

楼地面 油漆 刷浆

西南04J312

主编单位 云南省设计院

主编单位负责人: 李代
主编单位技术负责人: 任
技术审定人: 陆晨晓
设计负责人: 陆晨晓



目 录

说 明

图页名称

页次

目录 说明	1~3
地面、楼面、踢脚板	4~39
油漆、刷浆、涂料工程说明	40
油漆、刷浆	41~45
防火涂料	46~48
楼地面变形缝 (一)(二)(三)(四)	49~52

一 本图集结合国家有关规定的修订,在总结原312的基础上补充了一些新的内容和新的材料做法,并满足国家现行有关规范要求修编而成。

二 设计依据:

- <<建筑地面工程施工质量验收规范>> GB50209-2002.
- <<钢结构防火涂料>> GB14907-2002.
- <<饰面型防火涂料通用技术标准>> GB12441.
- <<建筑装饰装修工程质量验收规范>> GB50210-2001.
- <<民用建筑工程室内环境污染控制规范>> GB50325-2001.

三 选用时若在建筑材料的规格、性能、颜色及局部尺寸等方面有不同要求时均应在施工图中注明。

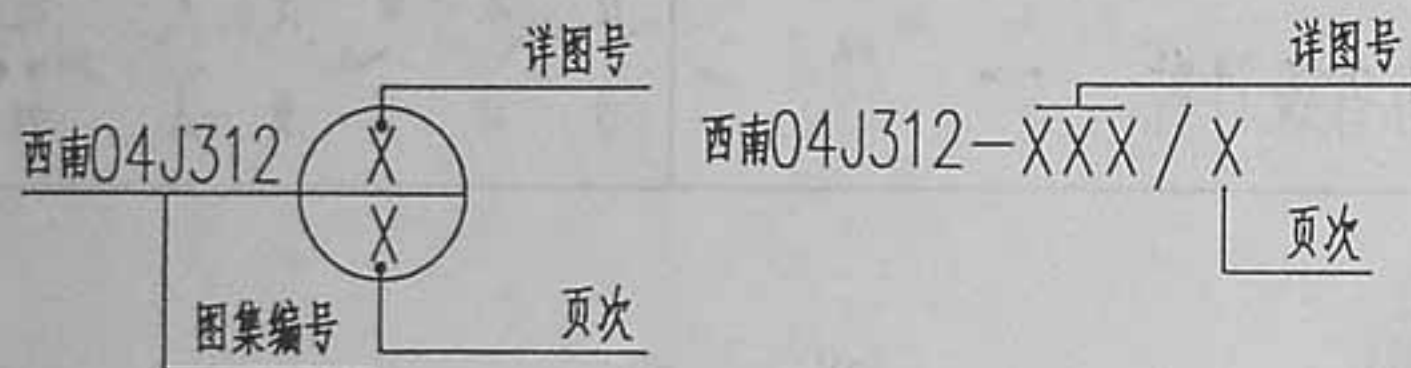
四 本图集在施工时应执行国家现行的有关规范、规程、规定。

五 本图集所用钢筋为 I 级(A3),水泥砂浆所用砂为中细砂,山砂则应适当降低砂的用量,砂的含泥量 $\leq 3\%$ 。

六 本图集尺寸单位为“毫米”,标高为“米”。

七 本图集的配合比凡未注明者,均为体积比。

八 本图集有如下两种索引法:



九 地面基层应铺设在均匀密实的基土上;软弱地基,湿陷性黄土地基的处理法,按工程设计。

十 当有如下情况之一时,应另行设计:

使用荷载超过 $10\text{KN}/\text{m}^2$;基土为冻胀性土壤,室内温度又经常 $<0^\circ\text{C}$;室内有高温;室内有特殊物理、化学反应;室内有特殊的隔声或保温和空气洁净度要求等。

十一 在同一楼层中若有厚度不一致的多种楼面,表面又要求平整时,可调整垫层厚度,并在设计中加以注明。若厚度相差较大则应调整结构板面标高,使楼面平整。

十二 整体面层的楼、地面面层应设分格缝,

大面积的整浇混凝土楼地面或混凝土垫层,应按国家现行《建筑地面设计规范》设置纵横向伸缩缝,其上的水泥类整体面层亦相应设分格缝。

此外,在主梁两侧、柱四周等结构易变形处,以及与走道、邻室等相接的门洞处亦应设分隔缝。分隔缝一般可嵌玻璃条、铜条、或铝合

金条、亦可用嵌缝膏处理。现制水磨石楼、地面均应按 $\leq 1\text{m}^2$ 分格嵌条。宜用嵌铜条或铝合金条。特殊要求则嵌3厚玻璃条,但浴室内不得嵌玻璃条;若嵌铜条或铝合金条,宜用2厚,并在铜条或铝合金条上钻 $\phi 3$ 孔,间距300,孔内穿40长22号镀锌铁丝以利铜条的固定。若用铝合金条时,需先做防腐处理,刷一遍调合漆或1~2遍清漆。

十三 普通水磨石的石子以中八厘(粒径6)为主,美术水磨石以大八厘(粒径8)为主。

十四 图集内所注的总厚度和荷载仅为建筑构造厚度和荷载。

十五 踢脚板为砖基层及混凝土基层时,基层需清扫污垢后,刷建筑胶乳液一道。

十六 踢脚板面料的选用尽量与地面一致,一般厚度大于墙面厚,凸出20以内。若需不同厚度,可调整垫层厚度。踢脚板高度按工程设计,当设计中未注明时,高为120。

十七 有防水层及敷管防水层的楼面应在找平层及敷管构造层中做排水坡,有防水层最薄处20,有敷管层最薄处50,坡度大小及坡向按工程设计。有防水层的地面坡度在做地坪前由回填土找坡也可由混凝土垫层中找坡,但垫层最小厚度应满足本图80(100)厚的要求,卫浴间和有防水要求的建筑地面四周除门洞外,应做混凝土翻边,其高度不应小于120mm。

十八 地面及楼面上设有敷管层时,敷管层材料除用C10细石混凝土外,也可采用煤渣混凝土及陶粒混凝土,其强度应 \geq C10.

十九 本图集所示敷管层,仅用于敷设 $D \leq 20$ 的电路线管,当为其它管时须另行设计.

二十 图集的主要附注内容如下:

注1:水泥浆水灰比为0.4~0.5.

注2:建筑胶水泥乳液配合比(重量比)为

水泥:建筑胶:水=1:0.5~0.8:6~8.

注3:“干硬性水泥砂浆”即用水量少,拌合后能手捏成团,落地开花的水泥砂浆,敷完后浇水养护.

注4:本图集防水层按改性沥青一布四涂或二布六涂设计,工程设计时可根据需要另行设计并加说明.

防水层的加筋布若无注明者均为玻纤布,施铺时,墙脚、柱角管脚等处均应向上延续防水层150高,门洞口处应向外延300宽.

注5:腻子配合比(重量比)为:石膏:熟桐油:油性腻子或醇酸腻子:底漆:水=20:5:10:7:45.

注6:清除基层安装石板后再行砂浆灌注.

注7:砂浆中加入建筑胶,加入量为水泥重的20%.


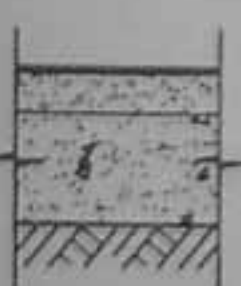
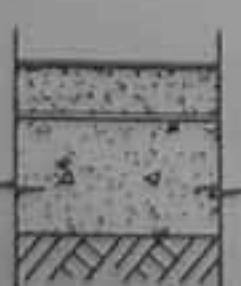
二十一 凡有防水层楼地面,在刷防水层前应刷与防水层材料相容的基层处理剂,防水层一布四涂总厚度不小于3,二布六涂总厚度不小于5.

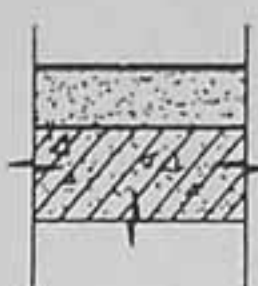

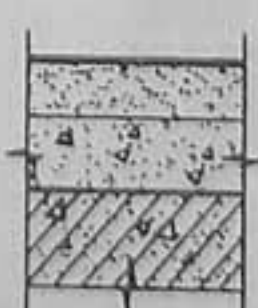
二十二 建筑工程室内所用各种材料的放射性指标应符合国家有关标准.





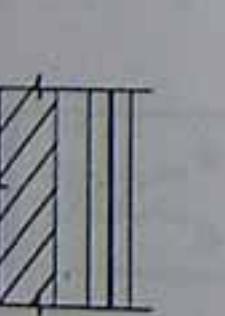
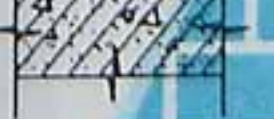







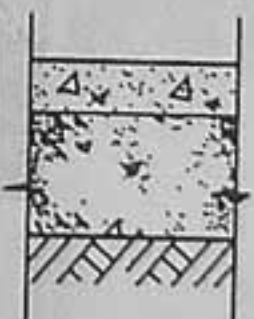
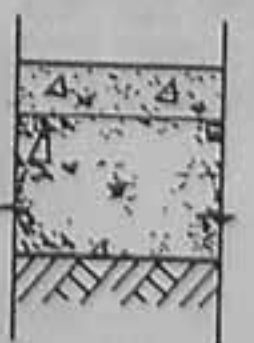
地面 楼面 踢脚板



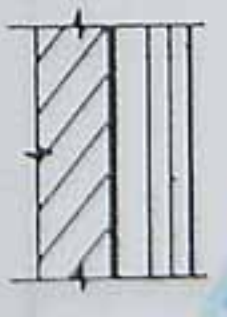

表1

水泥砂浆地面 楼面 踢脚板		
3101 ^a b	提浆地面	总厚 80 100
	80(100)厚C20混凝土面层铁板提浆 赶光 素土夯实基土	注1: a为80厚混凝土 b为100厚混凝土
3102 ^a b	水泥砂浆地面	总厚 101 121
	20厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 80(100)厚C10混凝土垫层 素土夯实基土	
3103	水泥砂浆地面	总厚 123
	20厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平 素土夯实基土	有防水层

3104	水泥砂浆楼面	总厚 21 0.4KN/m²
	20厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 结构层	
3105	水泥砂浆楼面	总厚 >44 ≤0.84KN/m²
	20厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚 水泥浆结合层一道——注1 结构层	有防水层
3106	水泥砂浆楼面	总厚 71 1.6KN/m²
	20厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土敷管找平层 结构层	有敷管层
3107	水泥砂浆楼面	总厚 >73 ≤1.64KN/m²
		有防水层 及敷管层
地面 楼面 踢脚板		

	20厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光找平 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土垫层找坡层最薄处50厚 结构层		3111	水泥豆石地面	总厚 133	有防水层
3108	水泥砂浆踢脚板	总厚 26		 30厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平 素土夯实基土		
	6厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 7厚1:3水泥砂浆基层 13厚1:3水泥砂浆打底		3112	水泥豆石楼面	总厚 31 0.72KN/m ²	
3109	水泥砂浆踢脚板	总厚 29		 30厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 结构层		
	6厚1:2水泥砂浆面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 7厚1:3水泥砂浆基层 13厚1:3水泥砂浆打底	有防水层	3113	水泥豆石楼面	总厚 > 54 ≤ 1.16KN/m ²	有防水层
	水泥豆石地面 楼面 踢脚板			 30厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚 水泥浆结合层一道——注1 结构层		
3110 ^a _b	水泥豆石地面	总厚 111 131		3114	水泥豆石楼面	
	30厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 80(100)厚C10混凝土垫层 素土夯实基土			30厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光	总厚 > 81 ≥ 1.92KN/m ²	有垫管层
				地面 楼面 踢脚板		西南04J312 页次 5

			水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土敷管层 结构层		
3115	水泥豆石楼面	总厚 ≥ 83 $\leq 1.96\text{KN/m}^2$	有防水层 及敷管层	水泥石屑地面 楼面 踢脚板	
				a 为普通水泥石屑地面 楼面 踢脚板 b 为不发火水泥石屑地面 楼面 踢脚板 注: 石屑应使用不含杂物的石灰石, 白云石等, 当使用 b 楼地面时应按《《建筑地面工程施工质量验收规范》》GB50209-2002做骨料的不发火性试验。	
			3118 ^a _b	水泥石屑地面	总厚 101
					
30厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层最薄处50厚 结构层			20厚1:2.5水泥石屑面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 80厚C10混凝土垫层 素土夯实基土		
3116	水泥豆石踢脚板	总厚 28		3119 ^a _b	
8厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 7厚1:3水泥砂浆基层 13厚1:3水泥砂浆打底				水泥石屑地面	
3117			总厚 29	总厚 121	
6厚1:2.5水泥豆石面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 7厚1:3水泥砂浆基层 13厚1:3水泥砂浆打底			有防水层		
20厚1:2.5水泥石屑面层铁板赶光 水泥浆结合层一道——注1 100厚C10混凝土垫层 素土夯实基土				地面 楼面 踢脚板	
西南04J312 页次 6					

3120 ^a _b	水泥石屑地面	总厚 123	有防水层		水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土敷管找平层 结构层	
3121 ^a _b	水泥石屑楼面	总厚 ≥ 21 ≥ 0.48KN/m²			20厚1:2.5水泥石屑面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层,最薄处50厚 结构层	有防水层 及敷管层
3122 ^a _b	水泥石屑楼面	总厚 ≥ 44 ≤ 0.92KN/m²	有防水层		8厚1:2.5水泥石屑面层铁板赶光 7厚1:3水泥砂浆基层 13厚1:3水泥砂浆打底	
3123 ^a _b	水泥石屑楼面	总厚 71 1.68KN/m²	有敷管层		8厚1:2.5水泥石屑面层铁板赶光 改性沥青一布四涂防水层——注4 7厚1:3水泥砂浆基层 13厚1:3水泥砂浆打底	
3124 ^a _b	水泥石屑楼面	总厚 ≥ 73 ≤ 1.72KN/m²				
3125 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 28				
3126 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3127 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3128 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3129 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3130 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3131 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3132 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3133 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3134 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3135 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3136 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3137 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3138 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3139 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3140 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3141 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3142 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3143 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3144 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3145 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3146 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3147 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3148 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3149 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3150 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3151 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3152 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3153 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3154 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3155 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3156 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3157 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3158 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3159 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3160 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3161 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3162 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3163 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3164 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3165 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3166 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3167 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3168 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3169 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3170 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3171 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3172 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3173 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3174 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3175 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3176 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3177 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3178 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3179 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3180 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3181 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3182 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3183 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3184 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3185 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3186 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3187 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3188 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3189 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3190 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3191 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3192 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3193 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3194 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3195 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3196 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3197 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3198 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3199 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			
3200 ^a _b	水泥石屑踢脚板	总厚 31	有防水层			

水磨石地面 楼面 踢脚板

a 为普通水磨石地面 楼面 踢脚板

b 为美术水磨石地面 楼面 踢脚板

注 石屑应使用不含杂物的石灰石、白云石等。

普通水磨石及美术水磨石面层的分格、图案、颜色按工程设计。

3127^a_b

水磨石地面

总厚 116



表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
80厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

3128^a_b

水磨石地面

总厚 136



表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
100厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

3129^a_b

水磨石地面

总厚 139

有防水层



表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
改性沥青一布四涂防水层——注4
100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平
素土夯实基土

3130^a_b

水磨石楼面

总厚 36

0.76KN/m²



表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

3131^a_b

水磨石楼面

总厚 ≥59

≤1.20KN/m²

有防水层

表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

8



20厚1:3水泥砂浆找平层
改性沥青一布四涂防水层——注4
1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚
水泥浆结合层一道——注1
结构层

3132^a_b

水磨石楼面

总厚 86

1.96KN/m²

有数管层



表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土敷管层
结构层

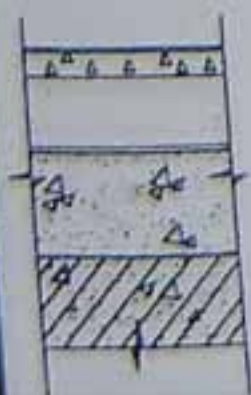
3133^a_b

水磨石楼面

总厚 > 88

≤ 2.00KN/m²

有防水层
及敷管层

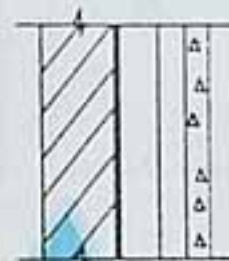


表面草酸处理后打蜡上光
15厚1:2水泥石粒水磨石面层
20厚1:3水泥砂浆找平层
改性沥青一布四涂防水层——注4
C10细石混凝土敷管找坡层,最薄处50厚
结构层

3134^a_b

水磨石踢脚板

总厚 27



表面草酸处理后打蜡上光
10厚1:2水泥石粒水磨石面层
水泥浆结合层一道——注1
8厚1:3水泥砂浆垫层
8厚1:3水泥砂浆打底

3135^a_b

水磨石踢脚板

总厚 34

有防水层



表面草酸处理后打蜡上光
10厚1:2水泥石粒水磨石面层
水泥浆结合层一道——注2
改性沥青一布四涂防水层——注4
13厚1:3水泥砂浆垫层
8厚1:3水泥砂浆打底

重晶石砂浆楼面 踢脚板

3136

重晶石砂浆楼面

总厚 42

1.32KN/m²

重晶石即硫酸钡,用于有辐射源的房间对下层的防辐射,或防下层对本层的辐射,20厚重晶石砂浆面层相当于



20厚重晶石砂浆面层铁板赶光
水泥:重晶石=1:6(重量比)
水泥浆结合层一道——注1

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

9

20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

1厚铅板的防护,
超过1厚铅板辐
射量的情况,应
另行设计。



水泥:重晶石=1:6(重量比)
水泥浆结合层一道——注1
20厚1:3水泥砂浆找平层
改性沥青一布四涂防水层——注4
C10细石混凝土敷管找坡层,最薄处50厚
结构层

3137

重晶石砂浆楼面

总厚 ≥ 45

$\leq 1.36\text{KN/m}^2$

有防水层

20厚重晶石砂浆面层铁板赶光
水泥:重晶石=1:6(重量比)
水泥浆结合层一道——注1
改性沥青一布四涂防水层——注4
1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚
水泥浆结合层一道——注1
结构层

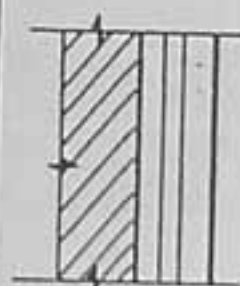


3140

重晶石砂浆踢脚板

总厚 37

20厚重晶石砂浆面层铁板赶光
水泥:重晶石=1:6(重量比)
水泥浆结合层一道——注1
8厚1:3水泥砂浆垫层
8厚1:3水泥砂浆打底



3138

重晶石砂浆楼面

总厚 71

2.12KN/m^2

有敷管层

20厚重晶石砂浆面层铁板赶光
水泥:重晶石=1:6(重量比)
水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土敷管找平层
结构层



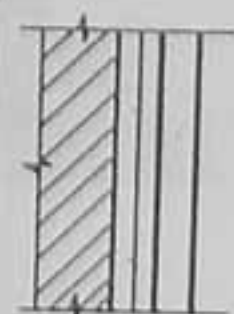
3141

重晶石砂浆踢脚板

总厚 40

有防水层

20厚重晶石砂浆面层铁板赶光
水泥:重晶石=1:6(重量比)
水泥浆结合层一道——注1
改性沥青一布四涂防水层——注4
8厚1:3水泥砂浆垫层
8厚1:3水泥砂浆打底



3139

重晶石砂浆楼面

总厚 ≥ 94

$\leq 2.56\text{KN/m}^2$

有防水层
及敷管层

20厚重晶石砂浆面层铁板赶光

地面 楼面 踢脚板

西建04J312

页次 10

沥青砂浆地面 楼面 踢脚板

a 为沥青砂浆地面 楼面 踢脚板

b 为不发火沥青砂浆地面 楼面 踢脚板

注 不发火沥青砂浆粉料骨料应事先做不发火性试验

3142^a_b

沥青砂浆地面

总厚 132

30厚沥青砂浆面层

沥青:粉料骨料=11-25:100

涂沥青稀胶泥结合层一道

沥青:粉料骨料=100:30(重量比)

冷底子油一遍

20厚1:3水泥砂浆找平层

80厚C10混凝土垫层

素土夯实基土

3143^a_b

沥青砂浆地面

总厚 152

30厚沥青砂浆面层

沥青:粉料骨料=11-25:100

涂沥青稀胶泥结合层一道

沥青:粉料骨料=100:30(重量比)

冷底子油一遍

20厚1:3水泥砂浆找平层

100厚C10混凝土垫层

素土夯实基土

3144^a_b

沥青砂浆楼面

总厚 52

1.1KN/m²

注:现浇板找平层
为15厚

30厚沥青砂浆面层

沥青:粉料骨料=11-25:100

涂沥青稀胶泥结合层一道

沥青:粉料骨料=100:30(重量比)

冷底子油一遍

20厚1:3水泥砂浆找平层

结构层

3145^a_b

沥青砂浆楼面

总厚 82

1.9KN/m²

有数管层

30厚沥青砂浆面层

沥青:粉料骨料=11-25:100

涂沥青稀胶泥结合层一道

沥青:粉料骨料=100:30(重量比)

冷底子油一遍

50厚C10细石混凝土数管找平层

结构层

3146^a_b

沥青砂浆踢脚

总厚 31

宽300,高200,厚20,预制沥青砂浆块面

层用沥青粘贴

冷底子油一道,上刮热沥青一道

10厚1:2.5水泥砂浆打底

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

11

花岗石地面 楼面 踢脚板

花岗石的品种, 颜色, 规格, 拼花图案由工程设计确定。

3147^a_b

花岗石地面

总厚 123
143

注1:
a为80厚混凝土
b为100厚混凝土

20厚花岗石块面层水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1
80(100)厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

3148

花岗石地面

总厚 145

有防水层

20厚花岗石块面层水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
改性沥青一布四涂防水层——注4
100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平
素土夯实基土

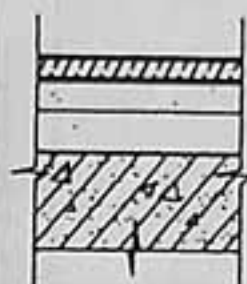
3149

花岗石楼面

总厚 63

1.36KN/m²

注: 现浇板找平层
为15厚



20厚花岗石块面层水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

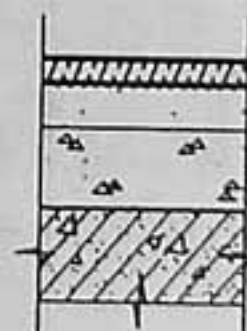
3150

花岗石楼面

总厚 93

2.16KN/m²

有数管层



20厚花岗石块面层水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土敷管找平层
结构层

3151

花岗石楼面

总厚 ≥66

≤1.41KN/m²

有防水层

注: 现浇板找平层
为15厚



20厚花岗石块面层水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
改性沥青一布四涂防水层——注4

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

12

1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚

水泥浆结合层一道——注1

结构层

3152

花岗石楼面

总厚 >95

<2.20KN/m²

有防水层
及数管层

20厚花岗石块面层水泥浆擦缝

20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上洒

1-2厚干水泥并洒清水适量——注3

改性沥青一布四涂防水层——注4

C10细石混凝土数管找坡层,最薄处50厚

结构层



3153

花岗石踢脚板

总厚 45

20厚花岗石块面层水泥浆擦缝

25厚1:2.5水泥砂浆灌注——注6



3154

花岗石踢脚板

总厚 48

有防水层

20厚花岗石块面层水泥浆擦缝

纯水泥浆粘贴——水泥中掺20%白乳胶

改性沥青一布四涂防水层——注4

25厚1:2.5水泥砂浆基层



大理石地面 楼面 踢脚板

大理石的品种,颜色,规格,拼花图案由工程设计确定。

3155^a_b

大理石地面

总厚 123
143

注1:

a为80厚混凝土

b为100厚混凝土

20厚大理石块面层水泥浆擦缝

20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上洒

1-2厚干水泥并洒清水适量——注3

水泥浆结合层一道——注1

80(100)厚C10混凝土垫层

素土夯实基土



3156

大理石地面

总厚 145

有防水层

20厚大理石块面层水泥浆擦缝

20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上洒

1-2厚干水泥并洒清水适量——注3

改性沥青一布四涂防水层——注4

100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平

素土夯实基土

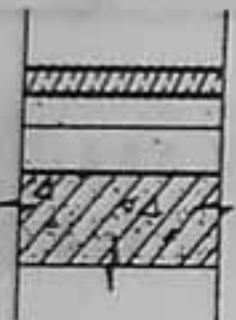

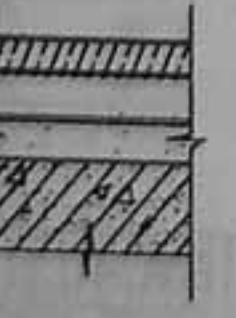

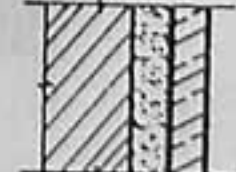
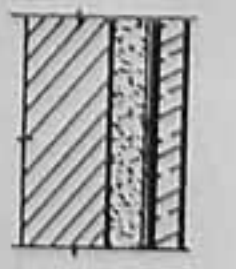


地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

13

3157	大理石楼面	总厚 63	注: 现浇板找平层 为15厚		20厚大理石块面层水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层
		1.36KN/m ²			
3158	大理石楼面	总厚 93	有数管层		20厚大理石块面层水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土敷管找平层 结构层
		2.16KN/m ²			
3159	大理石楼面	总厚≥66	有防水层 注: 现浇板找平层 为15厚		20厚大理石块面层水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
		≤1.40KN/m ²			
3160	大理石楼面	总厚≥95	有防水层 及数管层		改性沥青一布四涂防水层——注4 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚 水泥浆结合层一道——注1 结构层
		≤2.20KN/m ²			
3161	大理石踢脚板	总厚 45			20厚大理石块面层水泥浆擦缝 25厚1:2.5水泥砂浆灌注——注6
3162	大理石踢脚板	总厚 48	有防水层		20厚大理石块面层水泥浆擦缝 纯水泥浆粘贴——水泥中掺20%白乳胶 改性沥青一布四涂防水层——注4 25厚1:2.5水泥砂浆基层
地面 楼面 踢脚板					

西南04J312
页次 14

不规则大理石地面 楼面 踢脚板

大理石的品种, 颜色, 规格, 拼花图案由工程设计确定

3163^a_b

不规则大理石地面

总厚 123
143

注1:
a为80厚混凝土
b为100厚混凝土

20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒
美术水磨石填充隙, 磨光面层.

20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1

80(100)厚C10混凝土垫层
素土夯实基土



3164

不规则大理石地面

总厚 145

有防水层

20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒
美术水磨石填充隙, 磨光面层.

20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3

改性沥青一布四涂防水层——注4
100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平
素土夯实基土



3165

不规则大理石楼面

总厚 63

1.36KN/m²

注: 现浇板找平层
为15厚

20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒
美术水磨石填充隙, 磨光面层.

20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3

20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层



3166

不规则大理石楼面

总厚 93

2.16KN/m²

有数管层

20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒
美术水磨石填充隙, 磨光面层.

20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3

水泥浆结合层一道——注1

50厚C10细石混凝土数管找平层
结构层



3167

不规则大理石楼面

总厚 >66

≤1.40KN/m²

有防水层

注: 现浇板找平层
为15厚




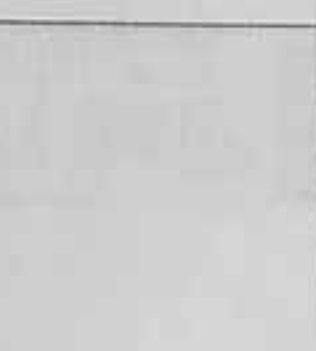
20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒
美术水磨石填充隙, 磨光面层.

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

15

	<p>美术水磨石填充层, 磨光面层.</p> <p>20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒</p> <p>1-2厚干水泥并洒清水适量——注3</p> <p>改性沥青一布四涂防水层——注4</p> <p>1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>结构层</p>	<p>3170</p> <p>不规则大理石踢脚板</p> <p>总厚 49</p> <p>有防水层</p>		<p>20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒</p> <p>美术水磨石填充层, 磨光面层.</p> <p>纯水泥浆粘贴——水泥中掺20%白乳胶</p> <p>改性沥青一布四涂防水层——注4</p> <p>25厚1:2.5水泥砂浆基层</p>	<p>人造石 地面 楼面 踢脚板</p>
<p>3168</p>	<p>不规则大理石楼面</p>	<p>总厚≥95</p> <p>≤2.20KN/m²</p>	<p>有防水层</p> <p>及敷管层</p>	<p>人造石品种有:</p> <p>a. 10厚人造无机大理石</p> <p>b. 10厚人造花岗石</p> <p>c. 10厚钕钛黑高级人造石石块面层</p> <p>d. 10厚铬渣微晶玻璃人造石</p> <p>e. 15厚水泥结晶仿大理石</p>	<p>人造石品种有:</p>
	<p>20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒</p> <p>美术水磨石填充层, 磨光面层.</p> <p>20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒</p> <p>1-2厚干水泥并洒清水适量——注3</p> <p>改性沥青一布四涂防水层——注4</p> <p>C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚</p> <p>结构层</p>	<p>3171</p> <p>人造石 地面</p> <p>总厚 113</p> <p>118</p>		<p>人造石面层(a、b、c、d、e)水泥浆擦缝</p> <p>20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒</p> <p>1-2厚干水泥并洒清水适量——注3</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>80厚C10混凝土垫层</p> <p>素土夯实基土</p>	<p>人造石面层(a、b、c、d、e)水泥浆擦缝</p>
<p>3169</p>	<p>不规则大理石踢脚板</p>	<p>总厚 45</p>	<p>20厚大理石块自由布置, 1:2水泥石粒</p> <p>美术水磨石填充层, 磨光面层.</p> <p>25厚1:2.5水泥砂浆灌注——注6</p>	<p>地面 楼面 踢脚板</p>	<p>西南04J312</p> <p>页次 16</p>

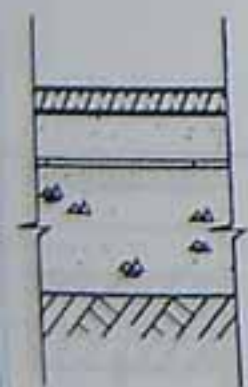
3172 ^{a b} _{c d e}	人造石 地面	总厚 133 138
--------------------------------------	--------	---------------

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1
100厚C10混凝土垫层
素土夯实基土



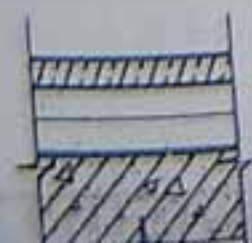
3173 ^{a b} _{c d e}	人造石 地面	总厚 ≥ 135 ≥ 140
--------------------------------------	--------	-----------------------------

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
改性沥青一布四涂防水层——注4
100厚C10混凝土垫层
素土夯实基土



3174 ^{a b} _{c d e}	人造石 楼面	总厚 58,63 1.18, 1.32KN/m ²
--------------------------------------	--------	---

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3



25厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

3175 ^{a b} _{c d e}	人造石 楼面	总厚 $\geq 56,61$ 1.11, 1.25KN/m ²
--------------------------------------	--------	--

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
改性沥青一布四涂防水层——注4
1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚
水泥浆结合层一道——注1
结构层



3176 ^{a b} _{c d e}	人造石 楼面	总厚 83,88 1.88, 2.02KN/m ²
--------------------------------------	--------	---

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土管找平层
结构层



3177 ^{a b} _{c d e}	人造石 楼面	总厚 $\geq 85,90$ 1.91, 2.05KN/m ²
--------------------------------------	--------	--

人造石 楼面

地面 楼面 踢脚板

有防水层

有水管层

有防水层
及水管层

西南04J312

页次

17

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
改性沥青一布四涂防水层——注4
C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚
结构层

地砖厚度一般为8, 个别加厚按材料实际情况

- a. 普通地砖
- b. 厨房, 卫生间防滑, 耐磨地砖
- c. 缸砖

3178^{a b}_{c d e}

人造石踢脚板

总厚 35
40

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
25厚1:2.5水泥砂浆灌注——注6

3179^{a b}_{c d e}

人造石踢脚板

总厚 42
47

人造石面层 (a、b、c、d、e) 水泥浆擦缝
4厚纯水泥浆粘贴层(425号水泥中掺20%
白乳胶)
改性沥青一布四涂防水层——注4
25厚1:2.5水泥砂浆基层

有防水层

地砖地面 楼面 踢脚板

地砖种类繁多, 如彩釉地砖, 亚细亚瓷砖, 陶瓷玻化砖, 磨光石英砖,
劈磨地砖等. 具体选用在工程设计中注明.

3180^{a b}_c

地砖地面

总厚 111



地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1
80厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

3181^{a b}_c


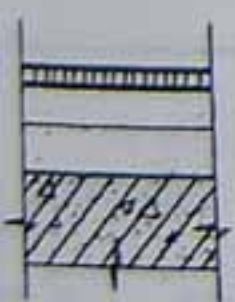
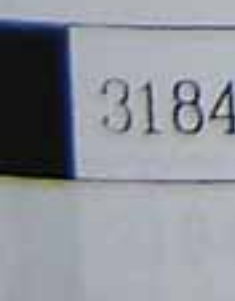


地砖地面

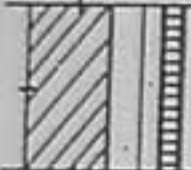
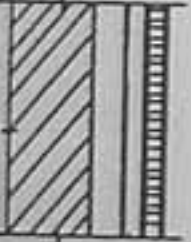

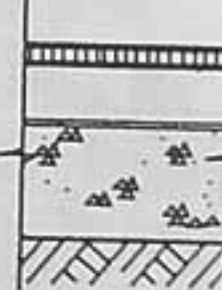

总厚 131



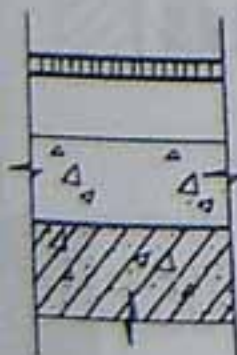



地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝
20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
水泥浆结合层一道——注1
100厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

地面 楼面 踢脚板

3182	地砖地面	总厚 > 133	有防水层	 <p> 地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 改性沥青一布四涂防水层——注4 100厚C10混凝土垫层找坡表面赶平 素土夯实基土 </p>	
3183	地砖楼面	总厚 51 1.09KN/m ²		 <p> 地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层 </p>	
3184	地砖楼面	总厚 > 54 ≤ 1.03KN/m ²	有防水层	 <p> 地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 </p>	
3185	地砖楼面	总厚 81 1.79KN/m ²	有数管层	 <p> 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 改性沥青一布四涂防水层——注4 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚 水泥浆结合层一道——注1 结构层 </p>	
3186	地砖楼面	总厚 > 83 ≤ 1.83KN/m ²	有防水层 及数管层	 <p> 地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土数管找坡层, 最薄处50厚 结构层 </p>	
				地面 楼面 踢脚板	西南04J312 页次 19

3187	地砖踢脚板	总厚 37		
	地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝 4厚纯水泥浆粘贴层(425号水泥中掺20%白乳胶) 25厚1:2.5水泥砂浆基层			
3188	地砖踢脚板	总厚 40	有防水层	
	地砖面层 (a、b、c) 水泥浆擦缝 4厚纯水泥浆粘贴层(425号水泥中掺20%白乳胶) 改性沥青一布四涂防水层——注4 25厚1:2.5水泥砂浆基层			
陶瓷锦砖 (马赛克) 地面 楼面				
陶瓷锦砖 (马赛克) 的品种, 颜色, 规格, 拼花图案等品种繁多, 具体选用时在工程设计中注明。陶瓷锦砖厚度一般为6, 个别加厚按材料实际情况				
3189 ^a _b	陶瓷锦砖 (马赛克) 地面	总厚 109 129	注1: a为80厚混凝土 b为100厚混凝土	
	6厚陶瓷锦砖面层水泥浆擦缝并揩干表面浆水泥 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒			
	1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 水泥浆结合层一道——注1 80(100)厚C10混凝土垫层			
3190	陶瓷锦砖 (马赛克) 地面	总厚 ≥131	有防水层	
	6厚陶瓷锦砖面层水泥浆擦缝并揩干表面浆水泥 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 改性沥青一布四涂防水层——注4 100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平素土夯实基土			
3191	陶瓷锦砖 (马赛克) 楼面	总厚 49 0.94KN/m ²		
	6厚陶瓷锦砖面层水泥浆擦缝并揩干表面浆水泥 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 20厚1:3水泥砂找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层			
地面 楼面 踢脚板				

3192	陶瓷锦砖(马赛克)楼面	总厚 >52 $\leq 1.00\text{KN/m}^2$	有防水层			20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚 结构层	块状塑料地板地面 楼面 踢脚板
				<p>a——1.2厚块状塑料地板面层 b——1.5厚普通单层单色半硬质块状塑料地板面层 c——1.5厚石英增强韧性塑料地板面层</p> <p>地板胶系指块状塑料板粘贴剂, 若厂家对产品无特殊要求时, 常用“粘得牢”粘贴剂。</p>			
3193	陶瓷锦砖(马赛克)楼面	总厚 79 1.74KN/m^2	有敷管层				
				<p>a、b、c塑料板地面 地板胶粘贴层 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 80厚C10混凝土垫层 素土夯实基土</p>			
3194	陶瓷锦砖(马赛克)楼面	总厚 >81 $\leq 1.80\text{KN/m}^2$	有防水层 及敷管层				

3196^a_b^c

块状塑料板地面

总厚
122.2
122.5

a、b、c 塑料板地面

地板胶粘贴层

20厚1:3水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

100厚C10混凝土垫层

素土夯实基土



20厚1:3水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

结构层

3199^a_b^c

块状塑料板楼面

总厚≥25.2, 25.5

≤0.50, 0.51KN/m²

有防水层

a、b、c 塑料板楼面

地板胶粘贴层

改性沥青一布四涂防水层——注4

1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚

水泥浆结合层一道——注1

结构层

3197^a_b^c

块状塑料板地面

总厚
104.2
104.5

有防水层

a、b、c 塑料板地面

地板胶粘贴层

改性沥青一布四涂防水层——注4

100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平

素土夯实基土

3200^a_b^c

块状塑料板楼面

总厚72.2, 72.5

1.62, 1.63KN/m²

有数管层

a、b、c 塑料板楼面

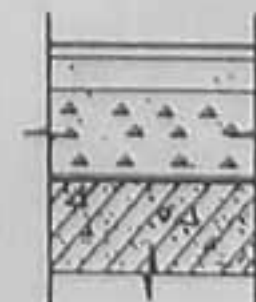
地板胶粘贴层

20厚1:3水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

50厚C10细石混凝土管层

结构层

3198^a_b^c

块状塑料板楼面

总厚22.2, 22.5

0.42, 0.43KN/m²

a、b、c 塑料板楼面

地板胶粘贴层

地面 楼面 踢脚板

西康04J312

22

3201 ^a _b ^c	块状塑料板楼面	总厚 $\geq 74.2, 74.5$
		$\leq 1.70, 1.71 \text{KN/m}^2$

有防水层
及敷管层

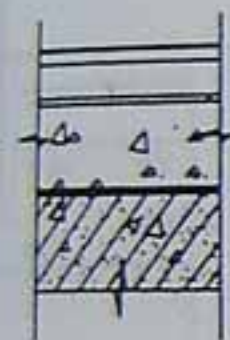
a、b、c 塑料板楼面

地板胶粘贴层

20厚1:3水泥砂浆粘合层

改性沥青一布四涂防水层——注4

C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚
结构层

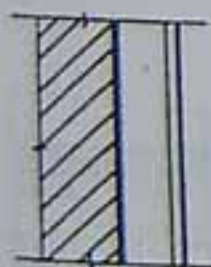


3202 ^a _b ^c	块状塑料板踢脚	总厚 26.2
		26.5

a、b、c 塑料板

地板胶粘贴层

25厚1:2.5水泥砂浆基层



3203 ^a _b ^c	块状塑料板踢脚	总厚 29.2
		29.5

有防水层

a、b、c 塑料板

地板胶粘贴层

改性沥青一布四涂防水层——注4

25厚1:2.5水泥砂浆基层



塑料防静电地板地面 楼面 踢脚板

产品的介电系数, 击穿电压应经国家有关部门检测认可, 设计按工程具体要求选定相应产品。

3204 ^a _b	塑料防静电地板地面	总厚 104
		124

注1:

a为80厚混凝土
b为100厚混凝土

3厚塑料防静电地板面层

地板胶粘贴

20厚1:3水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

80(100)厚C10混凝土垫层

素土夯实基土



3205	塑料防静电地板地面	总厚 106

有防水层

3厚塑料防静电地板面层

地板胶粘贴层

改性沥青一布四涂防水层——注4

100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平

素土夯实基土

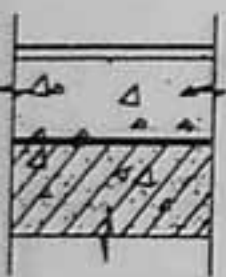


地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次 23

3206	塑料防静电地板楼面	总厚 24 0.448KN/m ²
------	-----------	---------------------------------



3厚塑料防静电地板面层
地板胶粘贴层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道—注1
结构层

3207	塑料防静电地板楼面	总厚 74 1.648KN/m ²
------	-----------	---------------------------------

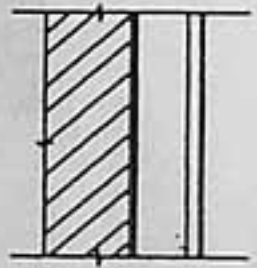
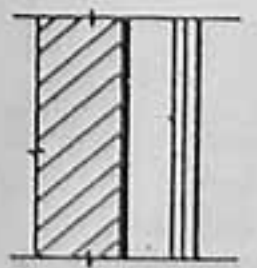


3厚塑料防静电地板面层
地板胶粘贴层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道—注1
50厚C10细石混凝土敷管层
结构层

3208	塑料防静电地板楼面	总厚 ≥76 ≤1.70KN/m ²
------	-----------	----------------------------------



3厚塑料防静电地板面层
地板胶粘贴层
20厚1:3水泥砂浆粘合层

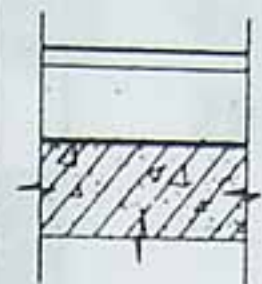
改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚 结构层			
3209	塑料防静电踢脚板	总厚 28	
有敷管层		3厚塑料防静电地板面层 地板胶粘贴层 25厚1:2.5水泥砂浆基层	
	3210	塑料防静电踢脚板	总厚 31
有防水层		3厚塑料防静电地板面层 地板胶粘贴层 改性沥青一布四涂防水层——注4 25厚1:2.5水泥砂浆基层	有防水层
	有泄漏静电网络的塑料地板地面 楼面 踢脚板		
有防水层 及敷管层	该地板安装时应使整个静电网络塑料板相互联通, 与地线联接点不少于2处。 地板胶系指块状塑料板粘贴剂, 若厂家对产品无特殊要求时, 常用“粘得牢”粘贴剂。		
地面 楼面 踢脚板			西南04J312 页次 24

3211	有泄漏静电网络的塑料地板地面	总厚 105 125
------	----------------	---------------

4厚有泄漏静电网络的塑料地板面层
地板胶粘贴层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
80(100)厚C10混凝土垫层
素土夯实基土



注1:
a为80厚混凝土
b为100厚混凝土



20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

3212	有泄漏静电网络的塑料地板地面	总厚 107
------	----------------	--------

4厚有泄漏静电网络的塑料板面层
地板胶粘贴层
改性沥青—布四涂防水层——注4
100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平
素土夯实基土



有防水层

3214

有泄漏静电网络的塑料板楼面

总厚 ≥ 28
 $\leq 0.50\text{KN/m}^2$

有防水层

4厚有泄漏静电网络的塑料地板面层
地板胶粘贴层
改性沥青—布四涂防水层——注4
1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚
水泥浆结合层一道——注1
结构层



3215

有泄漏静电网络的塑料板楼面

总厚 75
1.66KN/m²

有数管层

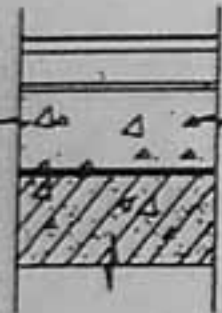
4厚有泄漏静电网络的塑料地板面层
地板胶粘贴层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土数管层
结构层



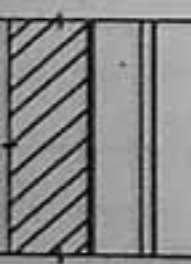
3213	有泄漏静电网络的塑料板楼面	总厚 25 0.46KN/m ²
------	---------------	--------------------------------

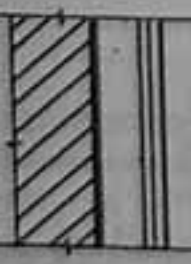
4厚有泄漏静电网络的塑料板面层
地板胶粘贴

地面 楼面 踢脚板

3216	有泄漏静电网络的塑料板楼面	总厚 ≥ 77 $\leq 1.70\text{KN/m}^2$
	4厚有泄漏静电网络的塑料板面层 地板胶粘贴层 20厚1:3水泥砂浆结合层 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚 结构层	


有防水层
及敷管层


3217	有泄漏静电网络的塑料踢脚板	总厚 29
	4厚有泄漏静电网络的塑料板面层 地板胶粘贴层 25厚1:2.5水泥砂浆基层	

3218	有泄漏静电网络的塑料踢脚板	总厚 32
	4厚有泄漏静电网络的塑料地板面层 地板胶粘贴层 改性沥青一布四涂防水层——注4 25厚1:2.5水泥砂浆基层	



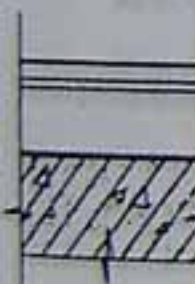


有防水层

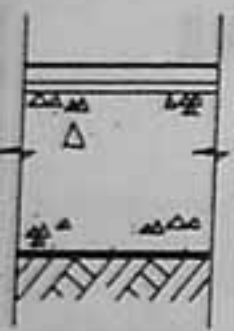

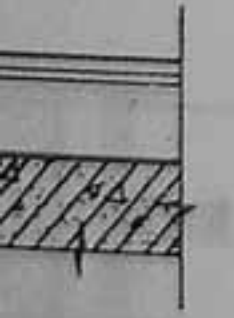

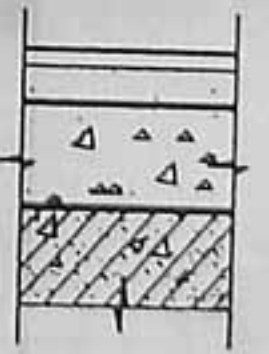
安舒高档塑料卷材 地面 楼面





3219 ^a _b	安舒高档塑料卷材地面	总厚 105 125	注1: a为80厚混凝土 b为100厚混凝土
	4厚安舒高档塑料卷材地板面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 80(100)厚C10混凝土垫层 素土夯实基土		

3220	安舒高档塑料卷材地面	总厚 127	有防水层
	4厚安舒高档塑料卷材地板面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆保护层 改性沥青一布四涂防水层——注4 100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平 素土夯实基土		

3221	安舒高档塑料卷材楼面	总厚 25 0.46KN/m ²	
	4厚安舒高档塑料卷材地板面层		
	地面 楼面 踢脚板		

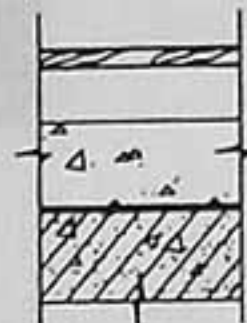
	<p>浮铺</p> <p>20厚1:3水泥砂浆找平层</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>结构层</p>		3224	安舒高档塑料卷材地板楼面	总厚 ≥ 77 $\leq 1.75\text{KN/m}^2$	有防水层及敷管层
3222	安舒高档塑料卷材楼面	总厚 ≥ 48 $\leq 0.95\text{KN/m}^2$		4厚安舒高档塑料卷材地板面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆保护层 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层,最薄处50厚 结构层		
	<p>4厚安舒高档塑料卷材地板面层</p> <p>浮铺</p> <p>20厚1:3水泥砂浆保护层</p> <p>改性沥青一布四涂防水层——注4</p> <p>1:3水泥砂浆找坡层,最薄处20厚</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>结构层</p>	有防水层		不用胶粘的塑料地板砖 地面 楼面		
3223	安舒高档塑料卷材楼面	总厚 75 1.66KN/m^2		5厚不用胶粘的塑料地板砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 80(100)厚C10混凝土垫层 素土夯实基土	总厚 106 126	注1: a为80厚混凝土 b为100厚混凝土
	<p>4厚安舒高档塑料卷材地板面层</p> <p>浮铺</p> <p>20厚1:3水泥砂浆找平层</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>50厚C10细石混凝土敷管层</p> <p>结构层</p>	有敷管层	3226	不用胶粘的塑料地板砖地面	总厚 108	有防水层
				地面 楼面 踢脚板		西南04J312 页次 27

		5厚不用胶粘的塑料地板砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆保护层 改性沥青—布四涂防水层——注4 100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平 素土夯实基土	
3227	不用胶粘的塑料地板砖楼面	总厚 26 0.48KN/m ²	
		5厚不用胶粘的塑料地板砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层	
3228	不用胶粘的塑料地板砖楼面	总厚>49 ≤1.00KN/m ²	有防水层
		5厚不用胶粘的塑料地板砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆保护层 改性沥青—布四涂防水层——注4 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚 水泥浆结合层一道——注1 结构层	
3229			
		不用胶粘的塑料地板砖楼面	
		总厚 76 1.68KN/m ²	
		5厚不用胶粘的塑料地板砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 50厚 C10细石混凝土敷管层 结构层	
3230		不用胶粘的塑料地板砖楼面	
		总厚>78 ≤1.78KN/m ²	
		5厚不用胶粘的塑料地板砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆保护层 改性沥青—布四涂防水层——注4 C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚 结构层	
橡胶植绒地面 楼面			
羊毛绒, 化纤绒颜色, 图案由设计定			
3231 ^a _b		橡胶植绒地面	总厚 116-131 136-151
		注1: a为80厚混凝土 b为100厚混凝土	
地面 楼面 踢脚板			
西南04J312 页次 28			

 <p>15-30厚橡胶植绒地砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 80(100)厚C10混凝土垫层 素土夯实基土</p>		<div>3234^a_b</div> <div>地毯地面</div> <div>总厚 107-109 127-129</div> <div>注1: a为80厚混凝土 b为100厚混凝土</div> <div>3-5厚地毯面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 改性沥青一布四涂防水层——注4 80(100)厚C10混凝土垫层 素土夯实基土</div> 
<div>3232</div> <div>橡胶植绒楼面</div> <div>总厚 36-51 0.54, 0.68KN/m²</div> <p>15-30厚橡胶植绒地砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层</p>		<div>3235</div> <div>地毯楼面</div> <div>总厚 24-26 0.43, 0.45KN/m²</div> <p>3-5厚地毯面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层</p> 
<div>3233</div> <div>橡胶植绒楼面</div> <div>总厚 86-101 1.74, 1.68KN/m²</div> <p>15-30厚橡胶植绒地砖面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土数管层 结构层</p>	有数管层	<div>3236</div> <div>地毯楼面</div> <div>总厚 74-76 1.63, 1.65KN/m²</div> <p>3-5厚地毯面层 浮铺 20厚1:3水泥砂浆找平层</p> 
地毯地面 楼面	地面 楼面 踢脚板	西南04J312 页次 29

地毯颜色, 种类由设计定.

水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土垫管层
结构层



20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
50厚C10细石混凝土垫管层
结构层

粘贴拼花 木地面 木楼面 硬木踢脚板

XY401胶即以酚醛树脂改性的氯丁橡胶粘剂,木板拼花及油漆由设计定。

3237^a_b

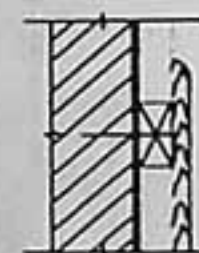
粘贴拼花木地面

总厚 111
131

注1:
a为80厚混凝土
b为100厚混凝土



10厚硬木平口拼花面层XY401胶粘贴
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
80(100)厚C10混凝土垫层
素土夯实基土



18厚硬木踢脚板,背面满涂防腐剂,钉子固定
墙面钉50x75x20刨花板@400表面满涂热沥青,钉子固定

木板油漆设计定

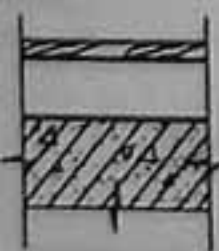
粘贴木地面 木楼面

木板油漆由设计定。

3238

粘贴拼花木楼面

总厚 31
0.46KN/m²



10厚硬木平口拼花面层XY401胶粘贴
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

3241^a_b

粘贴木地面

总厚 123
143

注1:
a为80厚混凝土
b为100厚混凝土



20厚硬木长条地板或拼花面层
2厚热沥青胶结料随涂随铺贴
刷冷底子油一道,热沥青玛蹄脂一道
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
80(100)厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

3239

粘贴拼花木楼面

总厚 81
1.66KN/m²

有垫管层

10厚硬木平口拼花面层XY401胶粘贴

地面 楼面 踢脚板

西南04J

页次

3242

粘贴木楼面

总厚 43

0.51KN/m²

20厚硬木平口拼花面层XY401胶粘贴

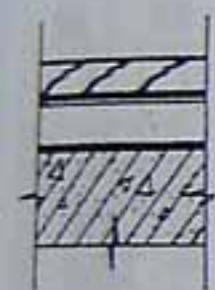
2厚热沥青胶结料随涂随铺贴

刷冷底子油一道,热沥青玛蹄脂一道

20厚1:3水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

结构层



3243

粘贴木楼面

总厚 93

1.71KN/m²

20厚硬木平口拼花面层XY401胶粘贴

2厚热沥青胶结料随涂随铺贴

刷冷底子油一道,热沥青玛蹄脂一道

20厚1:3水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

50厚C10细石混凝土垫管层

结构层



单层硬木地面 木楼面

木板油漆由设计定。

3244^a_b

单层硬木地面

总厚 243
263

有数管层

3245

单层硬木楼面

总厚 110

0.91KN/m²

50x20厚长条硬木企口板

50x70木龙骨400中距(架空20高用木

垫块与木龙骨钉牢,垫块400中距)用

10号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢,

50x50横撑800中距,龙骨垫块,横撑

满涂热沥青。

50厚C20号混凝土基层随打随抹平,并在

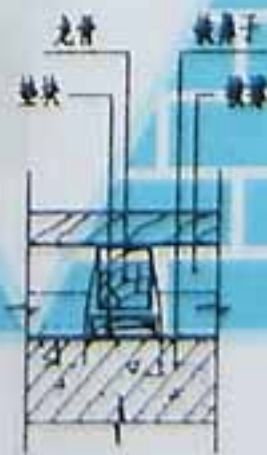
混凝土内预留「形Φ6铁鼻子行距

400中—中,间距800中—中。

改性沥青一布四涂防潮层——注4

80(100)厚C10混凝土垫层

素土夯实基土



50x20长条硬木企口板(背面刷氟化钠防

腐剂)。

50x70木龙骨中距400(架空20高,用木

块垫平中距400)10号镀锌铁丝两

根与铁鼻子绑牢。

50x50横撑中距800(均满涂防腐剂)中

间填40厚干焦渣隔音层。

板缝内预埋Φ6钢筋,绑扎Φ6「形铁鼻子

400中距,C20细石混凝土灌注板缝

结构层

有防潮层

注1:

a为80厚混凝土

b为100厚混凝土

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

31

双层硬木地面 楼面

木板油漆由设计定。

3246

双层硬木地面(有地垄墙)

总厚 232
至地垄墙上口

地板下通风构造
由设计定

50x20长条硬木企口板或席纹拼花、人字拼花木板面层。

22厚松木毛板,背面刷氯化钠防腐剂 45°斜铺,上铺油毡纸一层

50x70木龙骨400中距,50x50横撑中距800龙骨横撑满涂防腐剂

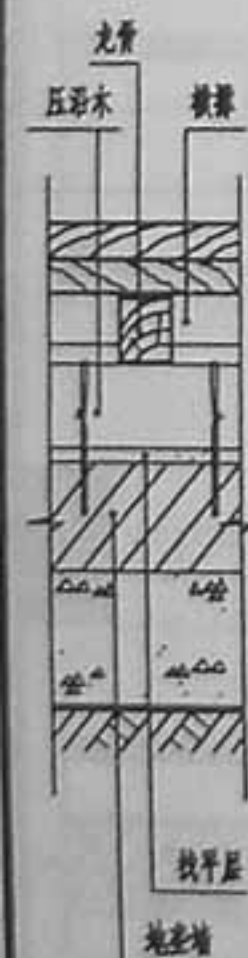
100x50压沿木(满涂防腐剂)用8号镀锌铁丝两道穿牢在地垄墙中部。

20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面)

120厚地垄墙, M5砂浆砌筑, 800~1200中距, 高度超过600时改为240厚, 长度超过4米时两侧应出120x120砖垛, 中距4米。

150厚C10混凝土(上口标高不低于室外地坪)

素土夯实基土



3247

双层硬木地面

总厚 285
至混凝土垫层

有防潮层

50x20长条硬木企口板或席纹拼花、人字拼花木板面层。

22厚松木毛板,背面刷氯化钠防腐剂 45°斜铺,上铺油毡纸一层

50x70木龙骨中距400, 架空20高, 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距400

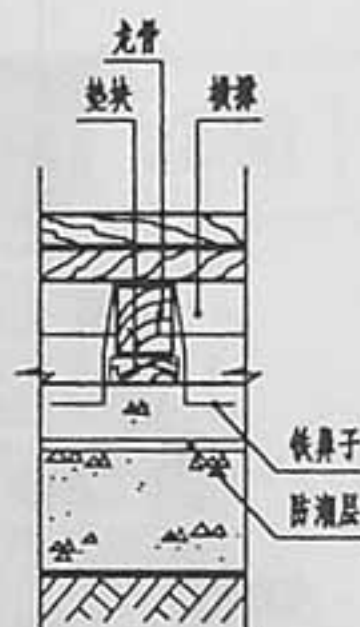
用, 10号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢。50x50横撑800中距, 龙骨垫块, 横撑满涂防腐剂

50厚C15混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留「」形Φ6铁鼻子 行距

400中—中, 间距800中—中

改性沥青一布四涂防潮层——注4

100厚C10混凝土垫层, 铁板抹平素土夯实基土



3248

双层硬木楼面

总厚 132
1.0KN/m²

50x20长条硬木企口板或席纹拼花、人字拼花木板面层。

22厚松木毛板,背面刷氯化钠防腐剂 45°斜铺,上铺油毡纸一层

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次 32



50x70木龙骨间距400, 架空20高, 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块间距400用, 10号镀锌铁丝两根将龙骨与铁鼻子绑牢. 50x50横撑800 间距, 龙骨垫块、横撑满涂防腐剂, 中间填40厚干焦渣隔音层. 板缝内先放通长 $\phi 6$ 钢筋, 绑扎 $\phi 6$ L形铁鼻子间距400, C20细石混凝土灌板缝

结构层

强化木地板地面 楼面 踢脚板

强化木地板由三氧化二铝耐磨层、木材装饰层、基材层、三聚氰胺防水防潮平衡层, 经高温高压复合而成. 抗静电、抗腐蚀、抗紫外线、防虫蛀、防潮、不翘曲以及良好阻燃性、耐磨性、强化木地板颜色, 图案由设计定。

3249

强化木地板地面

总厚 117
137

8厚强化木地板(企口上下均匀刷胶)拼接
3厚聚乙烯(EPE)高弹泡沫垫层

注1:
a为80厚混凝土
b为100厚混凝土
注2:
地板与墙之间留



20厚1:3水泥砂浆找平层铁板赶平
水泥浆结合层一道——注1
80(100)厚C10混凝土垫层
素土夯实基土

13~15伸缝. 木板安装提前1~2天放在安装点, 以适应“时效”处理. 胶系指AC胶.

3250

强化木地板地面

总厚 135

有防潮层
同上注2.



8厚强化木地板(企口上下均匀刷胶)拼接
3厚聚乙烯(EPE)高弹泡沫垫层
改性沥青防水涂料一道
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平
素土夯实基土

3251

强化木地板楼面

总厚 37

0.63KN/m²

同上注2.

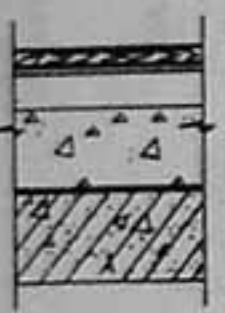
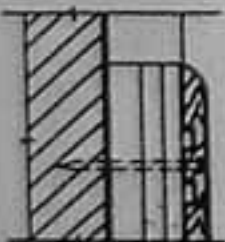





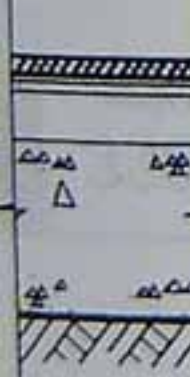



8厚强化木地板(企口上下均匀刷胶)拼接
3厚聚乙烯(EPE)高弹泡沫垫层
20厚1:3水泥砂浆找平层
水泥浆结合层一道——注1
结构层

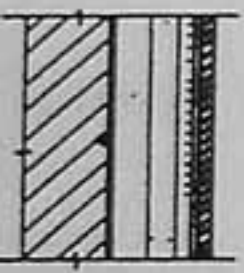

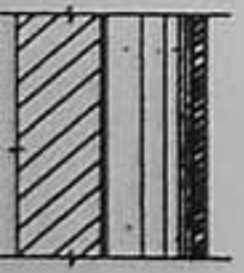

地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次 33

3252	强化木地板楼面	总厚 87 1.83KN/m ²	有数管层 同上注2.	橡胶板地面 楼面 踢脚板
	8厚强化木地板(企口上下均匀刷胶) 拼接 3厚聚乙烯(EPE)高弹泡沫垫层 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土垫管层 结构层			<p>a、b、c 普通橡胶板(3~30厚)</p> <p>a 硬度较高, 机械性能较低, 在低压力, 温度-30~+60C 空气环境中使用.</p> <p>b 硬度较高, 机械性能一般, 在压力不大, 温度-30~+60C 空气环境中使用.</p> <p>c 硬度中等, 机械性能较好, 在压力不大, 温度-30~+60C 空气环境中使用.</p> <p>此三种橡胶地板均具有耐磨、难燃、耐候、耐震、易清洗、防腐蚀等特点.</p> <p>d 耐酸碱橡胶板(3~30厚) 硬度较高, 在耐温度-30~+60C之间的20%酸碱液体侵蚀环境中使用.</p> <p>e 耐油橡胶板(3~30厚) 硬度较高, 在耐温度-30~+100C之间的机油、汽油等侵蚀环境中使用.</p> <p>f 耐热橡胶板(3~30厚) 硬度较高, 在耐温度-30~+100C之间, 压力不大的条件下耐蒸汽、热空气侵蚀环境中使用.</p>
3253	强化木踢脚板	总厚 46	注: 踢脚板与木地板为配套产品.	
	20厚定型强化木踢脚板(射钉固定) 6厚1:3水泥砂浆找平层 7厚1:3水泥砂浆垫层 13厚1:3水泥砂浆打底			
3254	强化木踢脚板	总厚 49	有防潮层 同上	
	20厚定型强化木踢脚板(射钉固定) 6厚1:3水泥砂浆找平层 改性沥青防水涂料一道 7厚1:3水泥砂浆垫层 13厚1:3水泥砂浆打底			
				地面 楼面 踢脚板

3255 a~f	橡胶板地面	总厚126-153		3258 a~f	橡胶板楼面	总厚≥49-76 ≤0.90, 1.18KN/m²	同上 有防水层
	a~f 橡胶板面层 刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 100厚C10混凝土垫层 素土夯实基土		适用于无尘及清洁度要求较高的房间。		a~f 橡胶板面层 刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层 20厚1:3水泥砂浆粘合层 改性沥青一布四涂防水层——注4 1:3水泥砂浆找平层, 最薄处20厚 水泥浆结合层一道——注1 结构层		
3256 a~f	橡胶板地面	总厚129-156	同上 有防水层	3259 a~f	橡胶板楼面	总厚 76-103 1.63, 1.9KN/m²	同上 有数管层
	a~f 橡胶板面层 刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层 20厚1:3水泥砂浆找平层 改性沥青一布四涂防水层——注4 20厚1:3水泥砂浆平层 水泥浆结合层一道——注1 100厚C10混凝土垫层找坡, 表面赶平 素土夯实基土				a~f 橡胶板面层 刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 50厚C10细石混凝土数管层 结构层		
3257 a~f	橡胶板楼面	总厚 26-53 0.43, 0.7KN/m²	同上	3260 a~f	橡胶板楼面	总厚≥78-105 ≤1.70, 2.00KN/m²	同上 有防水层 有数管层
	a~f 橡胶板面层 刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层 20厚1:3水泥砂浆找平层 水泥浆结合层一道——注1 结构层				a~f 橡胶板面层 刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层 20厚1:3水泥砂浆粘合层 改性沥青一布四涂防水层——注4 C10细石混凝土数管找坡层, 最薄处50厚 结构层		
地面 楼面 踢脚板							西南04J312 页次 35

3261 ^{a z f}	橡胶板踢脚板	总厚31—58	同上	3263	耐酸陶瓷(板)砖地面	总厚143—198	
	<p>a~f 橡胶板面层</p> <p>刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层</p> <p>6厚1:3水泥砂浆找平层</p> <p>7厚1:3水泥砂浆垫层</p> <p>13厚1:3水泥砂浆打底</p>				<p>环氧树脂胶泥勾缝</p> <p>10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层</p> <p>10厚水玻璃耐酸砂浆粘合层</p> <p>20厚1:2干硬性水泥砂浆找平层, 上洒</p> <p>1—2厚干水泥并洒清水适量——注3</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>100厚C10混凝土垫层</p> <p>素土夯实基土</p>		
3262 ^{a z f}	橡胶板踢脚板	总厚34—61	同上 有防水层	3264	耐酸陶瓷(板)砖楼面	总厚145—200	有防水层
	<p>a~f 橡胶板面层</p> <p>刷2厚环氧树脂胶粘结板背与基层</p> <p>改性沥青一布四涂防水层——注4</p> <p>6厚1:3水泥砂浆找平层</p> <p>7厚1:3水泥砂浆垫层</p> <p>13厚1:3水泥砂浆打底</p>				<p>环氧树脂胶泥勾缝</p> <p>10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层</p> <p>10厚水玻璃耐酸砂浆粘合层</p> <p>20厚1:2干硬性水泥砂浆找平层, 上洒</p> <p>1—2厚干水泥并洒清水适量——注3</p> <p>改性沥青二布六涂防水层——注4</p> <p>1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚</p> <p>水泥浆结合层一道——注1</p> <p>结构层</p>		
耐酸陶瓷(板)砖 地面 楼面 踢脚板							
<p>耐酸陶瓷(板)砖分三类:</p> <p>1类: 吸水率$\leq 0.5\%$, 耐酸度≥ 99.8.</p> <p>2类: 吸水率$\leq 2\%$, 耐酸度≥ 99.8.</p> <p>3类: 吸水率$\leq 4\%$, 耐酸度≥ 99.7.</p> <p>砖表面有上釉及不上釉两种, 除氢氟酸、热磷酸及熔融碱外, 对所有酸类及常温下的任何浓度的碱类均耐腐蚀, 品种及规格按工程设计。</p>							
地面 楼面 踢脚板							

3265	耐酸陶瓷(板)砖楼面	总厚43-98
		0.84, 2.16KN/m ²



环氧树脂胶泥勾缝
 10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层
 10厚水玻璃耐酸砂浆粘合层
 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
 水泥浆结合层一道——注1
 结构层

3266	耐酸陶瓷(板)砖楼面	总厚66-121
		1.3, 2.62KN/m ²



环氧树脂胶泥勾缝
 10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层
 10厚水玻璃耐酸砂浆粘合层
 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
 改性沥青二布六涂防水层——注4
 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚
 水泥浆结合层一道——注1
 结构层

3267	耐酸陶瓷(板)砖楼面	总厚93-148
		2.04, 3.36KN/m ²



环氧树脂胶泥勾缝
 10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层
 10厚水玻璃耐酸砂浆粘合层
 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
 水泥浆结合层一道——注1
 50厚C10细石混凝土敷管找平层
 结构层

3268	耐酸陶瓷(板)砖楼面	总厚95-150
		2.10, 3.42KN/m ²



环氧树脂胶泥勾缝
 10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层
 10厚水玻璃耐酸砂浆粘合层
 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层, 上洒
 1-2厚干水泥并洒清水适量——注3
 改性沥青二布六涂防水层——注4
 C10细石混凝土敷管找坡层, 最薄处50厚
 结构层

有数管层

有防水层
有数管层

3269

耐酸陶瓷(板)砖踢脚板

总厚 40-95

环氧树脂胶泥封头

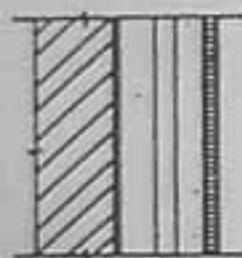
环氧树脂胶泥勾缝

10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层

10厚水玻璃耐酸砂浆找平层

7厚1:3水泥砂浆垫层

13厚1:3水泥砂浆打底



3270

耐酸陶瓷(板)砖踢脚板

总厚 43-98

有防水层

环氧树脂胶泥封头

环氧树脂胶泥勾缝

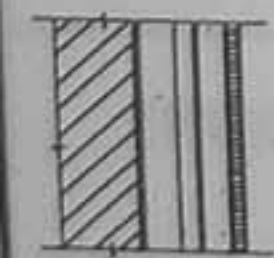
10~65厚耐酸陶瓷(板)砖面层

10厚水玻璃耐酸砂浆找平层

改性沥青二布六涂防水层——注4

7厚1:3水泥砂浆垫层

13厚1:3水泥砂浆打底



水泥基耐磨材料地面 楼面

水泥基耐磨材料是一种选用特殊高硬度矿物骨料,使用科学配方配合,经预混和的水泥地面干撒材料。水泥基耐磨材料具有抗化学品侵蚀及机械性能强、施工快速、简便、与水泥基面粘接良好,不含溶剂,多用途。工程施工时应严格按照厂家规定该产品的性能 and 操作程序、用量进行。品种颜色及规格按工程设计选用。

(材料品种如:LCF P30自流平地坪, Sikafloor-261多用途环氧地坪)

3271

水泥基耐磨材料地面

总厚123-125



面层

在找平层上按照厂家规定的产品进行施工

20厚1:2干硬性水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

100厚C10混凝土垫层

素土夯实基土

3272

水泥基耐磨材料楼面

总厚123-125



面层

在找平层上按照厂家规定的产品进行施工

20厚1:2干硬性水泥砂浆找平层

水泥浆结合层一道——注1

结构层

地面 楼面 踢脚板

西浦04J312

页次 38

3273

水泥基耐磨材料地面

总厚102-104

养护剂的涂铺后成为新面层

地面打磨

水泥基耐磨材料均匀地撒在刚初凝的新浇混凝土表面上
表面预处理

100厚C10混凝土垫层

素土夯实基土



3274

水泥基耐磨材料楼面

总厚102-104

养护剂的涂铺后成为新面层

地面打磨

水泥基耐磨材料均匀地撒在刚初凝的新浇混凝土表面上

表面预处理

结构层



3275

疏水防滑胶板

总厚 252

浮铺13厚疏水防滑胶板

20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光

素水泥浆结合层一道

60厚(最高处)1:2:4细石混凝土从门口处向
地漏找坡,最低处不小于30厚

改性沥青一布四涂防水层——注4

40厚1:2:4细石混凝土随打随抹平

100厚3:7灰土

15厚卵石灌M2.5混合砂浆

素土夯实基土



3276

疏水防滑胶板

总厚 118

浮铺13厚疏水防滑胶板

20厚1:2.5水泥砂浆抹面

素水泥浆结合层一道

60厚(最高处)1:2:4细石混凝土从门口处向
地漏找坡,最低处不小于30厚

改性沥青一布四涂防水层——注4

20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角

素水泥浆结合层一道

结构层



地面 楼面 踢脚板

西南04J312

页次

39

油漆工程说明

一 一般要求:

- 1 油漆做法按不同表面分为三类:即木材表面上做油漆,金属表面上做油漆,抹灰表面上做油漆。油漆颜色按工程设计。施工前应做样板,经有关设计人员或有关单位确认后,方可施工。
- 2 油漆工程基体或基层的含水率:
混凝土和抹灰基层的含水率不大于8%;木门窗及其它木制品的含水率不大于12%。
- 3 油漆干燥前,应防止尘土沾污和热空气的侵袭。
- 4 油漆工程刮腻子,应坚实牢固,不得起皮、裂缝,腻子干燥后应打磨平整光滑,清理干净。
- 5 厨房、厕所、浴室等需油漆的部位和木楼地板油漆,应使用具有防潮性能的腻子。
- 6 油漆的工作粘度,必须控制,使涂刷时不流坠、不显刷纹,涂刷过程中,不得任意稀释。最后一遍油漆不宜加催干剂。
- 7 油漆时,前一遍油漆干燥后方能涂刷下遍油漆,每遍油漆均应涂刷均匀,各层必须粘合牢固。
- 8 油漆所用的腻子,应具有塑性和易涂性,干燥后应坚固,并按基层、底漆和面漆的性质配套使用。

二 木材表面油漆:

油漆前,应将表面的灰尘、污垢等清除干净。缝隙、毛刺、揪岔和脂囊修整后,用腻子填补并用砂纸磨光。较大的脂囊应用木纹相同的木材加胶镶嵌。节疤处应用漆片点2—3遍。

三 金属表面油漆:(不包括不锈钢、铝合金、铜等有色金属)

- 1 油漆前,应将金属表面的灰尘、油渍、鳞片、锈斑、焊渣、毛刺等清除干净。
- 2 潮湿的表面不得涂刷油漆。

- 3 防锈漆和第一遍银粉漆,应在设备、管道安装就位前涂刷。最后一遍银粉漆,应在刷浆工程完后涂刷。
- 4 薄钢板制作的屋脊、檐沟、水落管和天沟等的咬口处,应用防锈腻子填抹密实。薄钢板屋面板、檐沟、水落管、泛水等涂刷防锈漆可不刮腻子。涂防锈漆应不少于两遍。

四 抹灰表面油漆:

- 1 抹灰表面油漆前,应干燥洁净,不得有起皮、松散等缺陷。粗糙处应磨光,缝隙、小孔洞等应用腻子补平。
- 2 涂刷乳胶漆尚应符合下列要求:
 - (1)基体含水率不得大于10%;不得加入催干剂,乳胶漆经稀释后,应按材料性能在规定时间内做完。
 - (2)外墙表面的缝隙、孔洞和麻面,应用乳胶腻子嵌抹,不得用大白纤维素等低强的腻子。
 - (3)涂刷乳胶液厚涂料,应待已刷的涂料干燥后,方可进行。
 - (4)外墙面宜用机械喷涂。如用手工涂刷,不得显有刷痕,每遍涂刷不宜过厚;独立面每遍应用同一批涂料,并宜一次刷完。
- 3 抹灰表面做套色花饰、图案油漆:
涂饰前应先完成相应等级或工序的油漆工程,待其干燥后,方可进行美术油漆的涂饰。

刷浆 涂料工程说明

- 一 刷浆前清除干净基层表面的灰尘、污垢、溅沫、砂浆、流痕及各种异物,基层表面的缝隙等应用腻子补平整。
- 二 刷水溶性涂料时,应待前一遍干燥后,方可涂刷下一遍。
- 三 颜色按工程设计。

木材面做油漆

表2

3277	厚 漆(铅油)	适用于木制构件、木门、木窗,该漆膜较软,干燥慢。	3280	钙酯地板漆(地板清漆)	木材表面清扫,除污;砂纸打磨;润粉,满刮腻子,打磨;湿布擦净;刷油色;首遍钙酯地板漆;拼色,复补腻子,磨光;湿布擦净;刷第二遍钙酯地板漆;磨光;刷第三遍钙酯地板漆。	适用于木地板、楼梯、木栏杆、木扶手,漆膜清彻透亮,坚固平滑,干燥快,耐磨性好,有一定耐水性。
	木材表面清扫,除污;铲去脂囊,修补,砂纸打磨漆片点节疤;干性油打底;局部刮腻子,打磨;满刮腻子,打磨;刷厚漆一遍;复补腻子,磨光;刷厚漆二遍。		3281	酯胶地板漆(紫红地板漆)	木材表面清扫,除污;铲去脂囊,修补,砂纸打磨漆片点节疤;干性油打底;局部刮腻子,打磨;满刮腻子,打磨;刷首遍酯胶地板漆;复补腻子,磨光;湿布擦净;刷第二遍酯胶地板漆;磨光;湿布擦净;刷第三遍酯胶地板漆。	适用于木地板、扶手漆膜为铁红色或棕色,干燥快,遮盖率大,附着力强,耐磨性耐水性好。
3278	油性调和漆	适用于室内木装修构件,该漆耐候性较酚醛调和漆、脂胶调和漆好,不易粉化龟裂,但漆膜较软,干燥慢。	3282	油性大漆(广漆)	木材表面清扫,除污;刷豆腐底,刮广漆腻子,打磨,复补腻子,磨光;刷较稀豆腐底;零号砂纸轻磨;刷首遍广漆,水磨;湿布擦净;刷第二遍广漆;水磨;湿布擦净;刷第三遍广漆。	适用于木扶手、台面、地板及其他木装修。耐久,耐酸,耐水,耐晒,耐化学腐蚀。
	木材表面清扫,除污;铲去脂囊,修补,砂纸打磨漆片点节疤;干性油打底;局部刮腻子,打磨;满刮腻子,打磨;湿布擦净;刷首遍油性调和漆;复补腻子,磨光;湿布擦净;刷第二遍油性调和漆;磨光;湿布擦净;刷第三遍油性调和漆。		3283	酚醛清漆	木材表面清扫,除污;砂纸打磨;润粉,打磨;满刮腻子,打磨;刷油色。	适用于室内外显示木纹的装修。漆膜坚硬,干燥快,光泽良好,耐久性较酯胶清漆好。
3279	酯胶清漆(凡立水)	适用于木门、窗、家具木装修,漆膜光亮,耐火性好,但次于酚醛清漆。		油漆		
	木材表面清扫,除污;砂纸打磨;润粉,满刮腻子,打磨;湿布擦净;刷油色,首遍酯胶清漆;拼色,复补腻子,磨光;湿布擦净;刷第二遍酯胶清漆;磨光;刷第三遍油性调和漆。					

满刮腻子, 打磨; 刷油色, 复补腻子, 磨光, 刷第二遍酚醛清漆; 磨光, 刷第三遍酚醛清漆。		但易泛黄。	清漆, 待5—7天后用280、320号水砂纸横平竖直磨去刷纹, 湿布擦净, 第一遍丙烯酸清漆, 磨光, 擦净, 第二遍丙烯酸清漆(两遍当天连续刷)360—400号水砂纸磨光, 擦净, 打砂蜡, 擦光。		
3284	醇酸清漆(三宝清漆)	适用于显示木纹的装修, 光泽持久, 耐久性好, 附着力强, 耐汽油, 耐候性好。	3287	硝基木器漆(腊克清喷漆)	适用于高级木装修, 干燥快, 坚硬, 光亮耐久, 耐磨, 有高度耐水性, 机械强度高, 但不宜用于室外。
木材表面清扫, 除污; 砂纸打磨, 润粉, 打磨, 满刮腻子, 打磨; 刷油色, 刷首遍醇酸清漆; 拼色, 复补腻子, 磨光, 刷第二遍醇酸清漆; 磨光, 刷第三遍酚醛清漆。			木材表面清扫, 除污; 砂纸打磨, 润粉, 打磨, 满刮腻子, 打磨; 刷油色, 首遍硝基木器漆; 拼色, 复补腻子, 磨光, 刷第二遍硝基木器漆; 磨光, 刷第三遍硝基木器漆; 水磨, 刷第四遍硝基木器漆; 水磨, 刷第五遍硝基木器漆; 磨退, 擦净, 打砂蜡, 擦光。		
3285	醇酸磁漆(三宝漆)	适用于室内木装修, 光泽和机械强度较好, 耐候性、耐久性、保光性、均比一般调和漆及酚醛漆好, 但耐水性稍差。	<h2>金属面油漆</h2> <p>表3</p>		
木材表面清扫, 除污; 铲去脂囊, 修补, 砂纸打磨漆片点节疤; 干性油打底; 局部刮腻子, 打磨; 满刮腻子, 打磨; 湿布擦净, 刷首遍醇酸磁漆; 复补腻子, 磨光, 湿布擦净, 刷第二遍醇酸磁漆; 磨光, 湿布擦净, 刷第三遍醇酸磁漆。					
3286	丙烯酸清漆	适用于高级木装修, 如硬木的木门、木墙裙, 木筒子板及硬木家具, 漆膜光亮度好, 硬度好, 但韧性、耐寒性稍差。	3288	银粉漆	适用于暖气片、管道, 粘着力好, 防潮, 干燥快。
木材表面清扫, 除污; 砂纸打磨, 润粉, 打磨, 满刮腻子, 打磨; 第二遍满刮腻子, 磨光, 刷油色, 首遍醇酸清漆; 拼色, 复补腻子, 磨光, 刷第二遍醇酸清漆; 磨光, 刷第三遍醇酸清漆; 磨光, 刷第四遍醇酸			金属表面除锈, 清理, 打磨; 刷红丹防锈漆两遍; 局部刮腻子, 打磨; 满刮腻子, 打磨, 刷两遍银粉漆。		
			油漆		

西南04J312
页次 42

3289	油性调和漆	适用于钢门窗、钢栏杆、铁皮泛水。	3293	沥青漆	适用于一般防腐工程。
金属表面除锈,清理,打磨,刷红丹防锈漆两遍;局部刮腻子,打磨;满刮腻子,打磨,刷第一遍调和漆;复补腻子,磨光;刷第二遍调和漆,磨光,湿布擦净;刷第三遍调和漆。			金属表面除锈,清理,打磨,刷铁红醇酸底漆两遍;局部刮腻子,打磨,沥青漆两遍。		
抹灰面油漆					
3290	醇酸磁漆	适用于金属结构、栏杆、花格、镀锌铁皮。	表4		
金属表面除锈,清理,打磨,刷丙苯乳胶金属底漆两遍厚25~35um;局部刮丙苯乳胶腻子,打磨;满刮丙苯乳胶腻子,打磨,刷第一遍醇酸磁漆;复补丙苯乳胶腻子,磨光;刷第二遍醇酸磁漆,磨光,湿布擦净;刷第三遍醇酸磁漆。			3294	油性调和漆	适用于内外墙面,耐候性较强,不易粉化,不易龟裂,但干燥慢,漆膜较软。
			墙面清扫,填补腻子,打磨;满刮腻子,打磨;干性油打底;刷第一遍调和漆,复补腻子,磨光;第二遍调和漆,磨光;第三遍调和漆。		
3291	酚醛磁漆	适用于设备及室内外金属面,附着力强,光泽好,漆膜坚硬,但耐候性不如醇酸磁漆好。	3295	无光调和漆(平光调和漆)	适用于内墙面,漆膜反光很少,色彩柔和,耐久,耐一般洗刷,但不能用于室外。
金属表面除锈,清理,打磨,刷铝银酚醛防锈漆两遍,打磨;满刮酚醛腻子,打磨;刷第一遍酚醛磁漆,磨光;复补丙苯乳胶腻子,磨光;刷第二遍酚醛磁漆,磨光,湿布擦净;刷第三遍酚醛磁漆。			墙面清扫,填补腻子,打磨;满刮腻子,打磨;干性油打底;刷第一遍无光调和漆,复补腻子,磨光;刷第二遍无光调和漆,磨光;刷第三遍无光调和漆。		
3292	铝银酚醛防锈漆	适用于金属水箱,无毒防锈性能好,干燥快,施工方便。	3296	脂胶无光调和漆(磁性平光调和漆)	适用于内墙面,色彩鲜明,光影柔和,可用水洗漆,但不能用于室外。
金属表面除锈,清理,打磨,刷铝银酚醛防锈漆两遍。			墙面清扫,填补腻子,打磨;满刮腻子,打磨;干性油打底;刷第一遍脂胶无光调和漆,复补腻子,磨		
			油漆		

西南04J312
页次 43

光, 刷第二遍脂胶无光调和漆, 磨光, 刷第三遍脂胶无光调和漆。			3300	彩色乳胶漆大拉毛面	适用于室内墙面。
			墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 底油一道, 满刮腻子, 打磨, 复补乳胶漆腻子, 磨光, 清乳胶漆液一道, 刮3厚拉毛乳胶漆腻子, 随刮随拉毛, 喷彩色乳胶漆三遍。		
3297	乳胶漆	适用于室内外新老墙面, 天棚。	3301	彩色乳胶漆中拉毛面	同上
墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 满刮醋酸乙烯乳胶漆腻子(两遍间隔24小时)打磨, 刷第一遍乳胶漆, 复补腻子, 磨光, 刷第二遍乳胶漆, 磨光, 刷第三遍乳胶漆。			墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 底油一道, 满刮腻子, 打磨, 复补乳胶漆腻子, 磨光, 清乳胶漆液一道, 刮2厚拉毛乳胶漆腻子, 随刮随拉毛, 喷彩色乳胶漆三遍。		
3298	丙苯有光乳胶漆 (丙烯酸有光乳胶漆)	同上	3302	彩色乳胶漆小拉毛面	同上
墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 满刮丙苯乳胶漆腻子两遍, 打磨, 刷第一遍丙苯有光乳胶漆, 复补丙苯腻子, 磨光, 刷第二遍丙苯有光乳胶漆, 磨光, 刷第三遍丙苯有光乳胶漆。			墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 底油一道, 满刮腻子, 打磨, 复补乳胶漆腻子, 磨光, 清乳胶漆液一道, 刮1厚拉毛乳胶漆腻子, 随刮随拉毛, 喷彩色乳胶漆三遍。		
3299	醇酸磁漆	适用于清洁度要求较高的内墙面, 如: 铀、镭、钋、铊实验室。	3303	套色花饰油漆	
墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 满刮丙苯乳胶漆腻子, 打磨, 再次满刮丙苯乳胶漆腻子, 磨光, 刷第一遍醇酸磁漆, 复补丙苯腻子, 磨光, 刷第二遍醇酸漆, 磨光, 刷第三遍醇酸磁漆。			刻制花纹图案套板, 按工程设计做完抹灰面的油漆, 使用套板按分色顺序喷印色漆, 前道干燥后再喷印下道。		
抹灰面美术油漆			3304	鸡皮纹油漆	
			墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 底油一道, 满刮腻子,		
			油漆		西浦04J312 页次 44

表5

打磨, 复补腻子, 磨光, 调和漆一道, 2mm厚鸡皮
皱油, 随刷随拍起鸡皮皱纹, 喷清漆一道。

3305

仿石纹油漆

墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 清油一道, 满刮腻子,
打磨, 复补腻子, 磨光, 调和漆二道, 挂丝棉成斜纹状,
喷色三遍 (按浅, 深, 白的顺序), 停20分钟取下丝棉, 干
后划线, 干燥后喷清漆一遍。

3306^a_b

a 丙烯酸喷塑
b 苯乙烯喷塑

喷塑采用的丙烯
酸系或苯乙烯系
按工程设计定。

墙面清扫, 填补腻子, 打磨, 满刮腻子, 打磨, 底
涂料一道, 骨料一道, 面涂料一道, 罩光涂料一道。

刷 浆

表6

3307

石灰浆面

墙面清扫, 填补腻子, 局部刮乳胶漆腻子, 磨平, 刷
首道胶质石灰浆, 复补腻子, 磨平, 刷胶质石灰浆两
道。

适用于室内墙面,
顶棚。

3308

大白浆面

同上

墙面清扫, 填补腻子, 局部刮乳胶漆腻子, 磨平, 满
刮乳胶漆腻子, 磨平, 二次满刮乳胶漆腻子, 磨平, 刷大白
浆两道。

3309

可赛银面

同上

墙面清扫, 填补腻子, 局部刮乳胶漆腻子, 磨平, 满
刮乳胶漆腻子, 磨平, 刷首道可赛银, 复补腻子, 磨平,
刷可赛银两道。

3310

双飞粉面

同上

墙面清扫, 填补腻子, 局部刮乳胶漆腻子, 磨平, 满
刮乳胶漆腻子, 磨平, 二次满刮乳胶漆腻子, 磨平, 刷首
道双飞粉, 复补腻子, 磨平, 双飞粉面层。

油漆 刷浆

西南04J312

页次

45

防火涂料

防火涂料的涂层厚度与构件的耐火极限有关,在工程设计中,除提出防火涂料的种类外,还应提出构件的耐火极限要求,按照该涂料的性能和涂层要求进行施工。

使用以下各种防火涂料应查看有无国家防火材料质量检验中心出具的合格检验报告,并经当地公安消防部门认可后才能使用。工程施工时应严格按厂家规定操作程序、用量进行。

表7

饰面型防火涂料

饰面型防火涂料是集装饰和防火为一体的膨胀型防火涂料,广泛用于木构件,木门窗等易燃材料表面的防火处理。这种涂料按所用溶剂不同分为溶剂型和水剂型两种,溶剂型防火涂料涂层耐水性和防潮性较好,适用于较潮湿地区,其外观与油漆十分相近;水基型防火涂料耐水、防潮性不如溶剂型,适用于室内不很潮湿部位使用,外观与乳胶漆相似。

另有一类饰面防火涂料称为“透明防火涂料”,亦称防火清漆,可作高级木质装饰材料的外饰层,其效果同清漆相仿。

火焰传播比值 — 一级 <25 ,二级 <75
 阻火质量损失 — 一级 <5.0 克,二级 <15.0 克
 碳化体积 — 一级 $\leq 25\text{cm}^3$,二级 $\leq 75\text{cm}^3$
 “GB12441标准”

3312

饰面膨胀型防火涂料

同上

防火性能要求同 $\langle\langle 3311 \rangle\rangle$ 。

3313

水性饰面防火涂料

同上

防火性能要求同 $\langle\langle 3311 \rangle\rangle$,其耐水性要求24小时涂膜无起皱,无脱落现象。

3314

饰面型防火涂料

同上

产品质量要求同 $\langle\langle 3313 \rangle\rangle$ 。

3315

膨胀型丙烯酸乳胶防火涂料

同上

产品质量要求同 $\langle\langle 3313 \rangle\rangle$ 。

3311

膨胀型过氧乙烯防火涂料

用于各种易燃材料的表面防火处理。

防火性能应满足:

耐火极限 — 一级 >0.33 小时,二级 >0.17 小时

防火涂料

3316	透明防火涂料	广泛用于宾馆、医院、剧场、计算机房及古建筑等木结构的防火保护。	3318	多功能防火涂料	
透明防火涂料分膨胀型及非膨胀型,一般采用膨胀型,因阻燃效果好,漆膜透明、光亮,可保持基层原有木纹,具有普通清漆的装饰效果。			该涂料为H类,技术性能与<<3317>>相同。		
<h3>钢结构防火涂料</h3> <p>钢结构防火涂料是一种施涂于钢结构表面的一种涂料,平时起装饰作用,火灾时形成耐火隔热保护层,提高钢结构耐火极限。</p> <p>钢结构防火涂料按涂层厚度分为三类:</p> <p>H类厚涂层防火涂料,涂层厚度7~45mm,粒状表面密度小,导热率低,耐火极限0.5~3小时。</p> <p>B类薄涂层防火涂料,涂层厚度3~7mm,有一定装饰效果,高温膨胀形成耐火隔热层,耐火极限0.5~1.5小时。</p> <p>CB类超薄层防火涂料,涂层厚度在3mm以下,具有较好装饰效果,高温时膨胀形成耐火隔热层,用于耐火极限要求在0.5~1.5小时的钢结构。</p>			3319	水溶钢结构薄型膨胀防火涂料	用于具有一定装饰效果的钢结构表面。
			该涂料为B类,技术性能应符合“GB14907-2004”要求。		
			3320	钢结构膨胀防火涂料	同上
			该涂料为B类,技术性能与<<3319>>相同。		
			3321	钢结构薄型膨胀防火涂料	用于耐火等级较低钢结构构件表面,具有较好装饰效果。
			该涂料为CB类,技术性能应符合“GB14907-2004”要求。		
3317	H类钢结构隔热防火涂料	用于一般耐火等级较高的钢结构梁、柱。	3322	钢结构防火漆	同上
该涂料由无机轻质材料、增强材料、粘结剂组成,按施工顺序分为底料和主料。材料技术性能应符合“GB14907-2004”要求。			该涂料为CB类,技术性能与<<3321>>相同。		
防火涂料					西南04J312 页次 47

该涂料为CB类,技术性能与<<3321>>相同。

水基型阻燃处理剂

水基型阻燃处理剂直接喷涂或浸渍于需防火保护之可燃或易燃基材上,使之达到相应燃烧等级。水基处理剂分木材用水基型阻燃处理剂,织物用水基型阻燃处理剂及纸和纸板用水基型阻燃处理剂三类。

木材、纤维板、刨花板、竹制品类;
棉布、涤棉布、平绒、布、棉绸、针织类;纸、纸板、墙纸、纸质吊顶类。
以上三类易燃材料经处理后成为难燃材料。

楼地面变形缝

一 本图适用于砖墙及混凝土基层上的楼地面伸缩缝、沉降缝及防震缝，缝宽按工程设计。

二 选用时应注意变形缝面层厚度与楼地面面层厚度的配合。

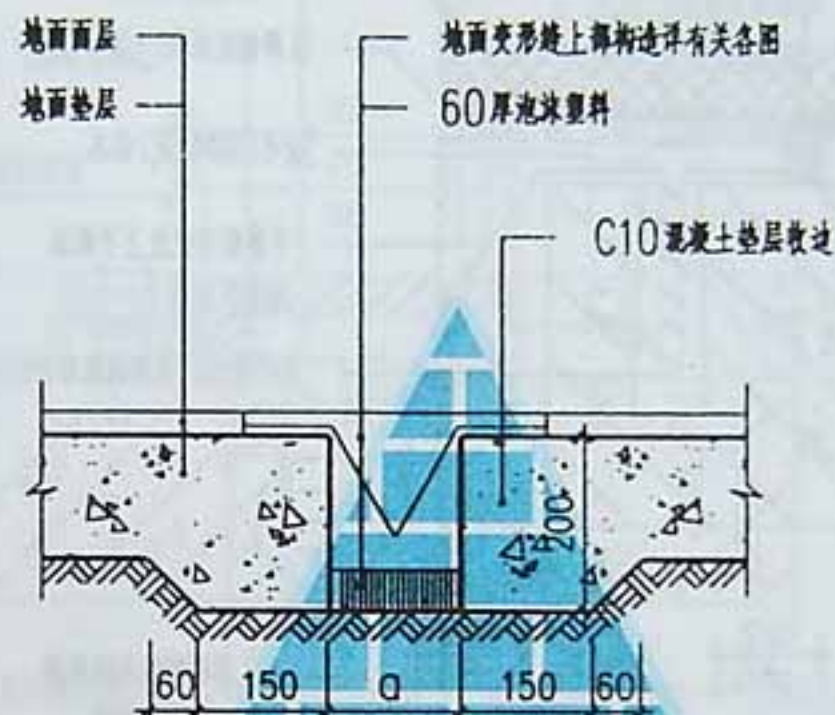
三 变形缝下部的1厚镀锌铁皮需双面刷红丹漆二度，安装时腻子应嵌嵌密实。

四 油漆、盖板、花纹橡胶板等的颜色均按工程设计。

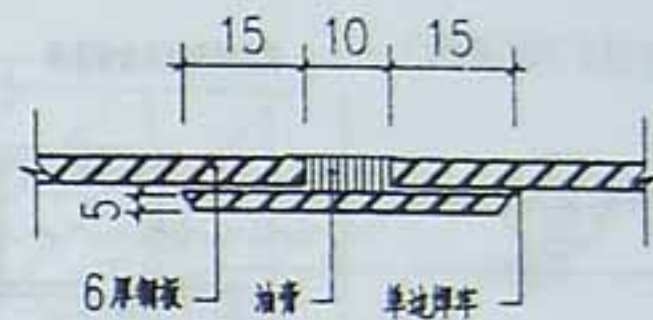
五 油膏应粘结牢固、填嵌密实。

六 地面变形缝的垫层应在缝两侧做收边，如右图。

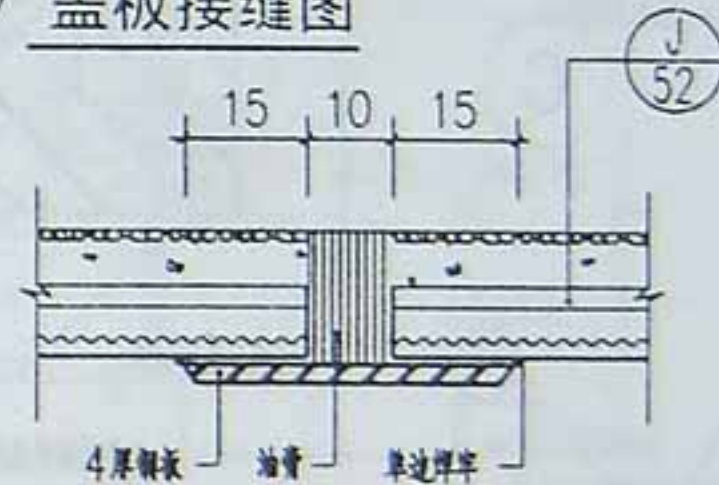
地面变形缝沿墙角布置时，只做有垫层一侧的垫层收边。



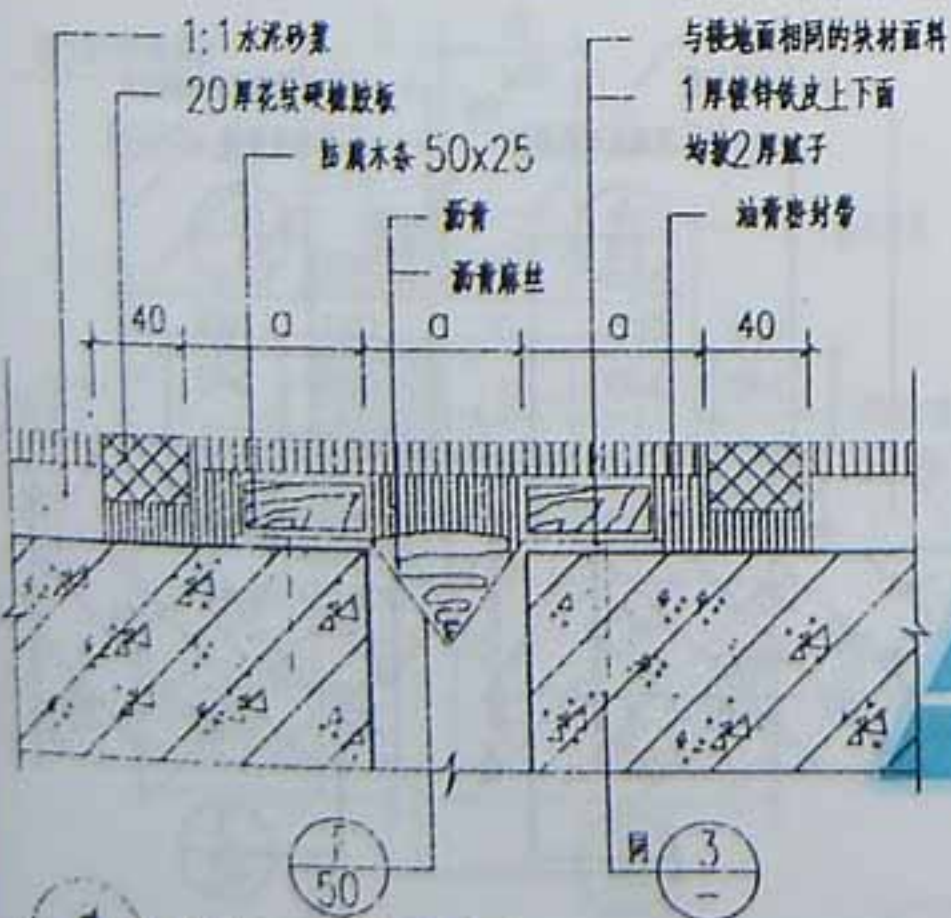
地面变形缝下部构造图



A 盖板接缝图

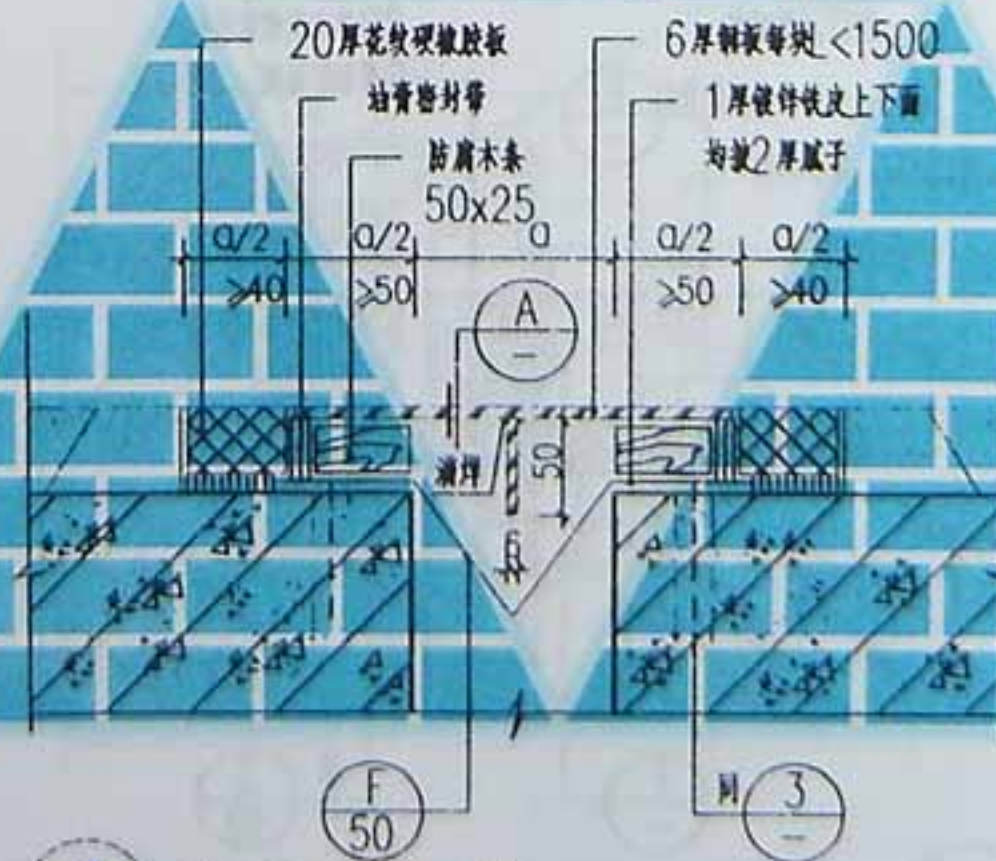


B 盖板接缝图



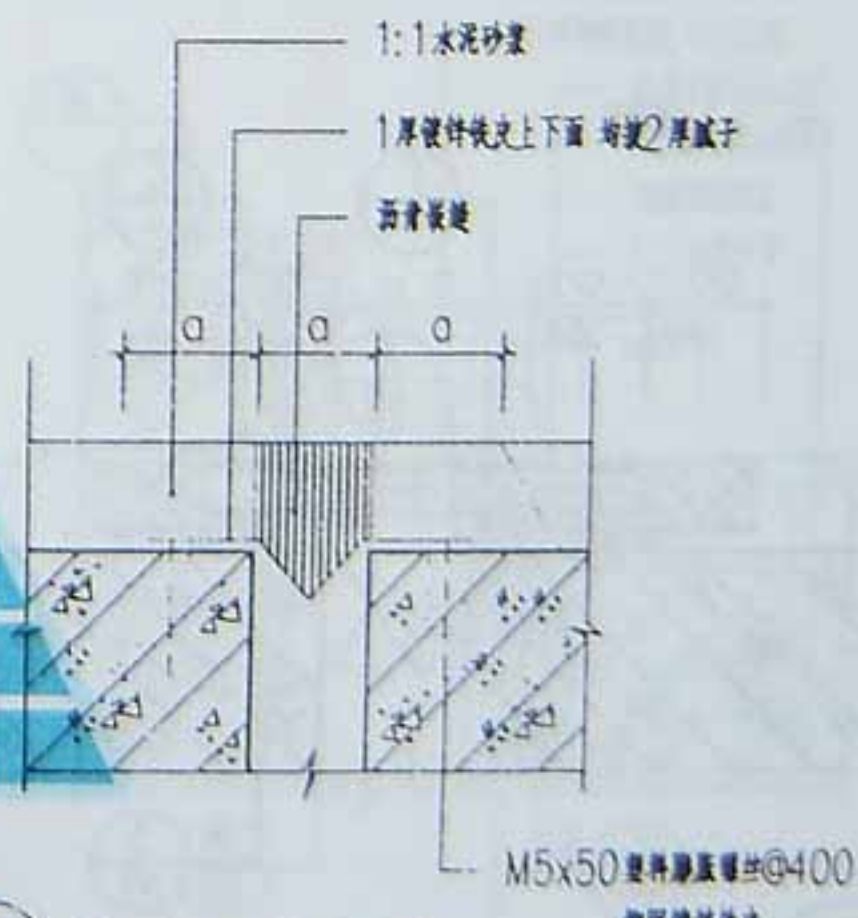
1 楼地面变形缝

注：本缝宽 $a=50\sim70$



2 楼地面变形缝

注：本缝宽 $a=80\sim150$



3 楼地面变形缝

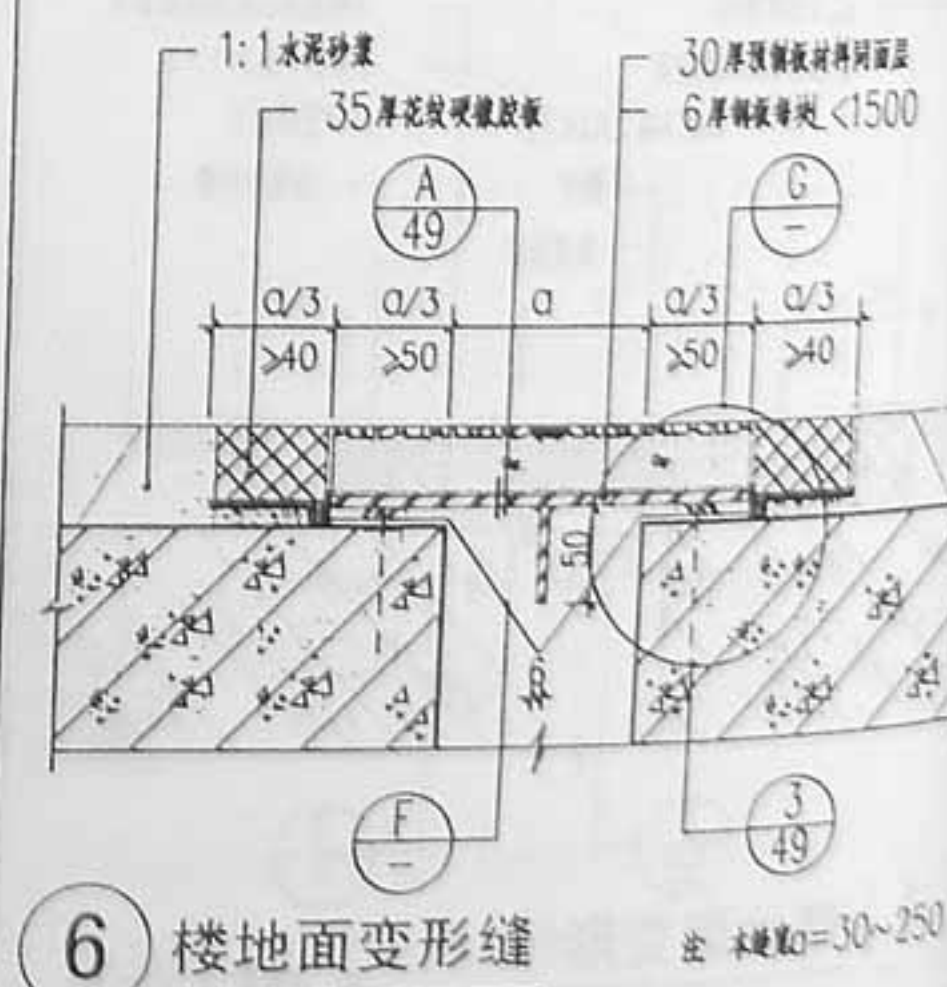
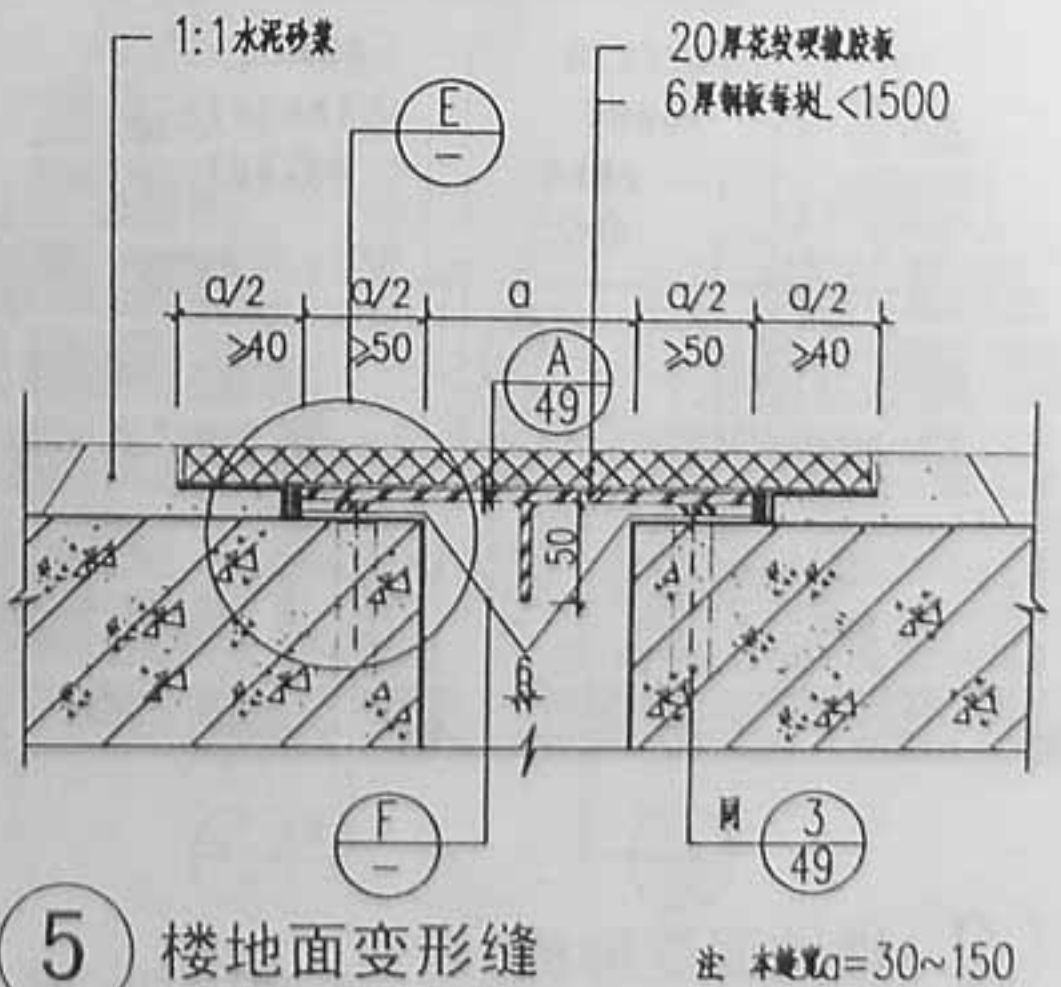
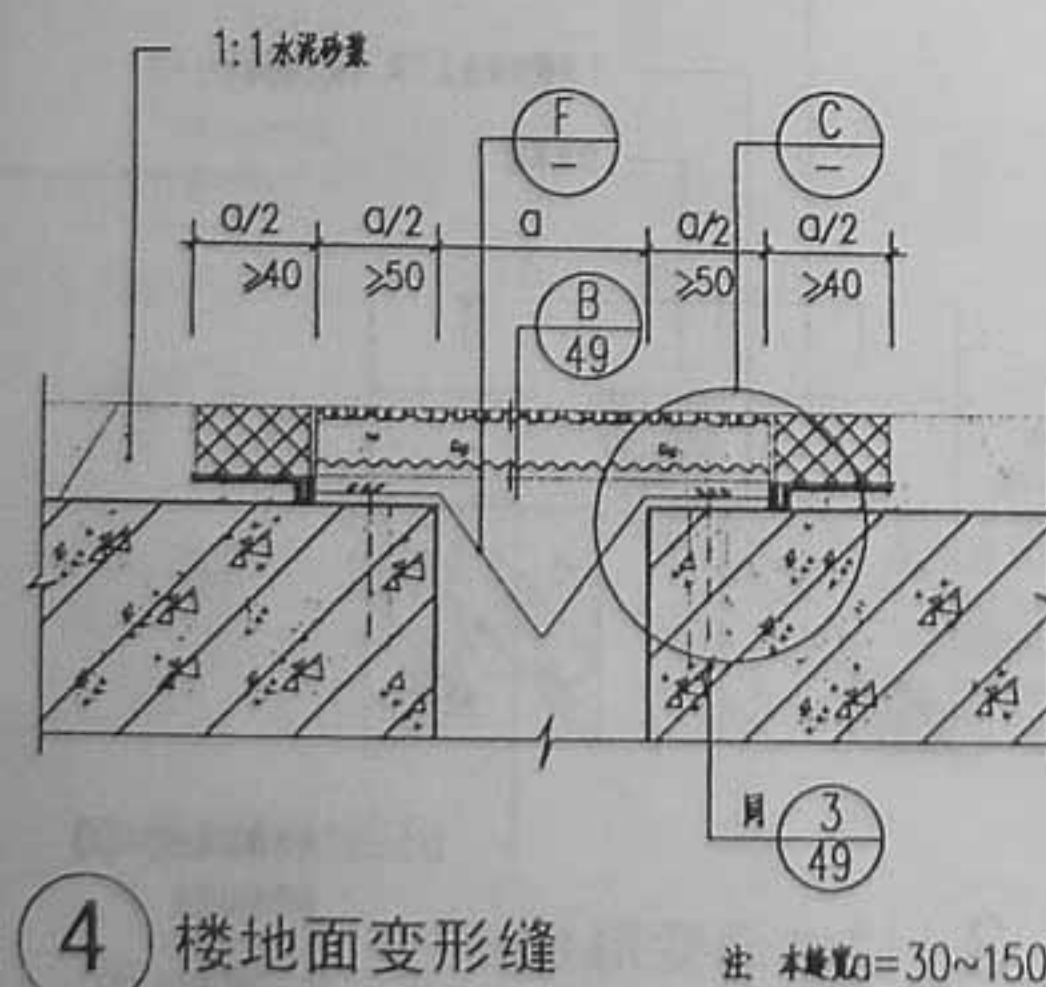
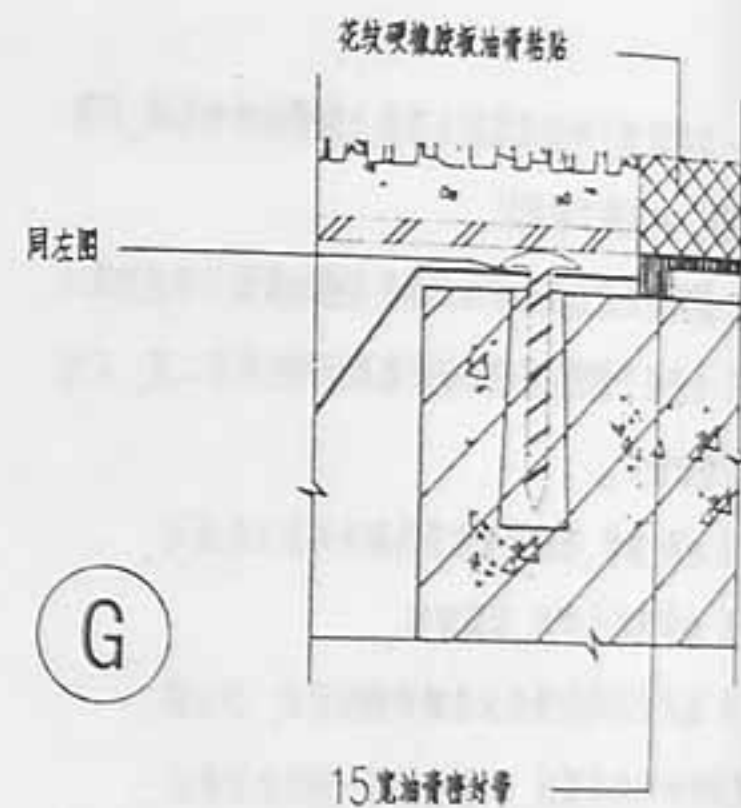
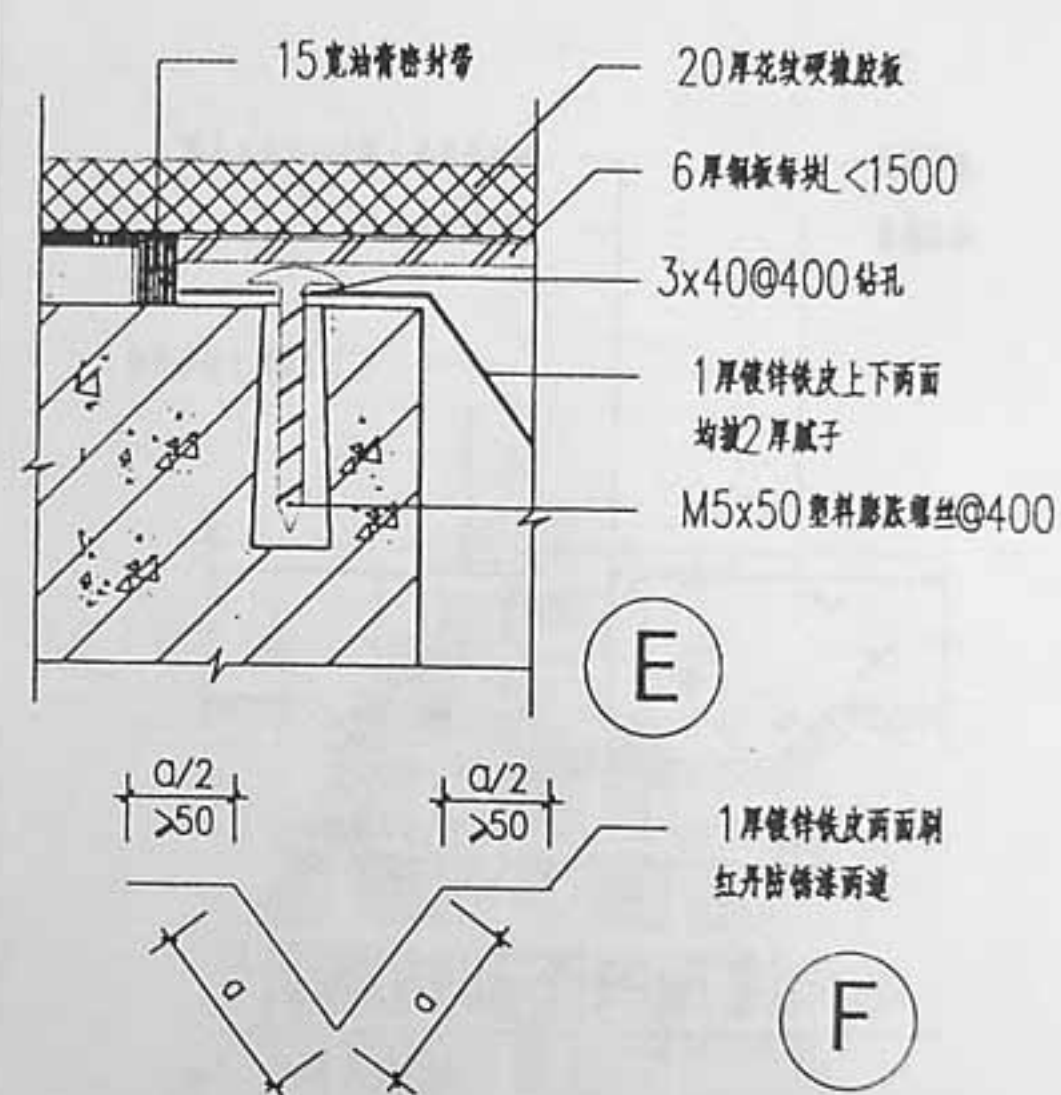
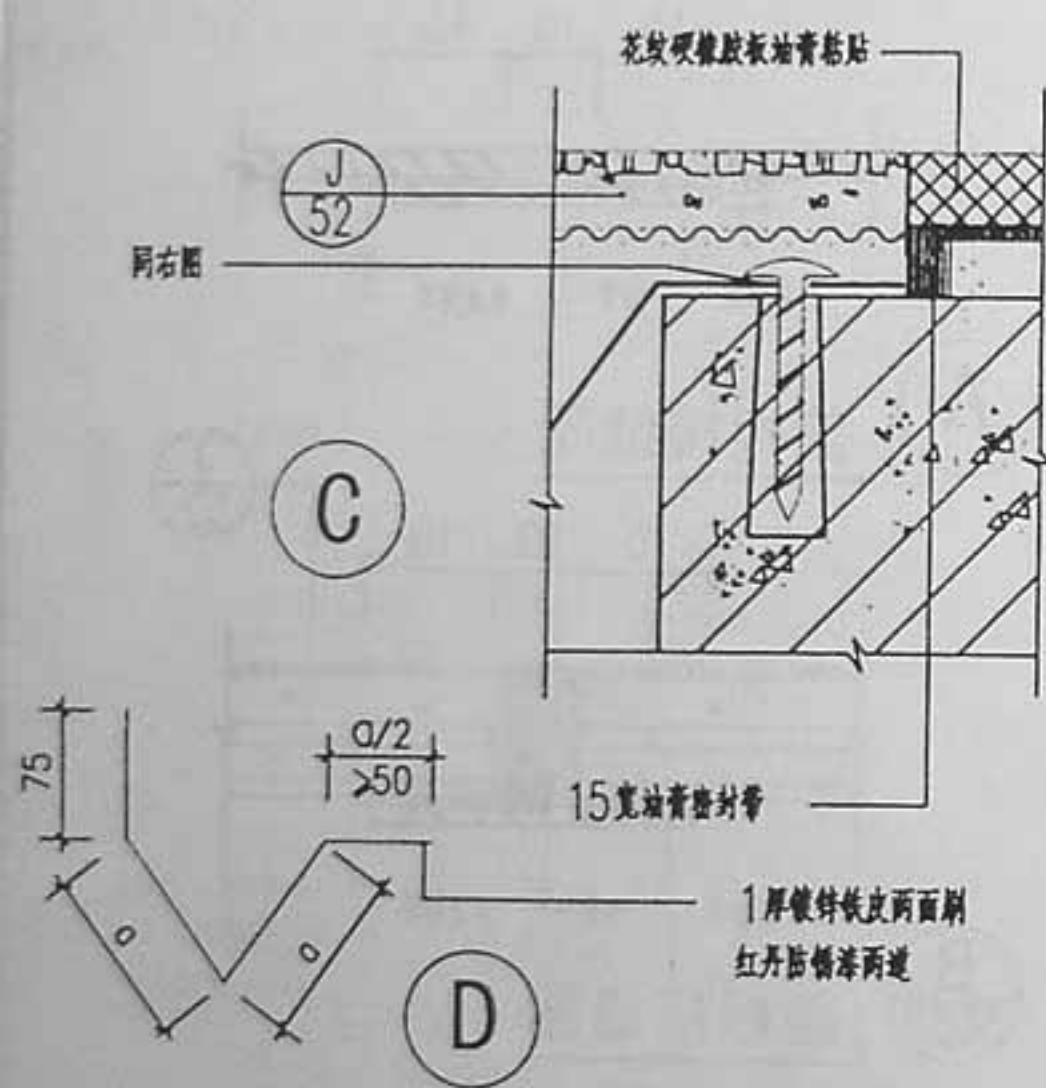
注：本缝宽 $a=30$

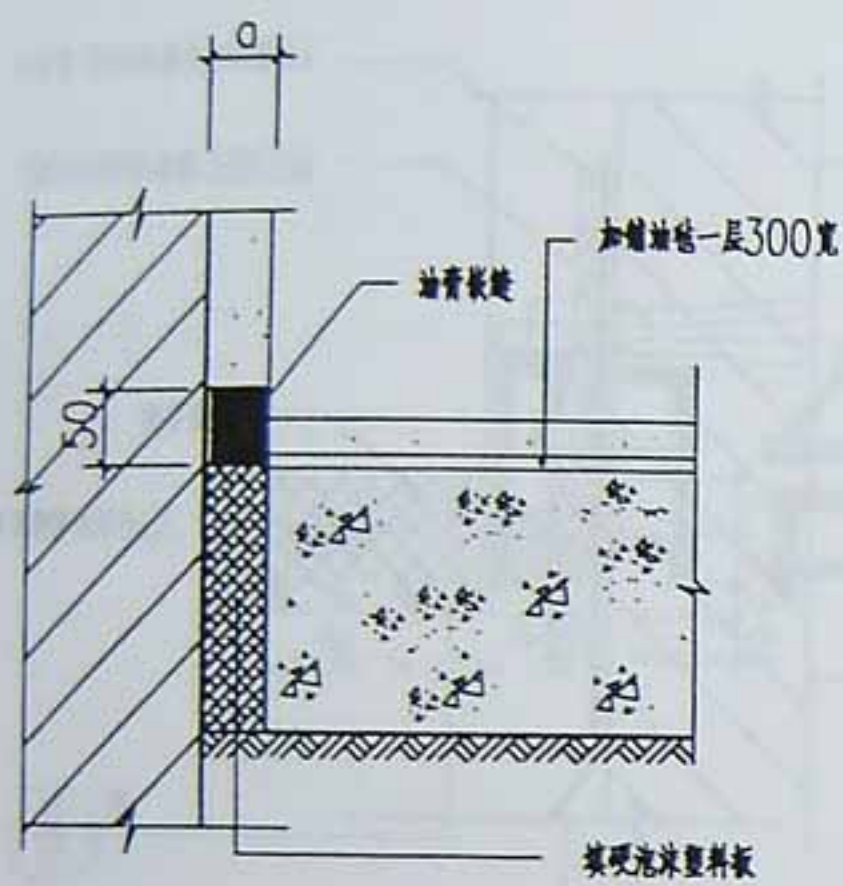
盖板及面层、橡胶板等，应同时满足 $a/2$ 及 $>40, 50$ 二条件，如图注。

楼地面变形缝 (一)

西南04J312

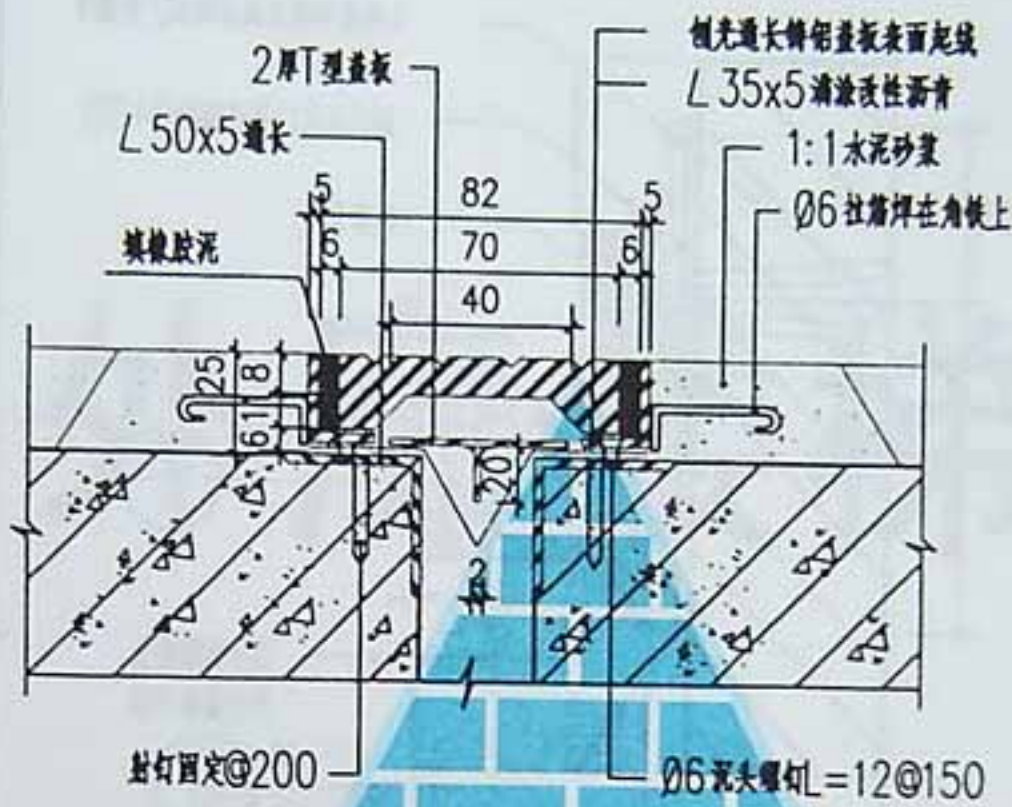
页次 49





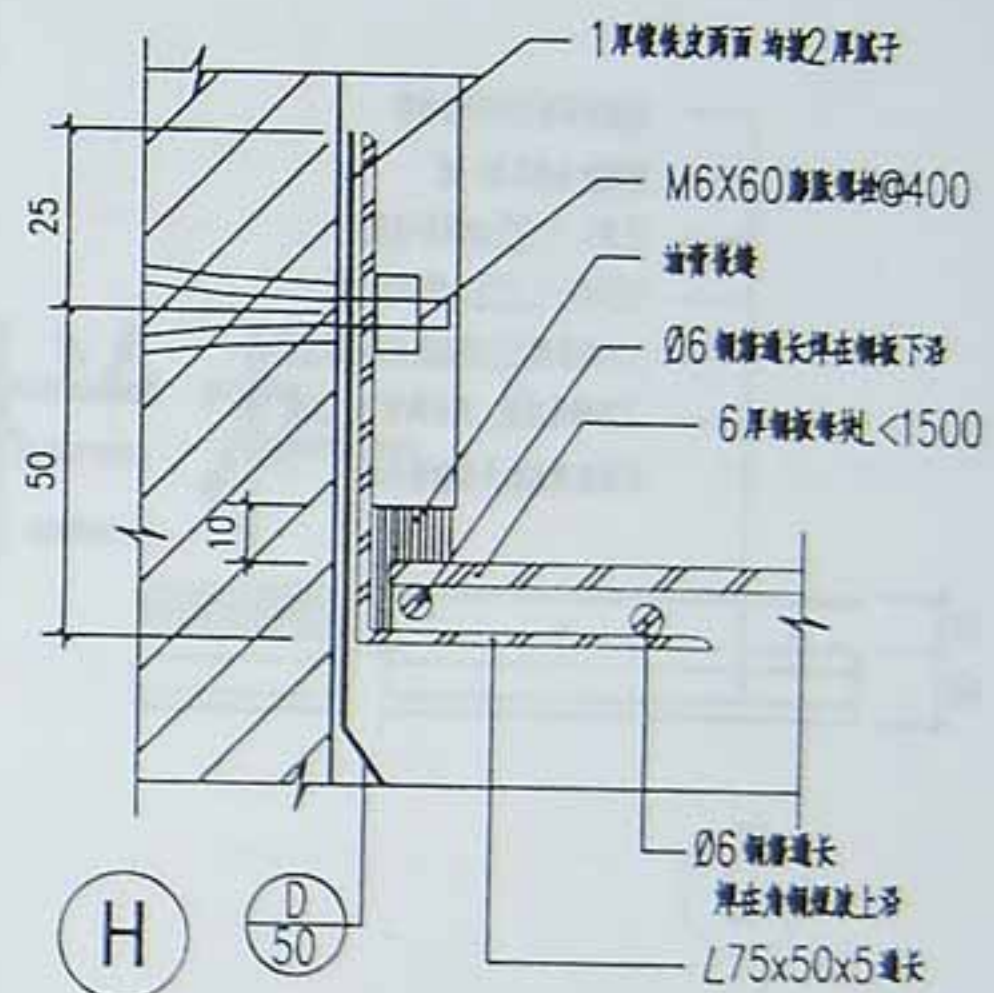
7 地面变形缝

注 本缝宽 $a=20\sim40$



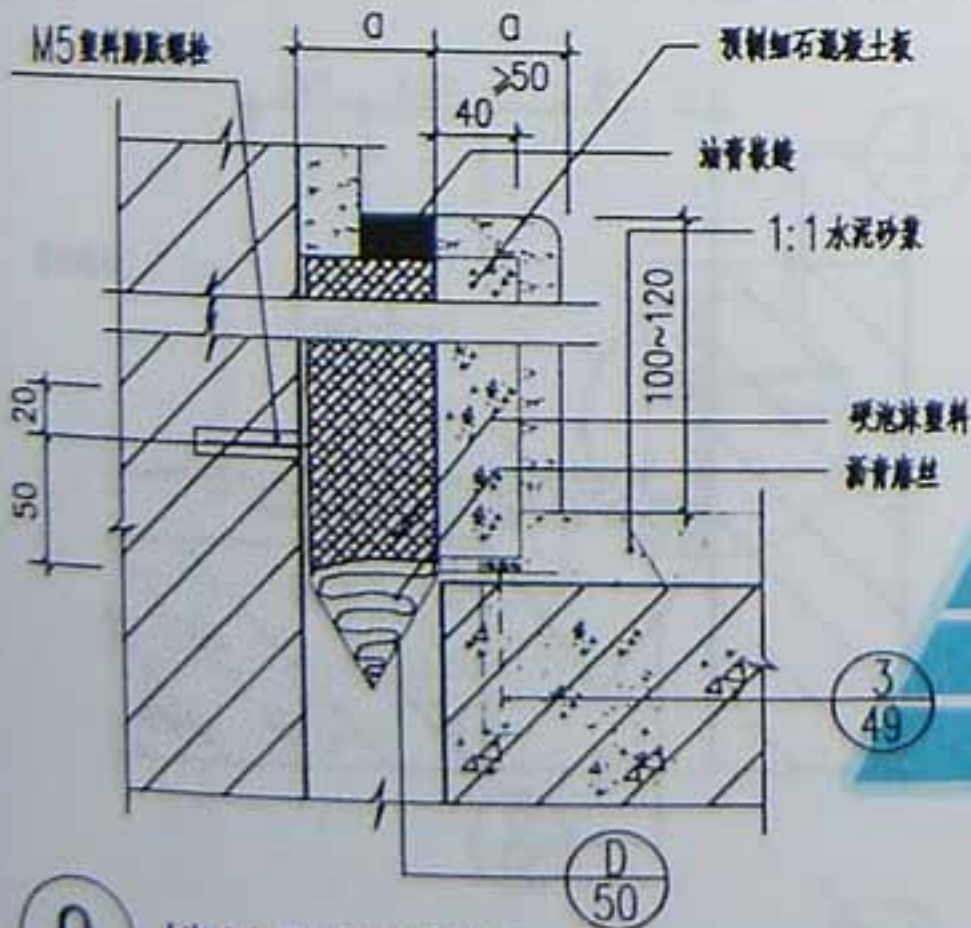
8 楼地面变形缝

注 本缝宽 $a=30\sim60$



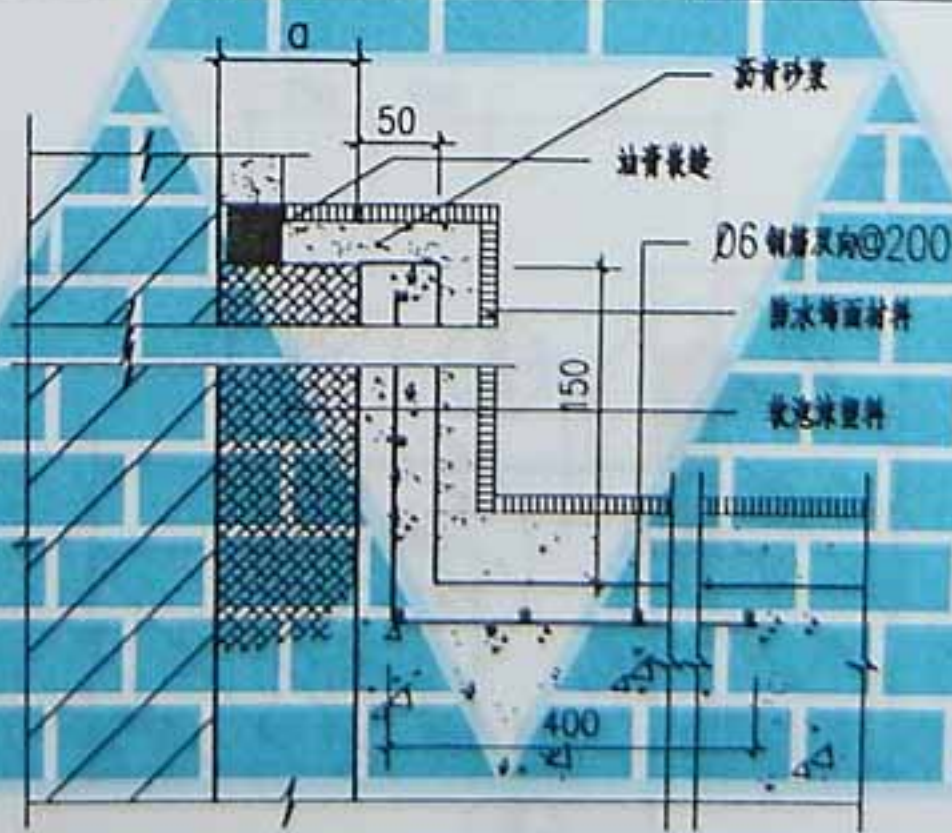
H

D 50



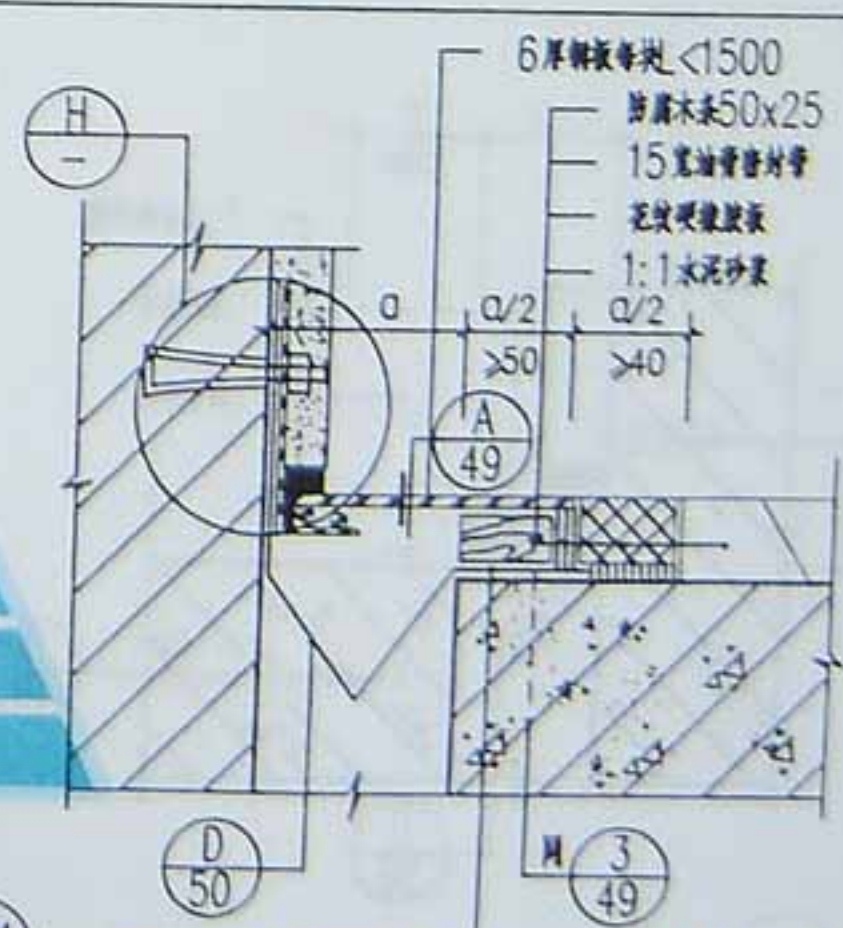
9 楼地面变形缝

注 本缝宽 $a=30\sim60$



10 楼地面变形缝

注 本缝宽 $a=30\sim60$



11 楼地面变形缝

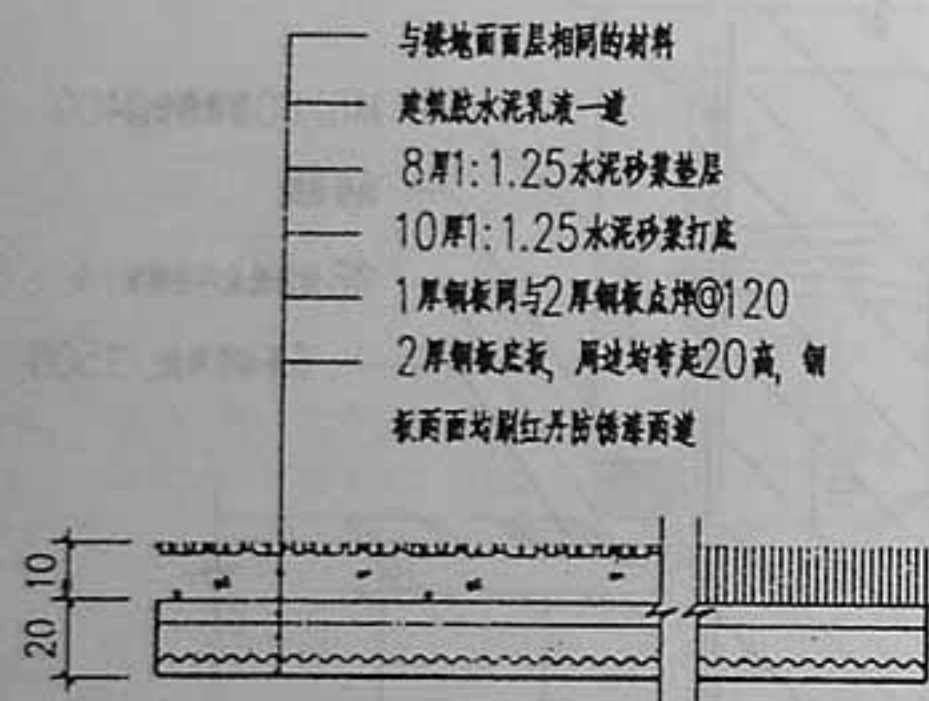
注 本缝宽 $a=100\sim150$

楼地面变形缝

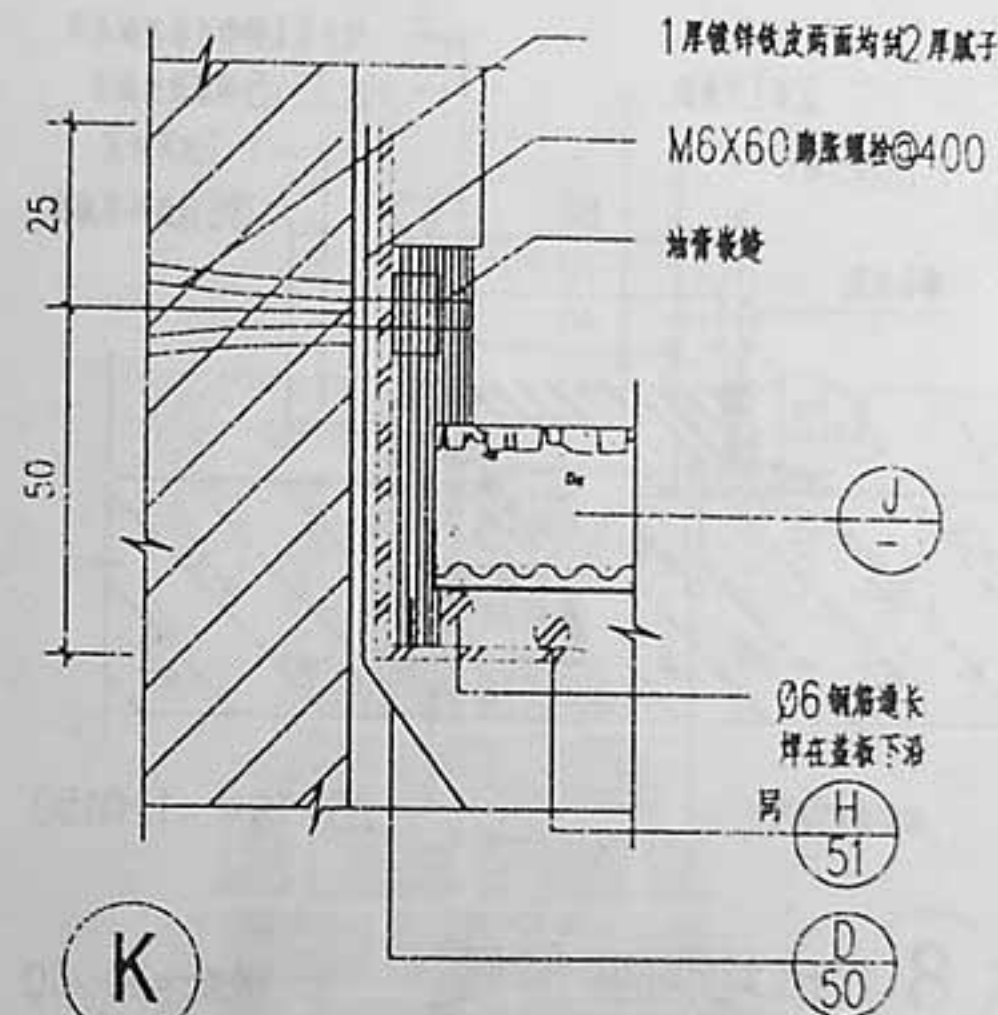
(三)

西南04J312

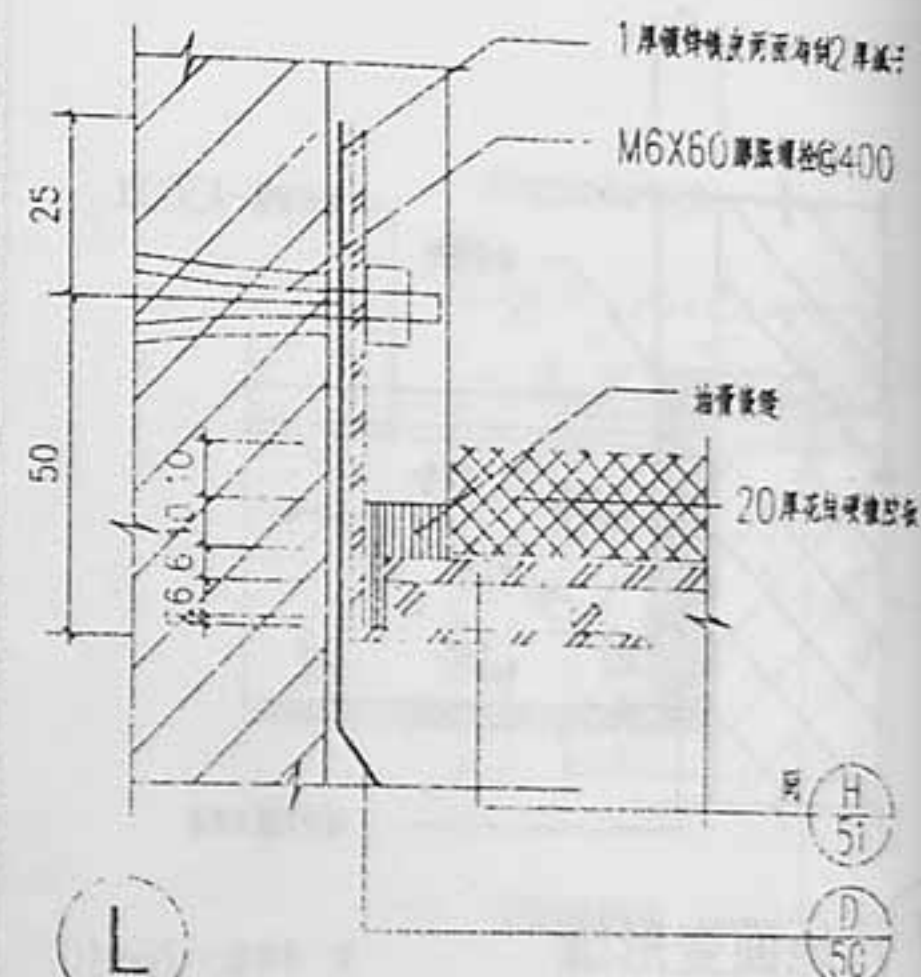
页次 51



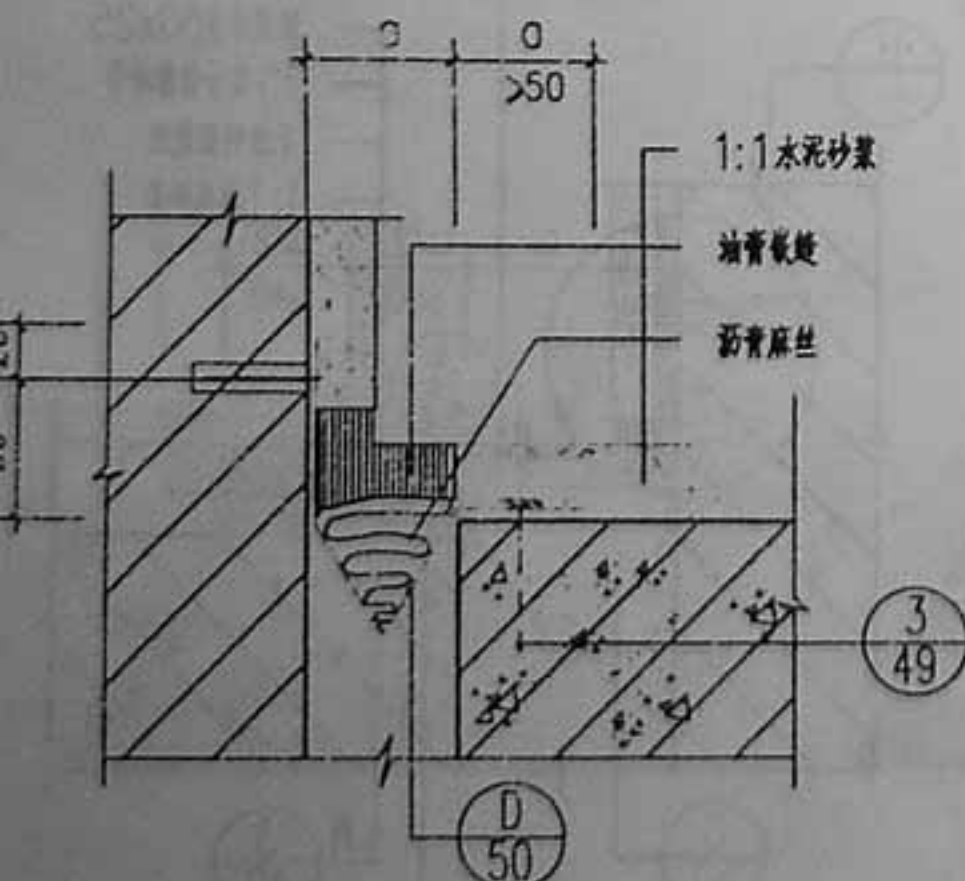
J



K

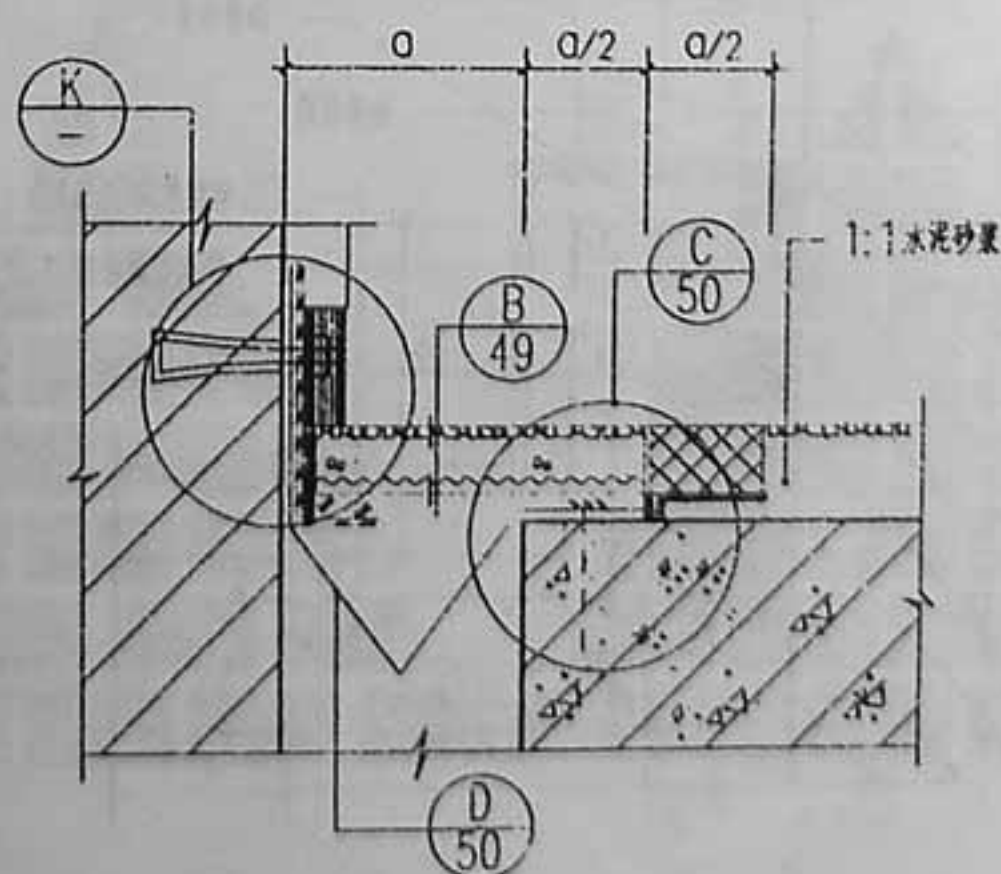


L



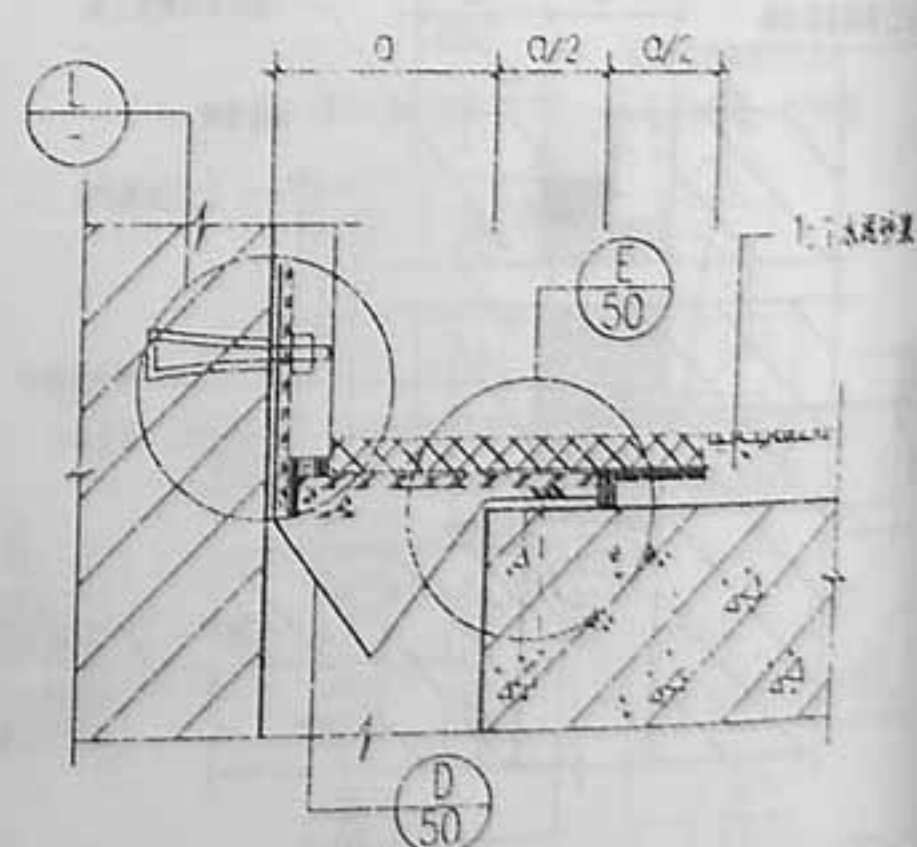
12 楼地面变形缝

注 本缝宽 $\alpha=30\sim60$



13 楼地面变形缝

注 本缝宽 $\alpha=100\sim150$



14 楼地面变形缝

注 本缝宽 $\alpha=100\sim150$