民用建筑设计防火规范》 GB 50045
4. 《建筑设计防火规范》 GB 50016
5. 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411
6. 《建筑结构荷载规范》 GB50009
7. 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1
8. 《混凝土用膨胀型锚栓型式与尺寸》 GB/T 22795
9. 《金属材料-室温拉伸试验方法》 GB/T 228
10. 《建筑用硅酮结构密封胶》 GB 16776
11. 《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841
12. 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ 144
13. 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG 149
14. 《聚氨酯建筑密封胶》 JC482
15. 《成品住宅装修工程技术规程》 DBJ 50-113
16. 《成品住宅装修工程质量验收规范》 DBJ 50-114
17. 《建筑立面装饰设计技术导则》 DBJ 50/T-130
18. 《难燃型膨胀聚苯板建筑外保温系统应用技术规程》 DBJ50/T-160

## 三、设计内容

本图集内容包括(UVZ)装饰构件系统的设计说明、装饰线条示意图样选用表、各部位构造节点详图等。

## 四、(UVZ)外墙装饰构件系统组成及规格

1. (UVZ)装饰构件系统是以难燃型模塑聚苯乙烯泡沫塑料板为芯材,以耐碱玻纤网布为增强层,以聚合物砂浆作为保护层的复合成品装饰构件,采用锚固件将其固定在墙体外立面上的装饰系统。装饰件的外饰面可采用涂料、饰面砂浆等材料,其单位面积质量小于 $12\text{Kg}/\text{m}^2$ 。
2. (UVZ)装饰构件简图



3. 构件规格尺寸:  $(h:b)$  应 $\geq 1.2$  ( $0 < b \leq 600\text{mm}$ ), 非标尺寸可根据设计要求定制。
4. 标识符号:  $l$ —装饰构件长度,  
 $h$ —装饰构件高度;  
 $b$ —装饰构件外挑宽度。
5. 构件平均宽度:  $b$ —应 $> b/2$

设计说明				图集号	15J02
				页号	2
设计	何永林	校对	陈红霞	审核	何永林

五、(UVZ)装饰构件系统性能要求见表1

(UVZ)装饰构件系统性能要求 表1

试 验 项 目	性 能 指 标	检 查 方 法
吸水量, (g/m²), 浸水24h	≤500	JGJ 144 JG 149
抗冲击强度, J	普通型 (P): ≥3.0	
	加强型 (Q): ≥10.0	
抗风压值, kPa	不小于工程项目的风荷载设计值	
耐冻融性能	30次冻融循环后试件表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象	
抹面层不透水性	试样防护层内侧无水浸透	
耐候性	经耐候性试验后, 表面应无裂纹、粉化、剥落等现象	JGJ 144 JG 149
水蒸气湿流密度 (g/(m²·h))	≥0.85	

六、材料及要求

1. 构件芯材: B1级难燃型聚苯乙烯泡沫塑料板应符合《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T 10801.1及表2的指标。

B1级难燃型聚苯乙烯构件主要技术性能指标 表2

试 验 项 目	性 能 指 标	检 测 方 法
导热系数, W/(m·K)	≤0.041	JG 149
密度, kg/m³	≥25.0	
抗拉强度, MPa	≥0.10	GB/T-10801.1
压缩强度, MPa	≥0.10	DBJ50/T-160-2013
尺寸稳定性/ %	≤0.3	
燃烧性能	应符合B1级材料的规定	

2. 耐碱玻璃纤维网布: 预埋入构件芯材表面, 与抹面层砂浆形成增强保护层, 用以提高抹面层砂浆的抗裂性。主要性能指标见表3, 其他性能应符合《耐碱玻璃纤维网布》JC/T 841的规定。

玻璃纤维网布主要技术性能指标 表3

试 验 项 目	性 能 指 标	检 测 方 法
网孔中心距, mm	4*4	JC/T 841
单位面积质量, g/m²	≥160	
耐碱断裂强力(经、纬向)/N/50mm	≥1300	
耐碱断裂强力保留率(经、纬向)/%	≥90	
涂塑量, g/m²	≥20	

3. 聚合物粘结胶浆: 是由水泥、高分子聚合物胶粘剂、改性剂、填充料等材料在工厂以设定的配合比制成的双组份干混预拌胶浆。用于涂抹构件粘结面和处理拼接缝。其性能指标见表4。

聚合物粘结胶浆主要技术性能指标 表4

试 验 项 目		性 能 指 标	检 测 方 法
拉伸粘结强度(与水泥砂浆)/ MPa	原强度	≥0.60	JGJ 144
	耐 水	≥0.40	
拉伸粘结强度(与EPS板)/MPa	原强度	≥0.10 (破坏界面在膨胀聚苯板上)	JG 149
	耐 水	≥0.10 (破坏界面在膨胀聚苯板上)	
压折比		≤3.0	
可操作时间, h		1.5 ~ 4.0	

设计说明				图集号	15J02
				页 号	3
设 计	何永林	校 对	陈仁霞	审 核	张

4. 聚合物抹面砂浆:是由水泥、砂、高分子聚合物等材料配制组成的抹面砂浆。在工厂采用专用设备喷涂在构件芯材外表面,用以保证装饰构件的机械强度、耐久性。  
其主要技术性能指标见表5

聚合物抹面砂浆主要技术性能指标 表5

试 验 项 目		性 能 指 标	检 测 方 法
拉伸粘结强度/MPa (与EPS板)	原强度	≥0.10 (破坏界面在膨胀聚苯板上)	JGJ 144
	耐 水	≥0.10 (破坏界面在膨胀聚苯板上)	
	耐冻融	≥0.10 (破坏界面在膨胀聚苯板上)	
压折比		≤3.0	JG 149
可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	

5. 紧固套件:以HPB 300 Φ8-10mm钢筋的螺杆为主体,配以膨胀管、轻钢垫圈≥50mm或条型垫条等组成紧固套件。适用于装饰构件 $200\text{mm}<b\leq600\text{mm}$ 的安装紧固。当装饰构件 $0<b\leq200\text{mm}$ 时采用金属膨胀锚栓或塑料膨胀管锚栓安装锚固。当装饰构件 $200<b\leq600\text{mm}$ 时采用膨胀锚栓或紧固套件安装紧固,应适当加密,具体由单体工程设计确定。当基层墙体为砼时锚固件应符合JGJ144的规定,金属膨胀锚栓或紧固套件均需用热镀锌或喷涂防锈漆进行防锈防腐处理。

6. 专用密封胶:聚氨酯或硅酮建筑密封胶性能指标,应符合

《聚氨酯建筑密封胶》JC482、《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776的有关规定。

七、(UVZ)构件系统构件粘结面垂直于墙面的抗拉强度试验

1. 试验仪器

- a) 拉力机: 需有合适的测力范围和行程, 精度1%。
- b) 固定试样的刚性平板或金属板: 互相平行的一组附加装置, 避免试验工厂中拉力的不均衡。
- c) 直尺: 精度为0.1mm。

2. 试样

- a) 试样尺寸与数量: 100mm\*100mm\*50mm, 五个。
- b) 制备: 在构件板上切割下试样, 其基面应与受力方向垂直。切割时需离膨胀聚苯板边缘15mm以上, 试样的两个受检面的平行度和平整度的偏差不大于0.5mm。
- c) 试样在试验环境下放置6h以上。

3. 试验过程

- a) 试样以合适的胶粘剂粘贴在两个刚性平板或金属板上;
  - 胶粘剂对产品表面既不增强也不损害;
  - 避免使用损害产品的强力粘胶;
  - 胶粘剂中如含有溶剂, 必须与产品相容。
- b) 试样装入拉力机上, 以 $(5\pm1)\text{mm/min}$ 的恒定速度加荷, 直至试样破坏。最大拉力以Kn表示。

4. 实验结果

- a) 记录试样的破坏形状和破坏方式, 或表面状况。

设计说明				图集号	15J02
				页 号	4
设 计	何原林	校 对	陈红霞	审 核	陈红霞

b)垂直于板面方向的抗拉强度 $\sigma_{mt}$ 应按式(D.1)以五个试验结果的算术平均值表示,精确至0.01kPa;

$$\sigma_{mt} = \frac{F_m}{A} \dots\dots\dots (D.1)$$

式中:

- $\sigma_{mt}$  —— 拉伸强度, kPa;
- $F_m$  —— 最大拉力, Kn
- $A$  —— 试样的横断面积, m²

c)破坏面如在试样与两个刚性平板或金属板之间的粘胶层中,则该试样测试数据无效。

注:本章内容摘自《膨胀聚苯板薄抹灰外墙保温系统》JG 149 标准的附录

八、设计要求

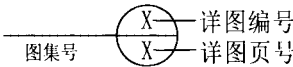
- 1.本构件只作为建筑安装外装饰系统构造使用,为非承重构造,严禁人员踩踏或堆放重物,用于建筑物标高应≤100m。
- 2.构件安装应与基层墙体可靠连接,锚(紧)固方式见详图。
- 3.构件在用膨胀锚栓或紧固锚栓锚固的同时还应用聚合物粘结胶浆满粘,粘结部分的抗拉强度检验应按本图集第七章进行。
- 4.装饰构件的设置应避开防火隔离带的安装位置,由单体工程设计确定。
- 5.当装饰构件采用锚栓锚固时,锚固深度应≥25mm,轻钢圆盘垫圈应≥50mm,单个锚栓抗拉承载力应不小于0.8Kn;当装饰构件外挑 b大于600mm时,基层墙体抗拉承载力应不小于0.4Kn。
- 6.当(UVZ)构件采用紧固套件锚固时,套件螺杆的长度不应小于构件外挑 b 的2/3。
- 7.(UVZ)构件的抹面砂浆厚度宜为3mm-5mm。

九、施工要求

- 1.装饰构件系统正常施工温度需在5℃以上35℃以下,风力超过5级或雨天时不得施工,施工完毕后应防止阳光暴晒或雨水冲淋。
- 2.各类型构件的安装必须在正式施工前做装饰样板,通过现场锚固件拉拔承载力和粘接强度、抗拉试验并经检查验收合格后方能进行大面积施工。
- 3.构件芯材的选用必须达到表2的性能标准,进场使用前抽样检测。
- 4.构件系统施工过程中,构件与墙面粘结应用满粘法施工。
- 5.构件系统所有组成材料的品种、规格应符合设计要求和相关标准的规定。
- 6.构件系统验收须提交(LVZ)系统、构件和组成材料性能检测报告及构件粘结强度、抗拉强度检验报告,外观质量必须达到板面平、直,线条流畅,接缝处确保无渗水点。

十、其他

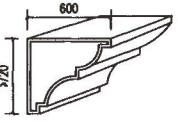
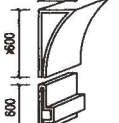
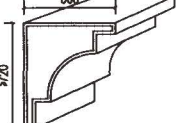
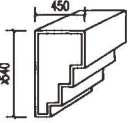
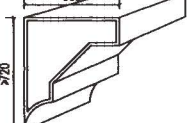
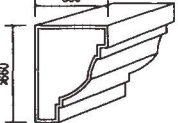
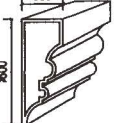
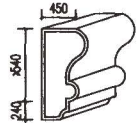
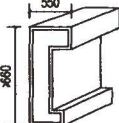
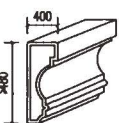

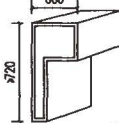
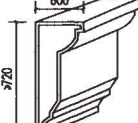

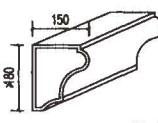
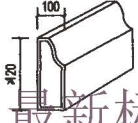
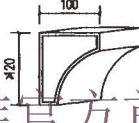
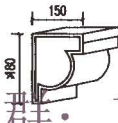
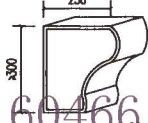
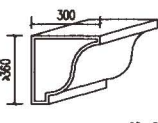
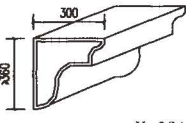




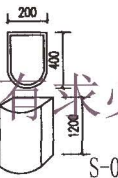
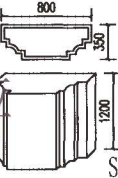
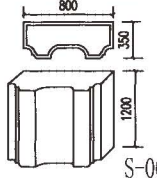
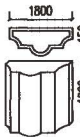
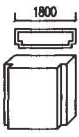
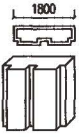
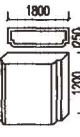
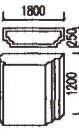
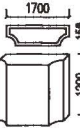
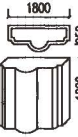

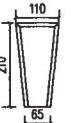
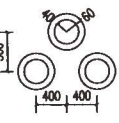
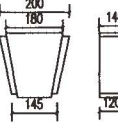
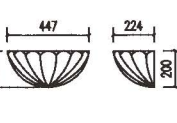
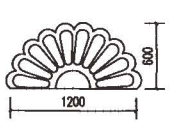
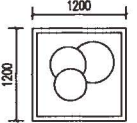
1.索引方法



- 2.本图集标注尺寸以毫米(mm)为单位。
- 3.在设计 and 施工过程中,本图集所依据的规范、标准若有新的版本时,选用者应按有效版本对有关做法进行检查、调整,以符合相关规范有效版本的规定。

设计说明				图集号	15J02
				页号	5
设计	何永林	校对	陈红霞	审核	张明



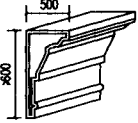
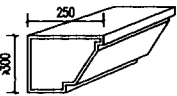
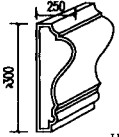
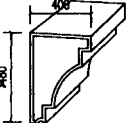
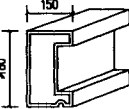
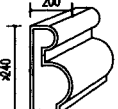
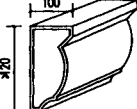
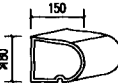
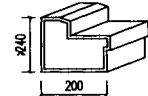
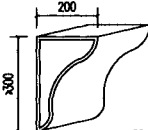

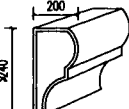
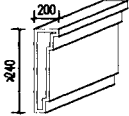
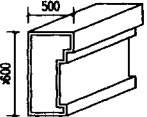
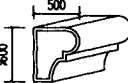
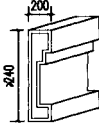
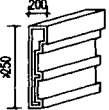
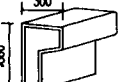
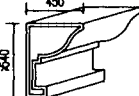
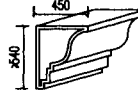
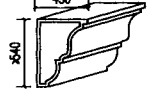
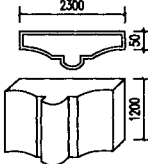
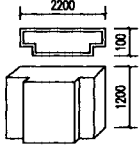
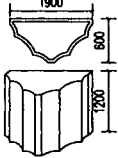
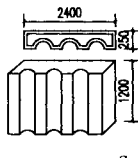
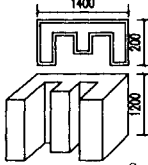
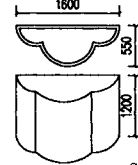
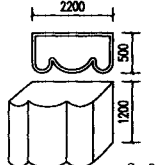
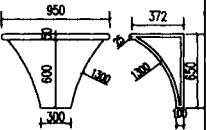
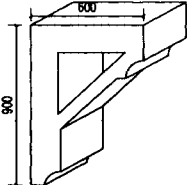
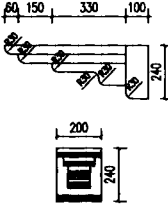
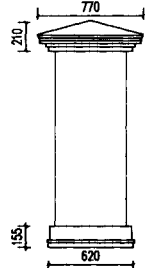
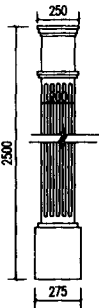
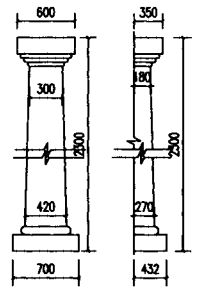
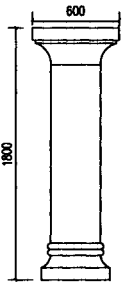
横向墙体线条 (H)	 H-001	 H-002	 H-003	 H-004	 H-005	 H-006	 H-007
横向墙体线条 (H)	 H-008	 H-009	 H-010	 H-011	 H-012	 H-013	 H-014
横向墙体线条 (H)	 H-015	 H-016	 H-017	 H-018	 H-019	 H-020	 H-021
竖向墙体线条 (S)	 S-001	 S-002	 S-003	 S-004	 S-005	 S-006	 S-007
竖向墙体线条 (S)	 S-008	 S-009	 S-010	 S-011	 S-012	 S-013	 S-014
特殊构件 (T)	 T-001	 T-002	 T-003	 T-004	 T-005	 T-006	 T-007

注：横向外挑宽度b标准件为：100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600  
 竖向外挑宽（厚）度b标准件为：50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600  
 H-横向墙体线条构件，S-竖向墙体线条构件，T-特殊构件

装饰线条构件示意图样选用表  
(一)

设计 崔翥 校对 陈霞

图集号	15J02
页号	6
审核	张

横向墙体线条 (H)	 H-022	 H-023	 H-024	 H-025	 H-026	 H-027	 H-028
横向墙体线条 (H)	 H-029	 H-030	 H-031	 H-032	 H-033	 H-034	 H-035
横向墙体线条 (H)	 H-036	 H-037	 H-038	 H-039	 H-040	 H-041	 H-042
竖向墙体线条 (S)	 S-015	 S-016	 S-017	 S-018	 S-019	 S-020	 S-021
特殊构件 (T)	 T-008	 T-009	 T-010	 T-011	 T-012	 T-013	 T-014

注：横向外挑宽度b标准件为：100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600  
 竖向外挑宽（厚）度b标准件为：50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600  
 H-横向墙体线条构件，S-竖向墙体线条构件，T-特殊构件

装饰线条构件示意图样选用表  
(二)

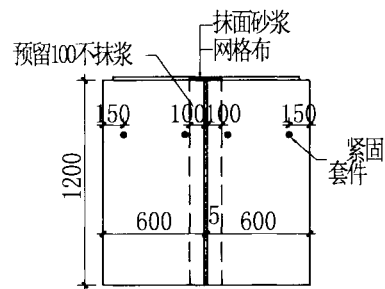
设计 崔翥 校对 陈仁霞

图集号	15J02
	7
审核	张

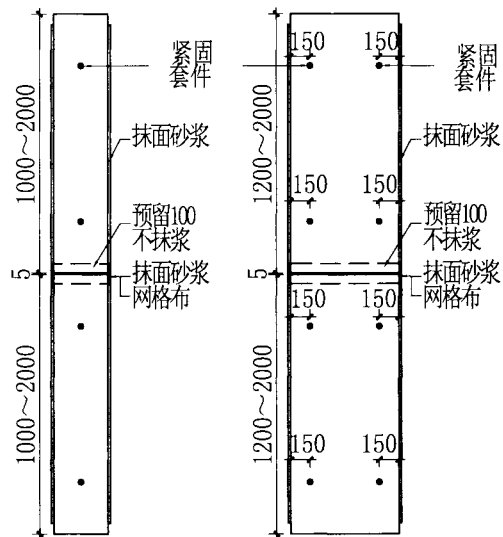
横向墙体线条 (H)	 H-043	 H-044	 H-045	 H-046	 H-047	 H-048	 H-049
横向墙体线条 (H)	 H-050	 H-051	 H-052	 H-053	 H-054	 H-055	 H-056
横向墙体线条 (H)	 H-057	 H-058	 H-059	 H-060	 H-061	 H-062	 H-063
竖向墙体线条 (S)	 S-022	 S-023	 S-024	 S-025	 S-026	 S-027	 S-028
竖向墙体线条 (S)	 S-029	 S-030	 S-031	 S-032	 S-033	 S-034	 S-035
特殊构件 (T)	 T-015	 T-016	 T-017	 T-018	 T-019	 T-020	 T-021

注：横向外挑宽度b标准件为：100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 竖向外挑宽（厚）度b标准件为：50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 H-横向墙体线条构件，S-竖向墙体线条构件，T-特殊构件				装饰线条构件示意图样选用表 (三)		图集号	15J02
							8
				设计	崔翥	校对	陈红霞





(UVZ) 构件标准外600宽  
(UVZ) 构件系统紧固套件布置图  
(600mm < l ≤ 1200mm)

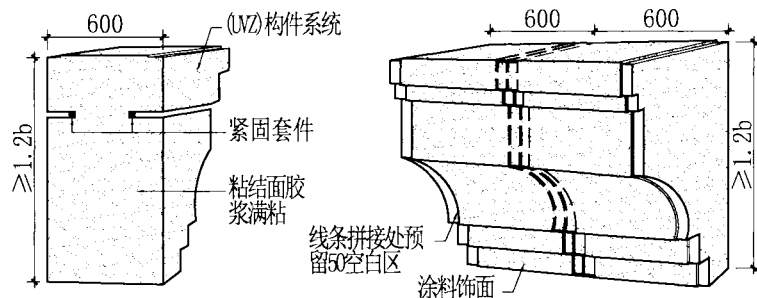


系统紧固件布置图

(200 < b ≤ 400)  
l ≤ 300

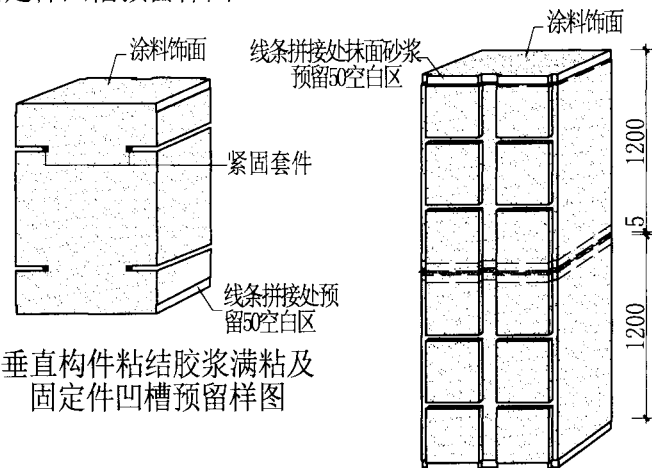
(400 < b ≤ 600)  
300 < l < 600

注: 当(UVZ) 构件外挑 b ≤ 200mm 时, 采用膨胀锚栓, 其系统按照紧固布置图设置膨胀锚栓、膨胀锚栓或紧固套件。



① 水平构件粘结胶浆满粘及  
固定件凹槽预留样图

② 水平大构件拼接缝处理



③ 垂直构件粘结胶浆满粘及  
固定件凹槽预留样图

④ 垂直大构件拼接缝处理

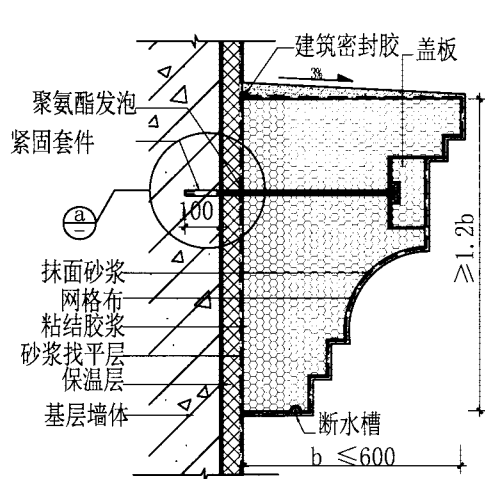
注: 垂直方向构件多个拼接安装时:

1. 外挑 b ≤ 200 时, 长度 l ≤ 300, 横(竖)向 2m 内使用 4 组或膨胀锚栓;
2. 200 < 外挑 b ≤ 400 时, 长度 l ≤ 300, 横(竖)向 2m 内使用 2 组紧固套件或膨胀管锚栓;
3. 400 < 外挑 b ≤ 600 时, 长度 300 < l < 600, 横(竖)向 2m 内使用 1 组紧固套件或膨胀管锚栓。

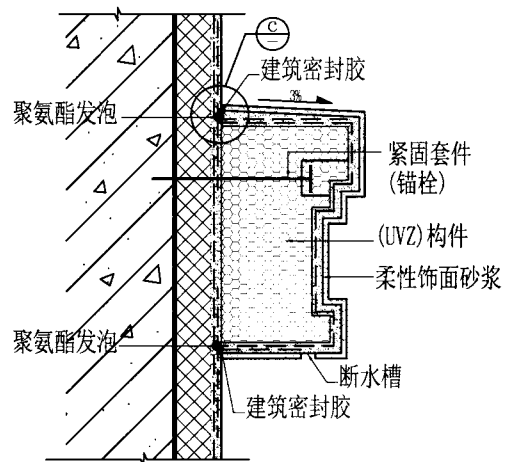
(UVZ) 构件水平、垂直拼接及  
紧固件布置详图

图集号 15J02  
页号 10

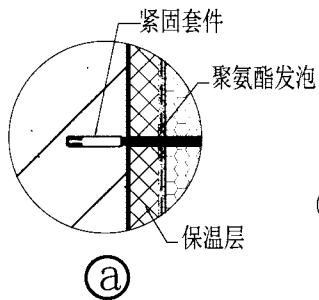
设计 王 校 对 陈 审 核



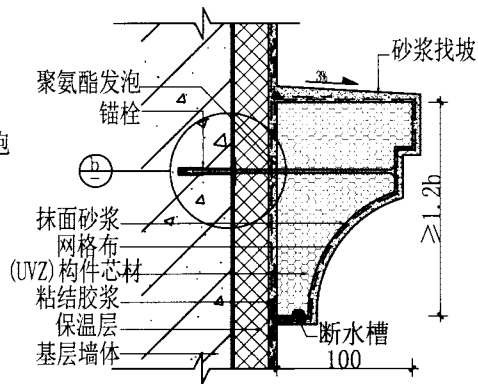
①



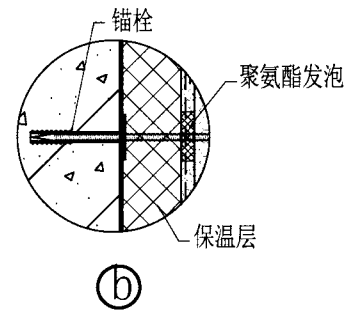
复合构件安装详图



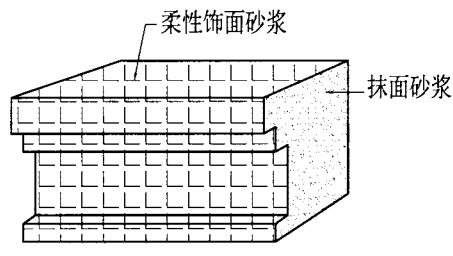
③



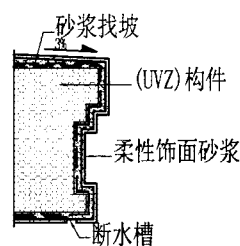
④



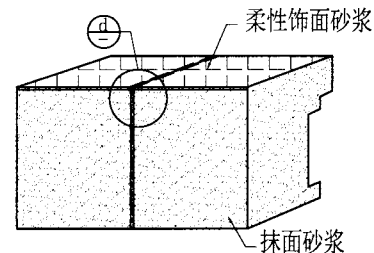
⑤



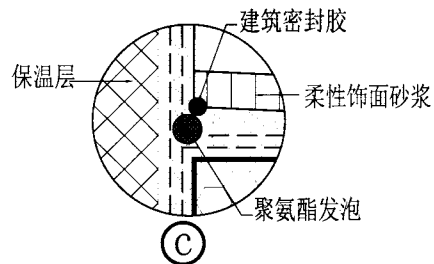
复合构件立面



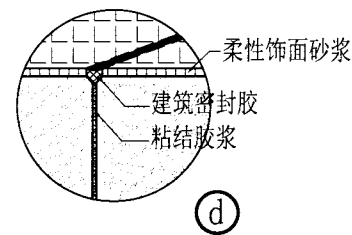
复合构件剖面



复合构件拼接



⑨



⑩

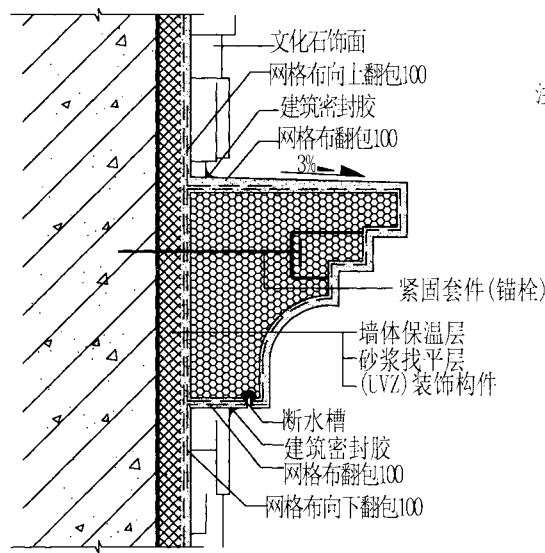
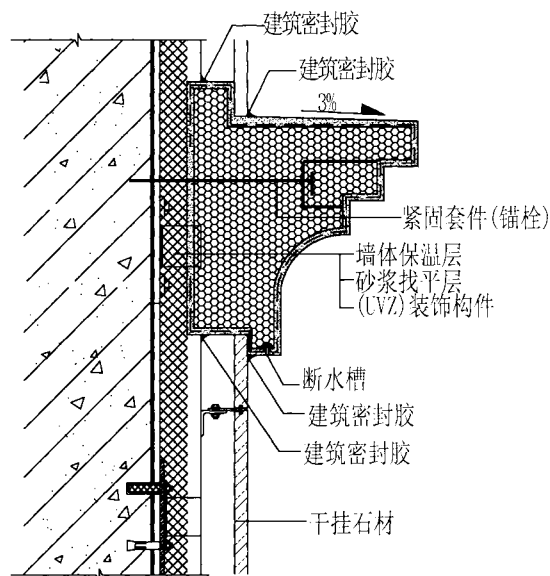
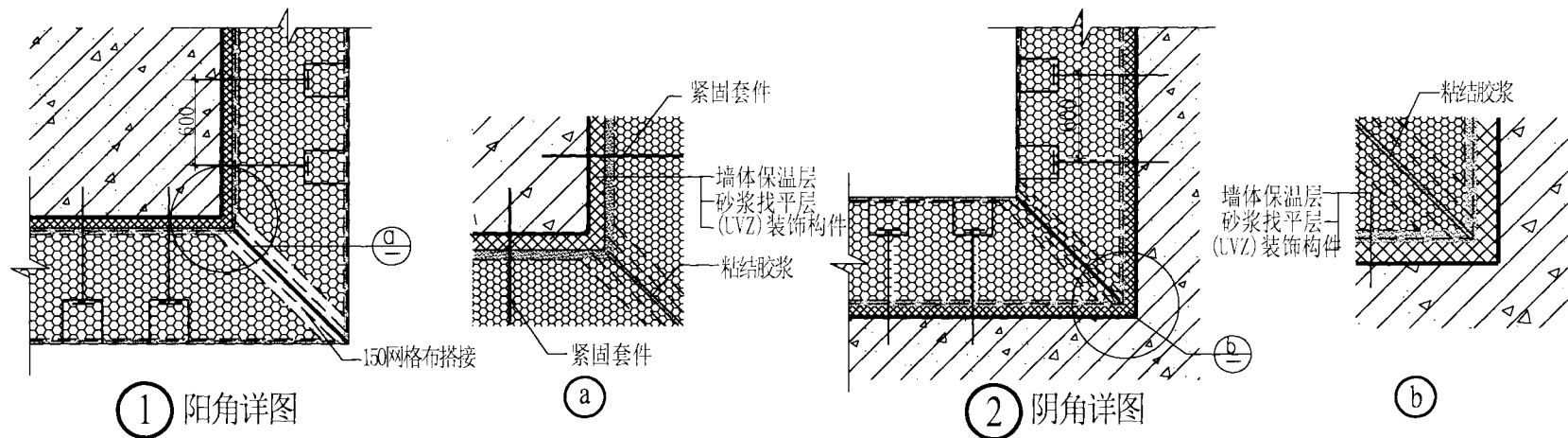
注：复合型(UVZ)构件表面可由涂料、柔性饰面砂浆材料饰面。

不同外挑构件、复合构件  
拼接安装详图

图集号 15J02

页号 11

设计 下... 校对 张红霞 审核



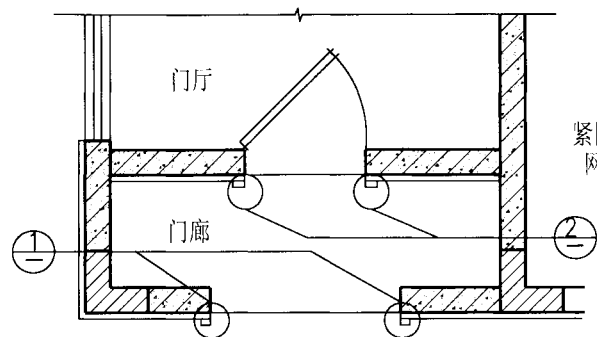
- 注: 1. 与保温连接处网格布上下各须翻包100mm。  
 2. 与干挂石材墙体的安装方式如图所示, 上下均须做防水处理。  
 3. 石材干挂龙骨须避开构件粘结面, 保证构件粘墙面满粘。  
 4. 线条安装在阴阳角处均切割成45°粘贴, 拼缝处均须整体涂抹建筑密封胶。

③ 与干挂石材连接

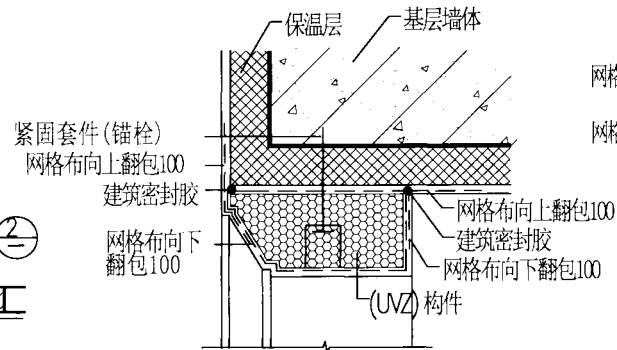
④ 与文化石连接

阴阳角、不同材料连接详图

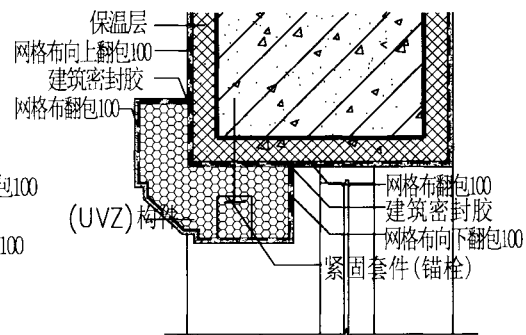
图集号	15J02
页号	12
设计	陈红霞
校对	陈红霞
审核	陈红霞



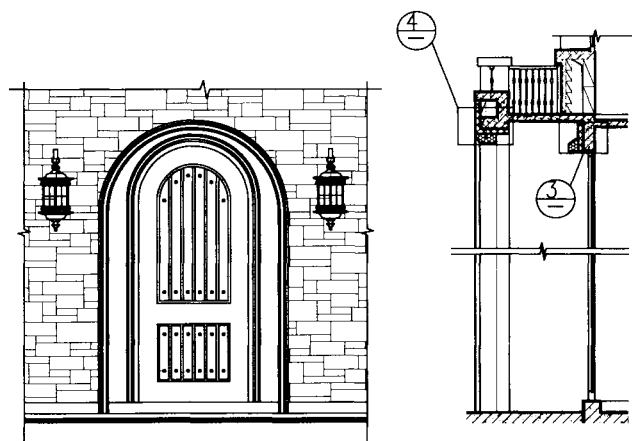
平面图



①

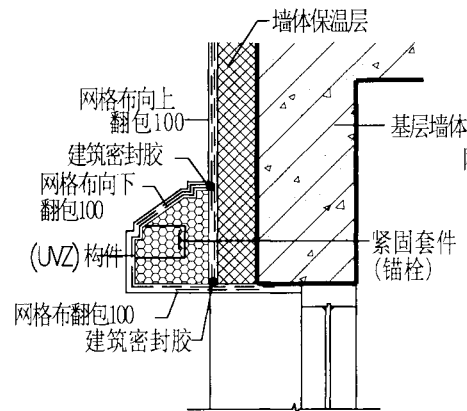


③

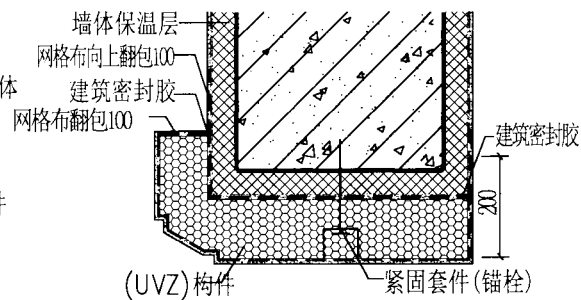


立面图

剖面图



②

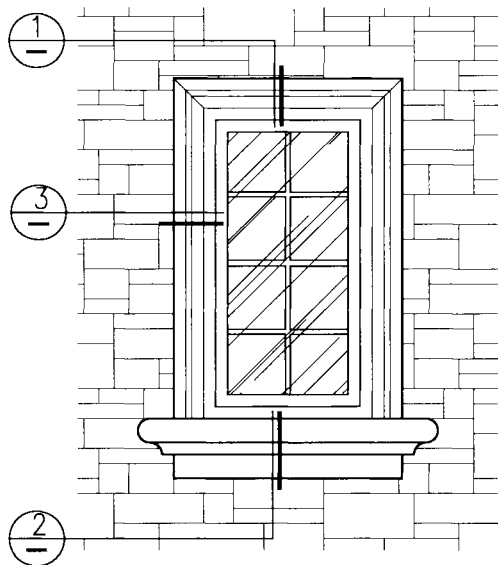


④

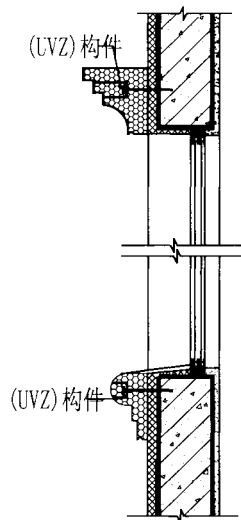
门洞口处详图

图集号	15J02
页 号	13
设计	陈 杰
校 对	陈 霞
审 核	陈 霞

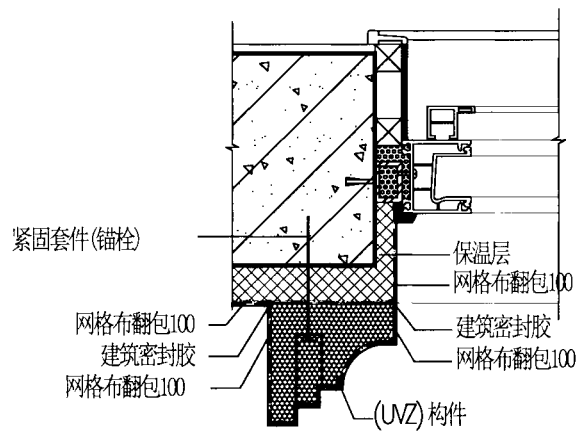




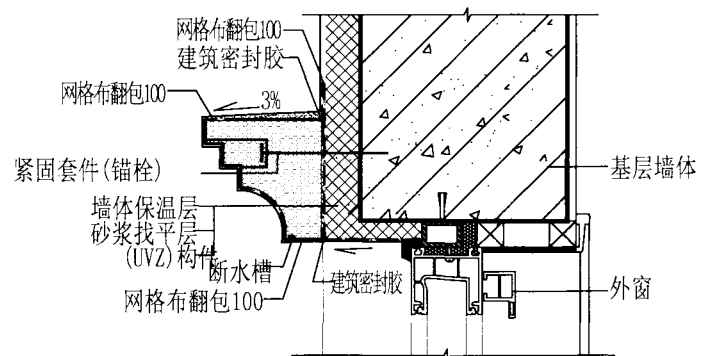
立面图



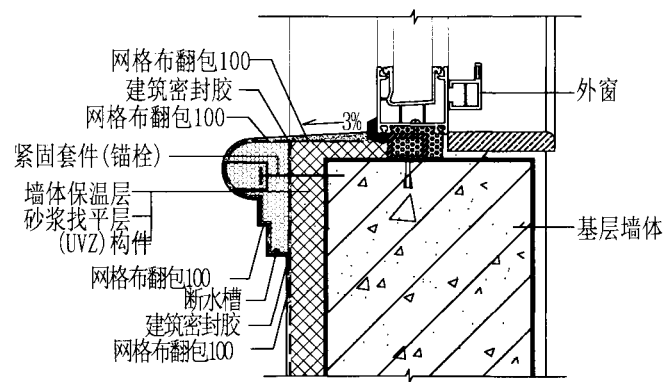
剖面图



③ 窗侧口



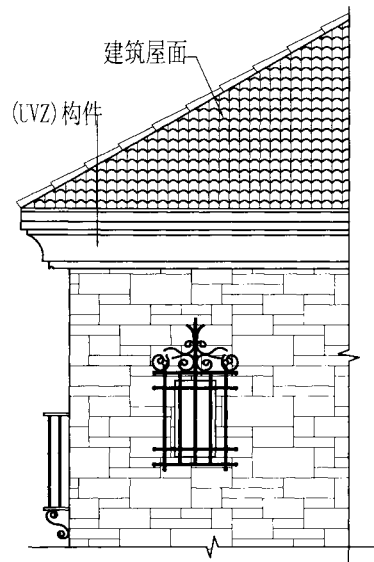
① 窗上口



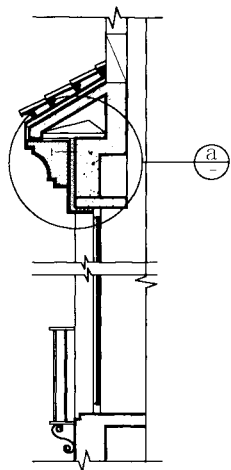
② 窗下口

窗洞口详图

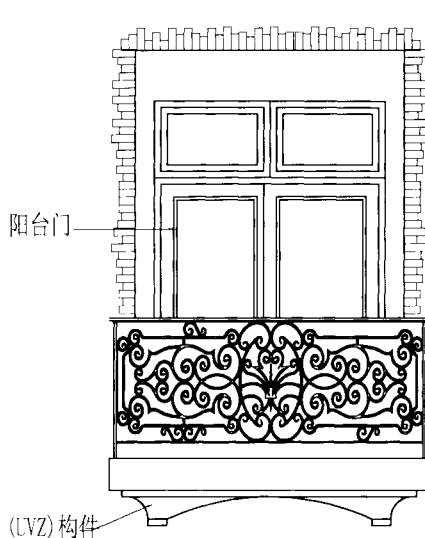
窗洞口详图				图集号	15J02
				页号	14
设计	陈	校对	陈仁霞	审核	陈



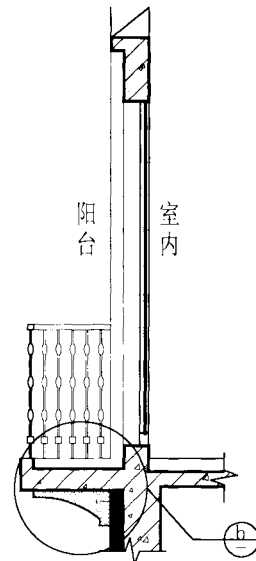
檐口立面图



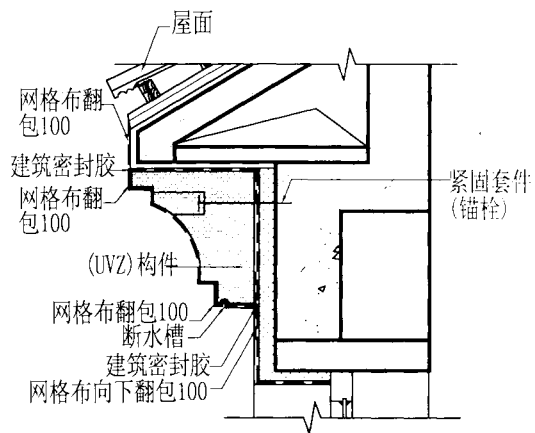
檐口剖面图



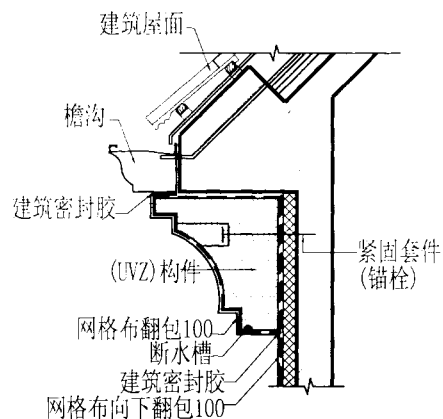
阳台立面图



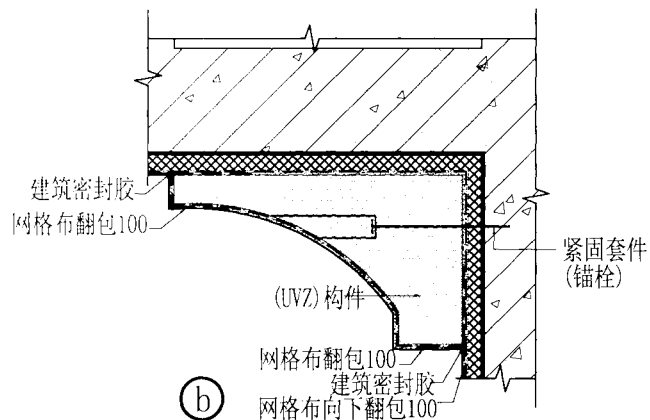
阳台剖面图



① 无檐沟

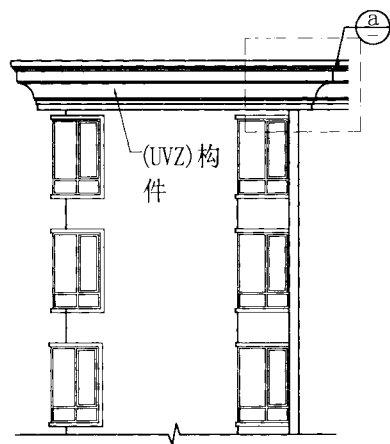


① 有檐沟

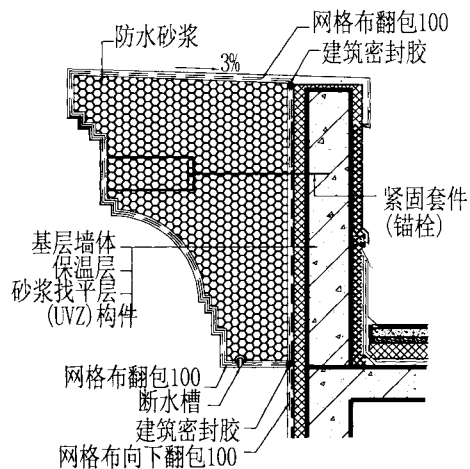


檐口、阳台详图

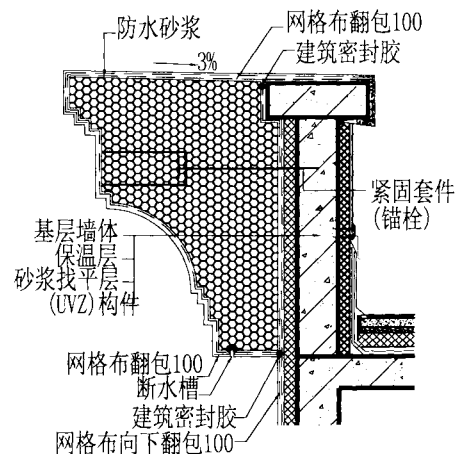
檐口、阳台详图			图集号	15J02
			页 号	15
设 计	王 杰	校 对	陈 霞	审 核



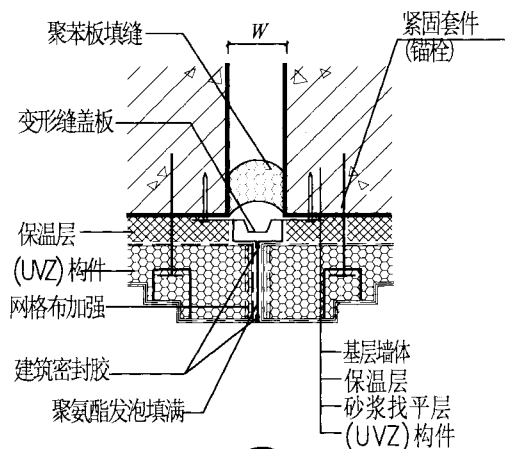
立面图



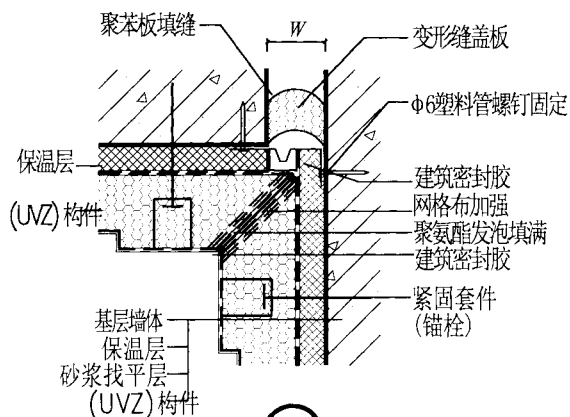
① 无压顶女儿墙



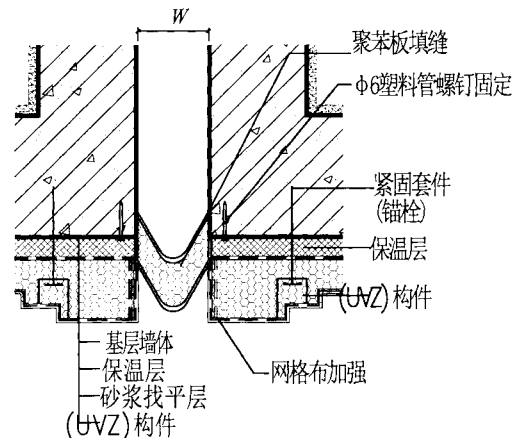
② 有压顶女儿墙



①



②

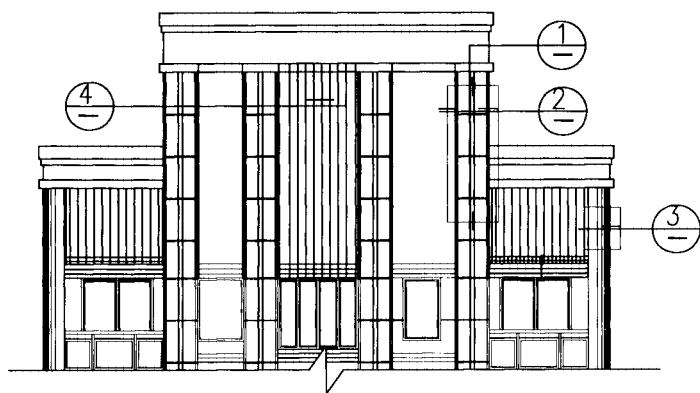


③

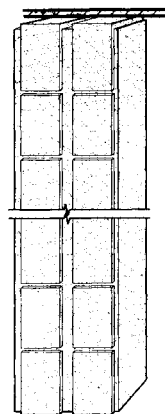
注：1. 变形缝盖板参照省标相关图集选用。  
2. 变形缝宽度按工程设计。

女儿墙、变形缝详图

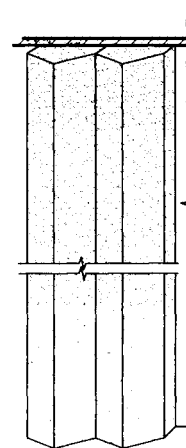
图集号	15J02	
	页 号	
设计	陈 杰	校 对
校 对	陈 杰	审 核



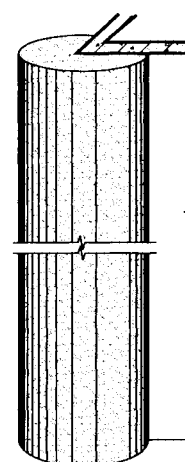
立面图



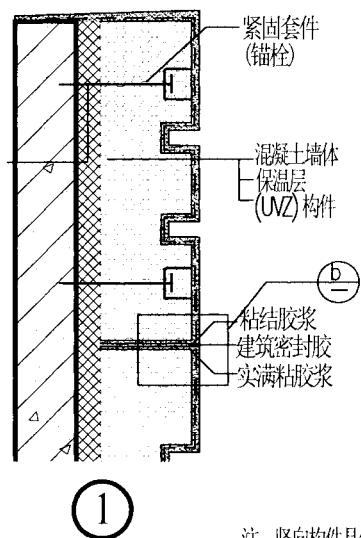
装饰柱



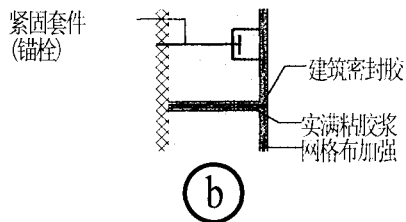
女儿墙装饰条



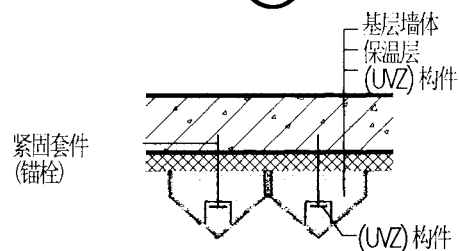
墙角包柱



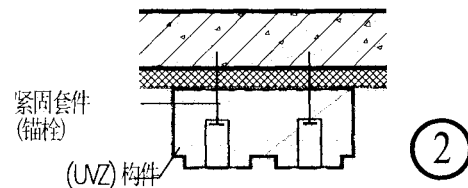
①



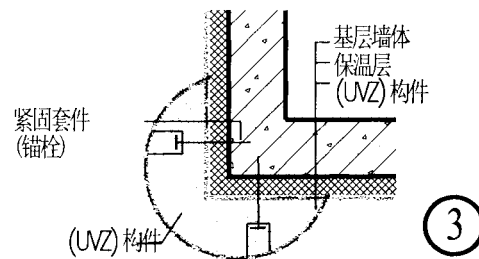
b



④



②

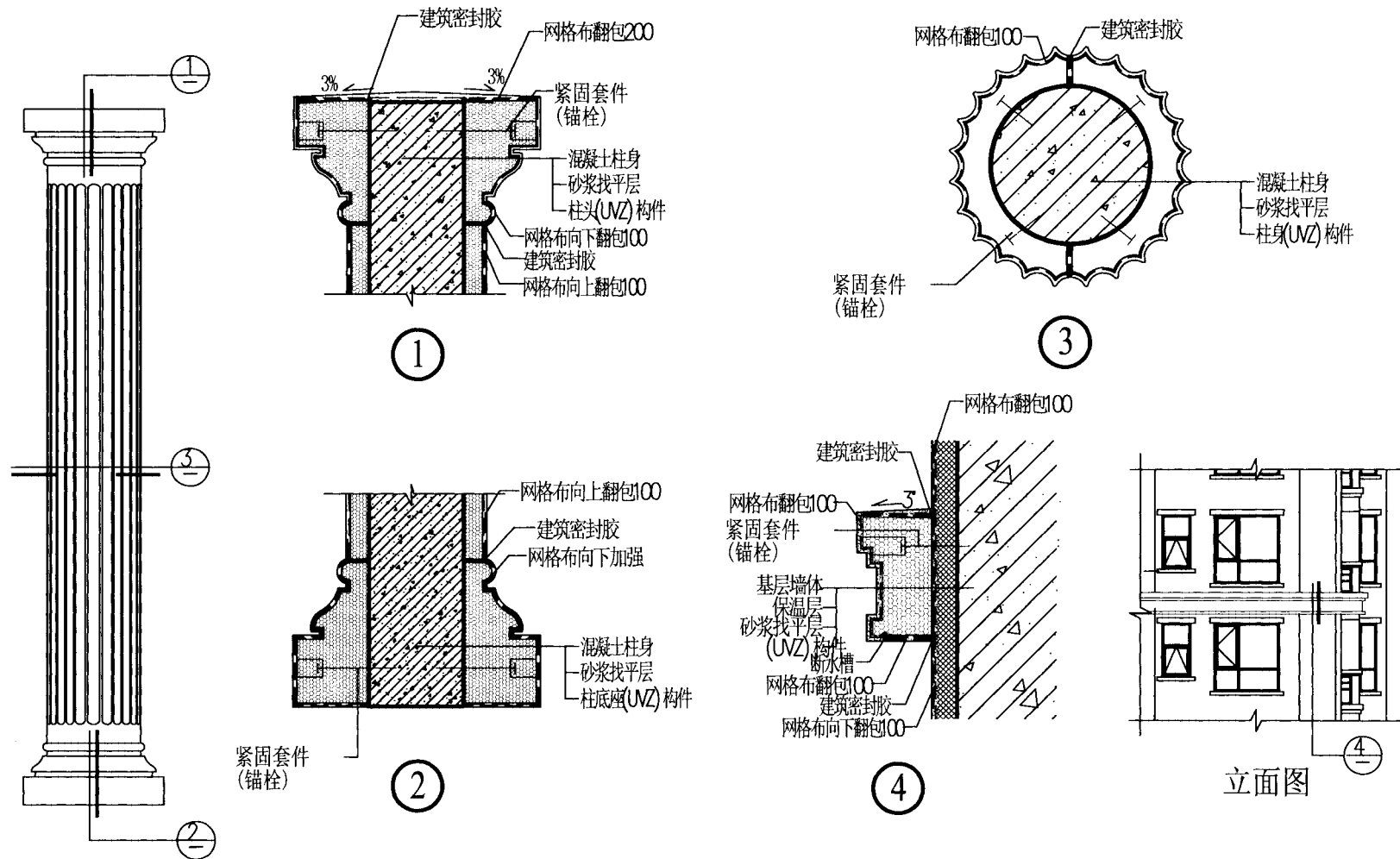


③

注: 竖向构件具体样式参照设计要求。

竖向线条安装示意图

竖向线条安装示意图				图集号	15J02
				页号	17
设计	陈红霞	校对	陈红霞	审核	陈红霞



立面图

- 注: 1. 圆形罗马柱柱身采用两个或多个弧形构件拼接安装。  
 2. 罗马柱底座采用双层网格布加固。  
 3. 所有腰线线条均要有3%~5%的泛水处理, 与墙面接头部位均打密封胶。

罗马柱、腰线详图			图集号	15J02
			页号	18
设计	丁志峰	校对	张红霞	审核