

安徽省工程建设标准设计

饰 面

统一编号: DBJT11-13

图集号: 皖 2004-J301

安徽省工程建设标准设计办公室

2004.1 合肥

饰 面

批准部门：安徽省建设厅

主编单位：马鞍山汇华建筑设计有限公司
(原马鞍山市建筑设计院)

实行日期：二00四年元月一日

批准文号：建标[2003]382号

统一编号：DBJT11-13

分类号：皖 2004-J301

主编单位负责人：唐世华

主编单位技术负责人：孙顺云

技术审定人：江新

设计负责人：王军

封面	
目录	1
说明	2~3
地面	4~24
楼面	25~36
外墙面	37~42

内墙面	43~48
顶棚	49~52
踢脚	53~54
墙裙	55~56
涂料	57~60

校 对	王军	目 录	图集号	皖 2004-J301
设 计	孙顺云		页 号	1
制 图	江新			

说

1. 编制依据

1.1 本图集根据省建设厅建设[2002]60号文《关于下达二00二年度安徽省工程建设标准设计图集编制计划的通知》要求,对1993年发行的皖93J301“饰面”图集进行修编的饰面专用图集。

1.2 本图集遵循国家有关的现行规范标准

《建筑地面设计规范》	GB50037-96
《建筑地面工程施工质量验收规范》	GB50209-2002
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2001
《外墙饰面砖工程施工验收规范》	JGJ126-2000
《防静电木质活动地板》	LY/T1330-1999
《整体浇筑防静电水磨石地坪技术规程》	CECS90

1.3 本图集室内轻质隔墙饰面,其隔墙采用的是省工程建设标准设计图集

2. 适用范围

本图集为民用建筑工程的常用做法,适用于一般民用建筑工程,对有特殊要求或较高标准的民用建筑具有参考价值

3. 设计基本要求

3.1 地面的地基处理按《建筑地面设计规范》(GB50037-96)第五条的要求进行处理,使其符合建筑地面的要求。

3.2 地面的混凝土垫层,当房间面积较大时应设置纵向和横向伸缩缝,设缝按《建筑地面设计规范》(GB50037-96)第六条要求进行。

明

3.3 当实际使用不允许混凝土面层有开裂时宜在混凝土顶面下20处设Φ4中距150-200钢筋网以增强面层整体性。

3.4 当设计有较高清洁和防潮要求时,可在构造层中增设防潮层,除本图集已在图中注明者外,其余详图可在设计中注明。防潮层宜选用涂刷类防水涂料,设置在垫层或找平层顶面。

3.5 本图集中现浇水磨石面层水泥标号不应低于425号,水泥砂浆面层水泥标号不宜低于425号,地面构造中碎石垫层的碎石粒径不大于60。

3.6 地楼面构造选用块材面层时(如地砖、预制水磨石块、缸砖、大理石、花岗岩等)应预先将材料浸泡水中半小时,阴干待用,以免引起起鼓开裂。选用地砖面层用于卫生间、浴室时,地砖面层应改用防滑型地砖。

3.7 地楼面设计需设置排水坡向地漏时(如浴室、阳台、卫生间等),如面积较大不宜找坡时应由地基土找坡,楼面应由结构板找坡,面积较小可由细石混凝土找坡或采用结合层加厚的办法。

3.8 地楼面构造选用现浇防静电水磨石时,应严格按《整体浇筑防静电水磨石地坪技术规程》(CECS90)技术要求安装和施工。

校	对		说	明	图集号	皖2004-J301
设	计				页 号	2
制	图					

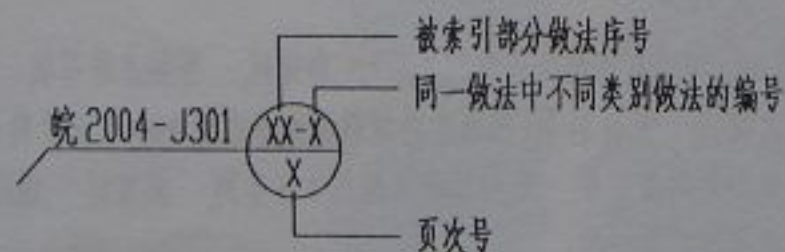
3.9 外墙面饰面应设分格缝, 按小于6000间距分缝, 缝采用半缝, 缝内嵌密封材料,

3.10 本图集施工时应严格按照施工验收规范中的技术要求操作, 确保施工质量,

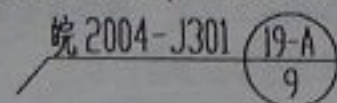
4. 本图集所注尺寸除注明者外, 均以毫米为单位,

5. 选用详图索引方法:

以工程做法序号和页次号索引



例: 现浇水磨石地面, 采用美术嵌铜条



校 对	李洪星	说 明	图集号	皖2004-J301
设 计	李洪星		页 号	3
制 图	李洪星			

编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
①	灰土 地面		100	3:7灰土夯实 素土夯实	配比为体积比(熟石灰:粘土) 石灰可改粉煤灰电石渣, 适用低标准用房
②	石灰炉渣 地面		100	1:3:6石灰、粘土、炉渣提浆拍平 素土夯实	配比为体积比(熟石灰:粘土:炉渣) 适用低标准用房
③	水 泥 砂 浆 地 面		20 80 100	1:2水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 C10混凝土 1:3:6石灰、砂、碎砖夯实 素土夯实	普通常用地面
④			20 80 100	1:2水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 C10混凝土 3:7灰土垫层 素土夯实	同上(仅垫层不同)
				校 对  设 计  制 图 	地 面 图 案 号 皖2004-J301 页 号 4

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑤	水泥砂浆地面		20 60 100	1:2水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 C10混凝土 3:7灰土垫层 素土夯实	
⑥			20 60 100	1:2水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 防水层, 四周上翻150 C20细石混凝土随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	防水层采用防水涂料
⑦	无砂水泥地面		20 80 100	1:2水泥石屑面层 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	石屑应有耐磨性, 不易起尘
				校 对 设 计 制 图	地 面
				图 集 号	2004-J301
				页 号	5

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑧	无砂水泥地面		25 80 100	1:1.5 水泥石屑面层压光 素水泥浆结合层一道 C15 混凝土 碎石垫层 素土夯实	石屑应耐磨
⑨	混凝土地面		60 100	撒1:1 水泥细砂, 随捣随抹 C15 混凝土 碎石垫层, M5 砂浆灌缝 素土夯实	适用小面积清洁度要求 不高的房间
⑩			60 100	撒1:1 水泥细砂, 随捣随抹 C15 混凝土 1:3:6 石灰、砂(细炉渣)、碎砖夯实 素土夯实	同上
⑪	细石混凝土地面		40 80 100	C20 细石混凝土 $\phi 4@200$ 中-中双向 C10 混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于面层整体性要求较高者
⑫			40 80 100	C20 细石混凝土随捣随抹平 C10 混凝土 碎石垫层 素土夯实	



校 对
设 计
制 图

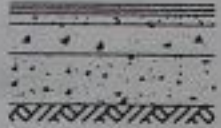
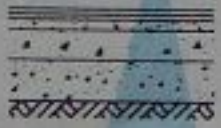
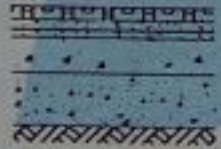
[Handwritten signatures]

地 面

图集号
页 号

2004-J301
6

编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
13	聚 氨 酯 彩 色 地 面		20 60 100	聚氨酯罩面层 聚氨酯底层二遍 聚氨酯底胶一遍 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	配比: 聚氨酯甲料: 固化剂=1:0.05 (重量比) (面层) 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂=1:0.03 (重量比) 色浆适量 (二遍) 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂: 稀释剂=1:1.5:0.75 (重量比) (底涂) 颜色由设计人员定 适用于对空气洁净度要求高的房间
14			20 60 100	聚氨酯罩面层 聚氨酯底层二遍 聚氨酯底胶一遍 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂(细炉渣)、碎砖垫层 素土夯实	同上
				校 对 设 计 制 图	地 面 图集号 皖2004-J301 页 号 7

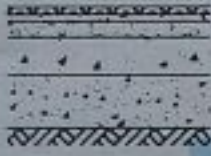
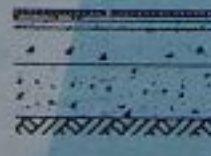
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
15	八零一 胶水泥 彩色地 面		20 60 100	801胶水泥彩色涂料面层(三遍做法) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于有一定清洁度要求的房间 水泥彩色地面涂料系指涂层中掺 有普通硅酸盐水泥成分的涂料
16			20 60 80	801胶水泥彩色涂料面层(三遍做法) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂(细炉渣)、碎砖垫层 素土夯实	同上
17	预制水磨石 地面		25 20 15 80 100	水磨石预制块 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	预制块通常为400X400X25由厂 家预制出厂,便于作业,加快施工。适 用于一定清洁度房间。
				校 对 设 计 制 图	地 面
				图 集 号	皖2004-J301
				页 号	8

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑱	预制水磨石地面		25 20 15 80 100	水磨石预制块 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂(细炉渣)、碎砖垫层 素土夯实	预制块通常为400X400X25由厂家预制出厂,便于作业,加快施工。适用于一定清洁度房间。
⑲	现浇水磨石地面		12 15 80 100	1:2水泥白石子磨光打腊 1:2水泥砂浆结合层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于耐磨、有一定清洁度要求的房间。分格条材质由设计人员选用。A铜条1.0~1.5、B铝条2、C玻璃条3,分格间距最大不超过1000X1000,石子粒径6~15,采用彩色石子由单体设计说明。
⑳	现浇水磨石地面		12 15 60 100	1:2水泥白石子磨光打腊 1:2水泥砂浆结合层 素水泥浆一道 防水层 C15混凝土随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	防水层采用防水涂料,与墙四周上反150高,其它要求同⑲

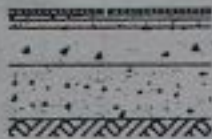

校 对	王 强
设 计	王 强
制 图	王 强

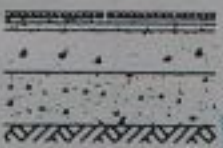

地 面

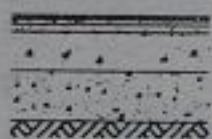
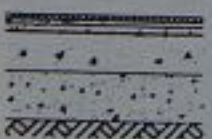
图集号	皖2004-J301
页 号	9



编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
21	现浇防静电水磨石地面		15 15 30	防静电上光腊打磨 1:2水泥白石子水磨石添加导电粉 1:2水泥砂浆结合层添加导电粉 1:3水泥砂浆找平层添加导电粉 Φ4@200中一中双向焊成导电网 素水泥浆一道 防水层 C15混凝土随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	适用于有特殊功能的永久性防静电的房间和不发火房间地面。 分格条材质由设计人员选用。A铜条1.0~1.5,用绝缘类漆浸涂两遍,各类端头不得连接,间隙3;B玻璃条3,分格条间距及石子选用同①9
22	地砖地面		10 10 15 80 100	地砖地面,素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	地砖为成品,规格,色彩由设计人自选。 适用于有一定清洁和耐磨要求的房间、厅等。
				校 对 设 计 制 图	图集号 2004-J301 页 号 10

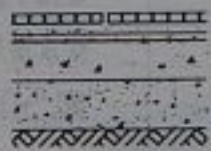
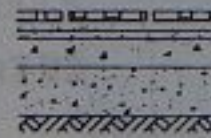
地 面

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
23	地砖地面		10 10 15 80 100	地砖地面，素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂(细炉渣)、碎砖垫层 素土夯实	地砖为成品，规格，色彩由设计人自选。 适用于有一定清洁和耐磨要求的房间、厅等。
24	地砖地面		10 10 15 60 40 100	地砖地面，素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 防水层 C20细石混凝土 碎石垫层 素土夯实	防水层采用防水涂料，与墙四周上翻150。
				校 对 7.11.11 设 计 王 强 制 图 王 强	地 面 图集号 皖2004-J301 页 号 11

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
25	缸砖地面		15 10 15 80 100	红砖面层，素水泥浆勾平缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	地面耐磨、防滑、吸水、色泽重，适用于中等标准用房及室外台阶、踏步等。
26	地砖地面		15 10 15 80 100	红砖面层，素水泥浆勾平缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂、碎砖垫层 素土夯实	同上
				校 对 设 计 制 图	地 面 图集号 2004-J301 页 号 12

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
27	陶瓷锦砖地面		5	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝	1. 适用一般标准、小面积要求防滑房间。 2. 陶瓷锦砖品种、图案由设计人自选。
			5	1:1 水泥细砂浆结合层	
			15	1:3 水泥砂浆找平层	
				素水泥浆一道	
			80	C15 混凝土	
			100	碎石垫层	
				素土夯实	
28			5	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝	同上
			5	1:1 水泥细砂浆结合层	
			15	1:3 水泥砂浆找平层	
				素水泥浆一道	
			80	C15 混凝土	
			100	1:3:6 石灰、砂、碎砖垫层	
				素土夯实	
				校 对	地 面
				设 计	
				制 图	
					图集号 皖2004-J301
					页 号 13

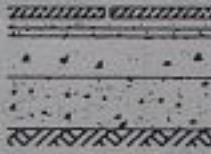
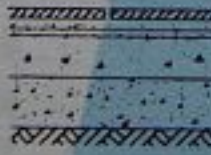
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
29	陶瓷锦砖地面		5 5 15 60 40 100	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝 1:1 水泥细砂浆结合层 1:3 水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15 混凝土 防水层 C20 细石混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于防潮要求较高房间如浴厕等。 防水层采用防水涂料, 与墙四周上翻150。
30	大理石地面		20 20 15 80 100	大理石面层, 素水泥浆填缝 1:2 水泥砂浆结合层 (或特种粘结剂结合层) 1:3 水泥砂浆找平层 (或1:3 干硬性水泥砂浆找平层) 素水泥浆一道 C15 混凝土 碎石垫层 素土夯实	大理石规格、色彩由选用者自定(拟为500X500X20)。适用于较高级室内地面, 如大厅、餐厅等。
				校 对 设 计 制 图	地 面
				图 案 号	2004-J301
				页 号	14

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
31	大理石地面		20 20 15 80 100	大理石面层, 素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 (或特种粘结剂结合层) 1:3水泥砂浆找平层 (或1:3干硬性水泥砂浆找平层) 素水泥浆一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂、碎砖垫层 素土夯实	大理石规格、色彩由选用人自定, 适用于较高级室内地面。
32	碎拼大理石地面		20 20 15 60 100	碎拼彩色大理石块1:2水泥砂浆 (稀色)灌缝表面平整磨光 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于室内外庭院或屋顶花园步道。

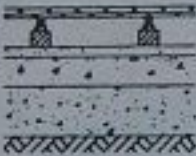
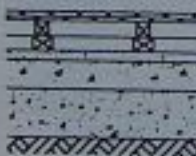
校 对	王林星
设 计	王林星
制 图	王林星

地 面

图集号	皖2004-J301
页 号	15


编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
33	花 岗 石 地 面		20 20 15 80 100	磨光花岗石面层, 素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 (或1:3干硬性水泥砂浆找平层) 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	规格、色彩由设计人自定, 适用于耐磨性强、强度高、 人员经常出入的大厅、客 厅等公共场所。
34			20 20 15 80 100	磨光花岗石面层, 素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 (或1:3干硬性水泥砂浆找平层) 素水泥浆一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂、碎砖垫层 素土夯实	同上
				校 对 王世平 设 计 王世平 制 图 王世平	地 面 图集号 皖2004-J301 页 号 16

地 面

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备 注
35	单层长条木地板 (有地垄墙)		20 60 20 60 100	50×20长条木企口地板(背刷氟化钠防腐剂) 50×60木龙骨400中距, 50×50横撑中距800(龙骨横撑满涂防腐剂) 100×40压沿木(满涂防腐剂), 用8号镀锌铁丝两道绑牢于地垄墙上 1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 120厚地垄墙M5砂浆砌筑(高度超过600时改为240厚, 长度超过4M时两侧应出120×120砖垛, 中距4M) C15混凝土 3:7灰土(上皮标高不低于室外地坪) 素土夯实	1. 材质、油漆由设计人自定; 2. 外墙应预留通风口并安装铸铁篦子; 3. 同地垄墙平行的承重墙或非承重墙应挑出120, 标高同地垄墙, 其上60×40压沿木(满涂防腐剂), 用预留在墙中8号镀锌铁丝绑牢在墙上, 压沿木下1:3干硬性水泥砂浆找平。 4. 地板下如需进入检修, 地垄墙应预留过人洞。
36	单层长条木地板		20 60 20 60 100	50×20长条木企口地板 50×60木龙骨400中距(架空20, 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距400)同预留在混凝土中的铅丝绑扎搁栅 防潮层 1:3水泥砂浆抹平 C15混凝土, 预留有铅丝头中距400 3:7灰土 素土夯实	1. 材质、油漆由设计人自定; 2. 木龙骨、垫块、横撑均满涂防腐剂; 3. 防潮层采用防水涂料, 上翻至踢脚板上沿; 4. 木搁栅间干铺1:6石灰炉渣。
				校 对 丁 庆 星 设 计 王 明 华 制 图 王 明 华	地 面 图集号 皖2004-J301 页 号 17

编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
③7	双层硬木地板 (有地垄墙)		20 20 60 60 100	席纹拼花, 人字拼花硬木地板 松木毛地板, 45°斜铺 (背面刷氟化钠) 上铺油毡一层 50×60木龙骨400中距, 50×50横撑 中距800 (龙骨横撑满涂防腐剂) 100×40压沿木 (满涂防腐剂), 用8号镀锌铁丝两道绑牢于地垄墙上 1:3水泥砂浆找平层 (地垄墙顶面) 120厚地垄墙M5砂浆砌筑 (高度超过600时改为240厚, 长度超过4M时两侧应出120×120砖垛, 中距4M) C15混凝土 3:7灰土 (上皮标高不低于室外地坪) 素土夯实	1. 色彩、油漆由设计人自定; 2. 高级楼地面, 适用于室内厅、室; 3. 木龙骨、垫块、横撑均满涂防腐剂; 4. 地垄墙应预留120×120通风洞, 中距1000.
				校 对 石庆厚 设 计 王斌 制 图 王斌	图集号 皖2004-J301 页 号 18



地 面



编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
38	双层硬木地板 (无地垄墙)		20 20 20 60 100	<p>席纹拼花, 人字拼花硬木地板</p> <p>松木毛地板, 45°斜铺 (背面刷氯化钠) 上铺油毡一层</p> <p>50×60木龙骨400中距(架空20, 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距400)</p> <p>同预留在混凝土中的铅丝绑扎搁栅。</p> <p>防潮层</p> <p>1:3水泥砂浆抹平</p> <p>C15混凝土, 预留有铅丝头中距400</p> <p>3:7灰土</p> <p>素土夯实</p>	<p>1. 色彩、油漆由设计人自定;</p> <p>2. 高级楼地面, 适用于室内厅、室;</p> <p>3. 木龙骨、垫块、横撑均满涂防腐剂;</p> <p>4. 防潮层采用防水涂料, 上翻至踢脚板上沿;</p>

校	对	加庆
设	计	刘
制	图	刘

地面

图集号	皖2004-J301
页号	19

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
39	粘 贴 木 地 面		10-14	长条木地板 用胶粘剂粘接 防水涂料	1. 色彩、油漆由设计人自定; 2. 防水涂料与墙四周上翻至踢脚板上沿; 3. 地板企口或平口由设计人定。
			20 80 100	1:3水泥砂浆找平层 C10混凝土 碎石垫层 素土夯实	
40			20 10-14	席纹拼花, 人字拼花地板 长条木地板 用胶粘剂粘接 防水涂料	同上 适用一般较高级地面 施工简便, 但需处理木材 防腐、防潮问题。
			20 80 100	1:3水泥砂浆找平层 C10混凝土 碎石垫层 素土夯实	
				校 对 王 沈 星	地 面
				设 计 王 沈 星	
				制 图 王 沈 星	
					图 集 号 2004-J301
					页 号 20

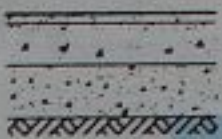

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
41	防静电木质活动地板 地面		20-40 200 (300) 20 80 100	活动地板面层 金属支架 防水涂料与墙四周上翻150 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用一般防尘和防静电要求的专业用房。 产品代号:MHD 幅面尺寸:600X600, 500X500 系统高度:300, 200 按使用要求选用板厚: A. 20 D. 35 B. 25 E. 40 C. 30
42	塑料地板革 地面		1.5-2 20 60 100	塑料地板革(擦上光腊) 胶结剂粘结 1:2水泥砂浆找平、压光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用住宅或公共建筑地面, 特点 平整度高, 色彩丰富, 去污方便, 不起尘, 耐腐蚀, 施工方便。 胶结剂按不同品种采用相应涂刷 方法。

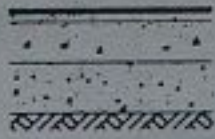
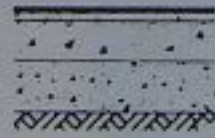
校 对
设 计
制 图

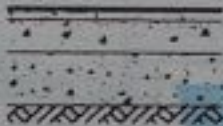

石达厚
王军
沈建彬





地 面

图集号 皖2004-J301
页 号 21

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
43	橡胶板地面		3 20 80 100	橡胶板地面, 胶结剂粘结 (基层面和橡胶板背面同时涂胶) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用实验室
44	难燃橡胶铺地砖地面		3.3 20 80 100	难燃橡胶铺地砖地面 胶结剂粘结(基层面和橡胶板背面同时涂胶) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	同上 橡胶铺地砖规格330X333X3.3 颜色及图形由设计人员选用
				校 对 设计 制图	地 面
				图样号	2004-J301
				页: 号	22

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
45	单层地毯地面		5-8 20 80 100	单层地毯 防潮层 1:2水泥砂浆压实抹光 C15混凝土随捣随抹平 1:3:6石灰、砂、碎石夯实 素土夯实	地毯品种、规格、色彩由设计自选。 防水层采用防水涂料(上翻至踢脚板)
46	弹性垫层地毯		8-10 20 80 100	浮铺地毯一层 橡胶海绵地毯衬垫 防潮层 1:2水泥砂浆压实抹光 C15混凝土随捣随抹平 1:3:6石灰、砂、碎石夯实 素土夯实	地毯浮铺或粘贴由设计注明。 适用于住宅、公共建筑等室内。 防水层采用防水涂料(上翻至踢脚板)
				校 对 设计 制图	图集号 页号
				石庆星 李学东 王志刚	地面 2004-J301 23

编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
47	高密度复合纤维板地面		5-10 20 60 100	高密度复合纤维板面层 1:2水泥砂浆找平层压实抹光 刷素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	1. 高密度复合纤维由耐磨面层、带企口的纤维板及发泡塑料底层组成, 耐热、耐磨、防潮、施工简单美观, 市场有成品出售。 2. 高密度复合纤维板可浮铺, 也可用胶粘。
48			5-10 20 80 100	高密度复合纤维板面层 1:2水泥砂浆找平层压实抹光 刷素水泥浆一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂、碎石夯实 素土夯实	同上
				校 对 石永平 设 计 王平 制 图 王建胜	地 面 图集号 皖2004-J301 页 号 24

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
①	水泥砂浆楼面		20	1:2 水泥砂浆面层抹光 刷素水泥浆一道 现浇钢筋混凝土楼板	适合一般常用楼面做法
②			20 15	1:2 水泥砂浆面层抹光 1:3 水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 预制钢筋混凝土楼板	
③	无砂水泥楼面		20	1:2 水泥石屑面层 刷素水泥浆一道 现浇钢筋混凝土楼板	石屑应有耐磨性, 不易起尘
④	无砂水泥楼面		20 15	1:2 水泥石屑面层 1:3 水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 预制钢筋混凝土楼板	石屑应有耐磨性, 不易起尘
				校 对 王庆华 设 计 王庆华 制 图 王庆华	楼 面 图集号 02J004-J301 页 号 25

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑤	细石混凝土 楼面		40 20	C20 细石混凝土面层抹光 防水层 1:3 水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土楼板	防水层采用防水涂料 四周卷起150高 适用浴厕等房间
⑥	细石混凝土 楼面		40	C20 细石混凝土面层抹光 刷素水泥浆一道 预制钢筋混凝土楼板	
⑦	801 胶水泥 彩色楼面		40	801 胶水泥彩色面层 (三遍做法) C20 细石混凝土随捣随抹光 刷素水泥浆一道 现浇钢筋混凝土楼板	颜色及厚度由设计人定
⑧	聚氨脂 彩色楼面		40	聚氨脂罩面层 聚氨脂二遍 聚氨脂底涂一遍 C20 细石混凝土随捣随抹光 素水泥浆结合层一道 现浇钢筋混凝土楼板	1. 颜色及厚度由设计人员定 2. 配比: 聚氨脂罩面=聚氨脂甲料: 固化剂=1:0.05 (重量比) 聚氨脂二遍=聚氨脂甲料: 固化剂=1:0.3 (重量比) 色浆适量 聚氨脂一遍=聚氨脂甲料: 固化剂: 稀释剂=1:1.15:0.75 (重量比) 3. 适用于对空气洁净度要求高的房间



校 对
设 计
制 图



王庆华
王庆华
王庆华




楼 面

图集号 皖2004-J301
页 号 26

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑨	现浇水磨石楼面		12 15 15	1:2水泥白石子磨光打腊 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	1. 水磨石分块最大不超过1000X1000, 由设计人定 2. 分格用料: (A) 玻璃3 (B) 铜条1.0-1.5 (C) 铝条2
⑩			12 15 15	1:2水泥白石子磨光打腊 1:2水泥砂浆结合层 防水层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	3. 石子粒径6-15, 采用彩色石子由单体设计说明. 4. 防水层采用防水涂料, 四周卷起150高.
⑪	预制水磨石板楼面		25 20 15	预制水磨石板 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	预制板规格由设计人定
				校 对 设 计 制 图	楼 面 图集号 皖2004-J301 页 号 27

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑫	现浇防静电水磨石楼面		15 15 30 15 15	防静电上光腊打磨 1:2水泥白石子水磨石添加导电粉 1:2水泥砂浆结合层添加导电粉 1:3水泥砂浆找平层添加导电粉 $\phi 4@2000$ 中-中双向焊成导电网 素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	1. 适用于有特殊功能的永久性防静电的房间和不发火房间地面。 2. 分格条材质由设计人员选用: A玻璃 3 B铜条1.0~1.5, 用绝缘类漆浸涂两遍, 各类端头不得连接, 间隙3. 3. 分块最大不超过1000X1000. 4. 石子粒径6~15, 采用彩色石子由单体设计说明.
⑬	地砖楼面		10 15 15 10	地砖地面, 素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	地砖, 类型、规格、色彩由设计人定
				校 对 设 计 制 图	楼 面 图集号 皖2004-J301 页 号 28

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑭	地砖楼面		10 15 15	地砖面层, 素水泥浆填缝 1:2 水泥砂浆结合层 刷素水泥浆一道 防水层 1:3 水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	地砖规格、类型、色彩由设计人定 防水层采用防水涂料, 与墙四周上翻 150. 适用浴厕或实验室要求防水和易洁楼面。
⑮	缸砖楼面		15 15 15	缸砖地面, 素水泥浆填缝 1:2 水泥砂浆结合层 1:3 水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	室外台阶、屋顶阳台等 缸砖色彩、规格由设计人定
				校 对 王 斌 设 计 王 斌 制 图 王 斌	楼 面 图集号 皖2004-J301 页 号 29

编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
⑬	陶 瓷 锦 砖 (马 赛 克) 楼 面		5 5 15	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝 1:1水泥细砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 现浇钢筋混凝土楼板	陶瓷锦砖规格、色彩由设计人定
⑭			5 5 25	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝 1:1水泥细砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 预制钢筋混凝土楼板	同上
⑮			5 5 15 30	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝 1:1水泥细砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 防水层 C20细石混凝土 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	同上 防水层采用防水涂料, 与墙四周上翻150. 适用厨房、卫生间
				校 对 设 计 制 图	楼 面 图 集 号 2004-J301 页 号 30

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
19	大理石楼面		20 20 15	铺大理石楼面，素水泥浆擦缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷纯水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	适用于较高级标准用房，品种、色彩均多，但耐磨耐蚀性差，易使用在室内，规格色彩由设计人定。
20	花岗石楼面		20 20 15	铺磨光花岗石面，稀水泥浆擦缝 1:2水泥砂浆（或特种粘剂）结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷纯水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	耐磨、耐蚀性好，价格较贵。
21			20 20 15	碎拼磨光花岗石面层，1:2水泥浆（掺色）灌缝，表面平整抹光。 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷纯水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	

校 对
设 计
制 图




石欣
王华
王华

楼 面

图集号 皖2004-J301

页 号 31

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
22	单层长条木楼面		20 60 40 20	50宽长条木企口楼板(背刷氟化钠防腐剂) 50×60木龙骨400中距(架空20用木垫块垫平,中距400)10#铁丝两与预留铁丝绑牢,50×50横撑中距800(均满涂防腐剂)中填 干鱼渣隔音层 板内(或缝内)绑扎 $\phi 6$ “几”形铁鼻子 1:3水泥砂浆找平压光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	木楼面有弹性,保温性好,易清洁,不返潮,适用于卧室、厅、宾馆等室内。 面层油漆由选用入自定。
23	双层硬木楼面		20 20 60 40 20	席纹拼花,人字拼花硬木楼面 松木木地板,45°斜铺 (背刷氟化钠)上铺油毡一层 50×60木龙骨400中距(架空20用木垫块垫平,中距400)10#铁丝两与预留铁丝绑牢,50×50横撑中距800(均满涂防腐剂)中填 干鱼渣隔音层 板内(或缝内)绑扎 $\phi 6$ “几”形铁鼻子 1:3水泥砂浆找平压光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	较高级木地面,耐磨性保温性均高于单层木楼面。 色彩、油漆、打腊由设计人自定;
				校 对 王庆厚 设 计 王 毅 制 图 王 毅	楼 面 图集号 皖2004-J301 页 号 32

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
②4	拼花楼面 粘贴硬木		20 10-14 20	席纹拼花, 人字拼花地板 长条木地板 用胶粘剂粘接 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	适用一般要求保暖用房, 施工简单。
②5	地板楼面 抗静电木质活动		20	200-300高成品活动地板面层 1:3水泥砂浆找平层, 压实抹光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	适用一般防尘和防静电要求的计算机及其它需楼面架空的特殊用房。 产品代号: MHD 幅面尺寸: 600X600, 500X500 系统高度: 300, 200 按使用要求选用板厚: A20, B25, C30, D35, E40.
②6	地板保温楼面 抗静电木质活动		20 80	200-300高成品活动地板面层 1:3水泥砂浆找平层, 压实抹光 刷素水泥浆一道 1:6水泥焦渣保温层 现浇钢筋混凝土楼板	同上 适用空调保温用房而楼下非空调用房

校	对	石斌
设	计	王
制	图	王

楼 面

图集号 皖2004-J301

页 号 33




编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
27	塑料地板革 楼面		1.5-2 20	塑料地板革楼面 用地板胶粘结上光腊 (基层与塑料地板革同时涂胶) 1:2水泥砂浆找抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	1. 塑料地板革品种、规格、图案由设计人选用。 2. 粘结剂类型较多, 设计人可以任选。
28	难燃橡胶铺地砖 楼面		3.3 20	难燃橡胶铺地砖楼面 胶结剂粘结 (基层面和橡胶板背面同时涂胶) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	橡胶铺地砖规格330X333X3.3 颜色及图形由设计人员选用

校 对
设 计
制 图

李 强
李 强
李 强

楼 面

图集号 皖2004-J301
页 号 34

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
29	橡胶板地面		3 20	橡胶板楼面 胶结剂粘结 (基层面和橡胶板背面同时涂胶) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	特殊要求楼面, 防潮、防静电作用 适用机房、实验室
30	单层地毯地面		5-8 20	单层地毯 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	地毯品种、色彩由设计自选。 适用较高级楼面
31	弹性垫层地毯		8-10 5 20	浮铺地毯一层 橡胶海绵地毯衬垫 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	同上

校 对	李达厚
设 计	李达厚
制 图	李达厚






楼 面

图集号 皖2004-J301

页 号 35

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
32	高密度复合纤维板楼面		5-10 20	高密度复合纤维板面层(粘接) 1:2水泥砂浆找平层压实抹光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	1. 高密度复合纤维由耐磨面层、带企口的纤维板及发泡塑料底层组成, 耐热、耐磨、防潮有弹性, 适用办公、会议室、住宅、客厅、卧室等; 2. 高密度复合纤维板可浮铺, 也可用胶粘, 由设计人选用。
33			8-10 20 30	高密度复合纤维板面层 1:2水泥砂浆找平层压实抹光 刷素水泥浆一道 防水层 C20细石混凝土 钢筋混凝土楼板	同上 防水层采用防水涂料, 与墙四周上翻150。
				校 对 设 计 制 图	楼 面
				图集号	皖2004-J301
				页 号	36

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	清水砖墙			1:1水泥砂浆勾平缝	
②	清水石墙			1:1.5水泥砂浆勾凹缝	
③	水泥石灰砂浆砖墙面		12 8	1:1:4水泥石灰砂浆底 1:1:6水泥石灰砂(白石屑)浆面	水泥石灰砂浆内加色见单项工程设计
④	水泥石灰砂浆拉毛砖墙面		15 5	1:1:4水泥石灰砂浆底 1:0.5:1水泥石灰膏细砂浆拉毛压平	
⑤	水泥砂浆拉毛墙面		12 8	1:2水泥砂浆底 1:2水泥砂浆拉毛	
				校 对 石沈星 设 计 王 宇 飞 制 图 沈建群	外 墙 面 图集号 2004-J301 页 号 37

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	水泥砂浆 混凝土墙面		15	刷1:0.4水泥砂浆(加水泥量10%的801胶)一道 1:3水泥砂浆	墙面用钻子剔毛使其粗糙不平,或用10%火碱水除去表面油污,并将碱液洗干净晾干。
⑦	水泥砂浆砖墙面		12 8	1:3水泥砂浆底 1:3水泥砂浆面	
⑧	防水砂浆砖墙面		12 8	1:3防水砂浆底 1:3防水砂浆面	防水剂按水泥量5%添加 适用于一般标准住宅、宿舍
⑨	普通水刷石墙面		12 8	先刷聚合物砂浆 1:3水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 1:2水泥白石子面水洗	石子如采用其他颜色, 见单体工程设计说明。
⑩	干粘石砖墙面		12 5 4	1:3水泥砂浆底 1:1水泥石灰砂浆(加水泥用量的10%的801胶) 干石子拍浆刮平	

校	对	王庆华
设	计	王庆华
制	图	王庆华

外 墙 面

图集号	皖2004-J301
页 号	38

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑪	斩假石墙面		10 10	1:3 水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 1:1.25 水泥白石屑斩假石面	
⑫	水磨石墙面		10 10	1:3 水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 1:2 水泥水磨石面	
⑬	陶瓷锦砖墙面		10 8 5	聚合物水泥砂浆底 聚合物水泥砂浆找平 聚合物水泥细砂浆贴陶瓷锦砖, 素水泥浆擦缝	适用于对防水有较高要求的公共建筑及高层建筑
⑭	陶瓷锦砖墙面		15 5	聚合物水泥砂浆底 1:1 水泥砂浆(加10%801胶)贴陶瓷锦砖, 素水泥浆擦缝	适用于一般公共建筑和住宅
⑮	面砖墙面		10 8 1 7	1:3 水泥砂浆打底 1:3 水泥砂浆找平 聚合物水泥基防水涂膜 聚合物水泥砂浆贴面砖 并勾缝	适用于对防水有较高要求的公共建筑及高层建筑

校	对	王
设	计	王
制	图	王

外 墙 面

图集号	皖2004-J301
页 号	39

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①6	面砖墙面		15 5	1:3 水泥砂浆底(掺适量聚丙烯纤维) 聚合物水泥砂浆贴面砖,素水泥浆勾缝	适用于对防水一般要求的公共建筑 聚丙烯纤维掺量为每立方米砂浆在 0.6~1.0Kg范围内.
①7	乳胶漆墙面		12 8	1:3防水砂浆底 1:2防水砂浆面 满涂乳胶漆两遍,刷外墙乳胶漆两遍	防水剂按水泥量5%添加 适用于对防水一般要求的公共建筑
①8	外墙涂料墙面		12 8	1:3防水砂浆底 1:3防水砂浆面 满涂腻子两遍,刷外墙涂料两遍	同上
①9	外墙涂料墙面		12 8	1:3防水砂浆底(掺适量聚丙烯纤维) 1:3防水砂浆面(掺适量聚丙烯纤维) 满涂腻子两遍,刷外墙涂料两遍	适用于对防水一般要求的公共建筑 聚丙烯纤维掺量为每立方米砂浆在 0.6~1.0Kg范围内.
②0	外墙涂料墙面 (混凝土墙)		15	刷:0.4水泥砂浆(加水泥量10%801 胶)一道 1:3水泥砂浆 满涂腻子两遍,刷外墙涂料两遍	墙面用钻子剔毛使其粗糙不平,或用 10%火碱水除去表面油污,并将碱液 洗干净晾干.

校 对
设 计
制 图

王 达 华
王 达 华
王 达 华

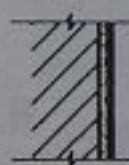

外 墙 面


图集号

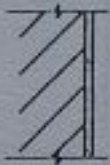

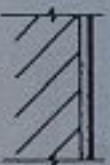


皖2004-J301

页 号

40

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
21	外墙涂料墙面 (加气混凝土砌块墙)		5 5 5	1:3水泥砂浆底 刷素水泥浆一道, 浇水一遍 聚合物水泥砂浆结合层 聚合物水泥砂浆面层 外墙涂料两遍	1. 抹灰前24小时浇水二遍 2. 抹灰前1小时浇水二遍, 随即1:1水泥砂浆拉毛 3. 801胶素水泥浆一道, 浇水一遍(胶: 水=1:4).
22	喷涂聚合物 水泥砂浆墙面		15 3	1:3水泥砂浆底 聚合物水泥砂浆喷涂细毛面 有机硅憎水剂罩面	
23	彩色弹涂墙面		12 8	1:3水泥砂浆底 1:3水泥砂浆面 弹涂色浆 高分子涂料罩面	防水剂按水泥量5%添加 适用于对防水一般要求的公共建筑
				校 对 石伏星 设 计 李 强 制 图 李 强	外 墙 面 图集号 皖2004-J301 页 号 41

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
24	胶 粘 砂 外 墙 饰 面		15 1.5	1:3 水泥砂浆底 刷高分子聚合物封闭涂料二遍 喷粘结胶 喷彩色石粒 喷罩面涂料	
25	水洗卵石墙面		20 >20	1:2.5 水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 卵石粘贴水洗	
26	花 岗 石 外 墙 贴 面		20 30	钻孔刷槽埋 $\Phi 6$ 长钢筋间距150 绑扎 $\Phi 6$ 双向钢筋网 穿铜丝安装20厚花岗石 1:2.5 水泥砂浆灌缝 稀水泥浆擦缝	
				校 对 设 计 制 图	外 墙 面
					图集号 2004-J301 页 号 42

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	刷(喷)石灰水 砖墙面			1:1水泥砂浆勾缝 刷(喷)石灰水二道	
②	刷(喷)石灰水 混凝土墙面			刷1:0.4水泥砂浆(加水泥量10%801 胶)一道 1:1:6水泥石灰砂浆刮平 刷(喷)石灰水二道	墙面用10%火碱水除去表面油污,并 将碱液洗干净晾干。
③	麻刀灰墙面		16 2	1:1:6水泥石灰砂浆底 麻刀(纸筋)灰面 内墙涂料二道	
④	麻刀(纸筋) 石灰砂浆面		16 2	1:3石灰砂浆打底找平 麻刀(纸筋)灰面 内墙涂料二道	
⑤	水泥石灰砂 浆拉毛墙面		15 5	1:1:6水泥石灰砂浆底 1:0.5:1水泥石灰砂浆木蟹搓毛 内墙涂料二道	涂料颜色、品种见单体设计

校 对
设 计
制 图

881111
581
581

内 墙 面





图集号 2004-J301
页 号 43

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	水泥砂浆 拉毛墙面		6 12	1:3水泥砂浆打底 1:2水泥砂浆拉毛压平(拉毛砂浆加适量石灰膏) 涂料面	涂料颜色、品种见单体设计 油性涂料可选用本图集60页
⑦	水泥砂浆 涂料墙面		14 6	1:3水泥砂浆底 1:2水泥砂浆面 涂料面	同上
⑧	水泥砂浆 混凝土墙面		12 8	1:3水泥砂浆底 1:2水泥砂浆面	墙面抹灰前洒水湿润 A 混凝土界面处理剂处理基层 B 刷一道聚合物水泥浆 C 刷一道素水泥浆
⑨	墙纸墙布墙面		16 2	1:1:6水泥石灰砂浆底 麻刀(纸筋)罩面 满刮腻子 1:0.3:0.5=801胶:纤维素(2.5%水溶液):水粘结层(或商品供应的胶结剂) 裱糊	

校	对	张鹏
设	计	王
制	图	王

内 墙 面

图集号	皖2004-J301
页 号	44

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑩	白瓷砖墙面		15 5	1:3水泥砂浆底(掺适量聚丙烯纤维) 1:1水泥细砂浆贴白瓷砖 白水泥浆擦缝	聚丙烯纤维掺量为每立方米砂浆在0.6~1.0Kg范围内, 适用于一般防水要求的卫生间,浴室, 公共厨房。
⑪	白瓷砖墙面		15 5	聚合物水泥砂浆底 聚合物水泥细砂浆贴白瓷砖 白水泥浆擦缝	适用于对防水有较高要求的卫生间,浴室, 公共厨房。
⑫	陶瓷锦砖墙面		12 5	1:3水泥砂浆打底 1:1水泥细砂浆贴陶瓷锦砖 纯水泥浆擦缝	
⑬	大理石墙面		20 30	钻孔剔槽埋Φ6长钢筋间距150 绑扎Φ6双向钢筋网 穿铜丝安装20厚大理石 1:2.5水泥砂浆灌缝 稀水泥浆擦缝	

校 对	张明志
设 计	王 华
制 图	王 华

内 墙 面

图集号 皖2004-J301

页 号 45

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
14	泰柏板墙面		12 8	钢丝骨架 1:3水泥砂浆打底 1:2水泥砂浆粉面压光 涂料面	墙内填充材料应选用阻燃型的聚苯乙烯泡沫板或膨胀珍珠岩板 涂料颜色、品种见单体设计, 油性涂料 可选用本图集60页
15	五防轻质隔墙板墙面			801胶一道 满刮腻子 涂料面	涂料颜色、品种见单体设计, 油性涂料 可选用本图集60页
16	五防轻质隔墙板 墙纸墙布墙面			801胶一道 满刮腻子 1:0.3:0.5=801胶:纤维素(2.5%水溶液) :水粘结合层或专用胶液糊	
17	蜂窝内墙板 白瓷砖墙面		5	801胶一道 刷聚合物水泥浆一道 聚合物水泥细砂浆粘贴白瓷砖 白水泥擦缝	蜂窝内墙板及石膏板面板选用防水型, 隔墙下端做 ≥ 100 高混凝土墙垫 适用卫生间等潮湿房间的隔墙面
18	蜂窝内墙板 墙面			801胶一道 满刮腻子 涂料面	蜂窝内墙板及石膏板面板选用普通型 涂料颜色、品种见单体设计, 油性涂料 可选用本图集60页
				校 对 设 计 制 图	内 墙 面
				图 集 号	皖2004-J301
				页 号	46

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
19	蜂窝内墙板 墙纸墙布墙面			刷801胶一道 满刮腻子 1:0.3:0.5=801胶:纤维素(2.5%水溶液) :水粘结层或专用胶裱糊	蜂窝内墙板及石膏板面板选用普通型
20	蜂窝内墙板 涂料墙面			刷801胶一道 满刮腻子 涂料面	蜂窝内墙板选用普通型 板面选用胶合板 油性涂料可选用本图集60页
21	轻质多孔条板 墙面			801胶与水按1:7溶液涂刷一道 满刮腻子 涂料面	涂料颜色、品种见单体设计, 油性涂料可选用本图集60页
22	轻质多孔条板 白瓷砖墙面		5	801胶与水按1:7溶液涂刷一道 刷聚合物水泥浆一道 聚合物水泥细砂浆粘贴白瓷砖 白水泥擦缝	隔墙下端做>100高混凝土墙垫 适用卫生间等潮湿房间的隔墙面
23	加气混凝土 砌块墙墙面		5 5 5	1:3水泥砂浆打底 刷素水泥浆一道, 浇水一遍 1:1:4水泥石灰砂浆结合层 1:1:4水泥石灰砂浆面 涂料面	1.抹灰前24小时浇水二遍, 1小时再浇水二遍后随即用1:1水泥砂浆拉毛 2.801胶素水泥浆一遍, 浇水一遍 (胶水比为1:4) 3.涂料颜色、品种见单体设计
				校 对 设 计 制 图	内 墙 面 图集号 皖2004-J301 页 号 47

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
24	加气混凝土 墙纸墙布墙面		5 5 5	1:3水泥砂浆打底 刷素水泥浆一道, 浇水一遍 1:1:4水泥石灰砂浆结合层 1:1:4水泥石灰砂浆面 满刮腻子 1:0.3:0.5=801胶:纤维素(2.5%水溶液) :水粘结层裱糊 (或专用胶裱糊)	1.抹灰前24小时浇水二遍, 抹灰前 1小时再浇水二遍后随即用1:1水泥 砂浆拉毛 2.801胶素水泥浆一遍, 浇水一遍 (胶水比为1:4)
25	轻钢龙骨石膏 板墙墙面			刷801胶一道 满刮腻子 涂料面	1.石膏板为普通纸面石膏板, 无填充材料 2.涂料颜色、品种见单体设计, 油性涂料可 选用本图集60页
26	轻钢龙骨石膏板 墙纸墙布墙面			刷801胶一道 满刮腻子 1:0.3:0.5=801胶:纤维素(2.5%水溶液) :水粘结层或专用胶裱糊	石膏板为普通纸面石膏板, 无填充材料
27	轻钢龙骨防火 石膏板墙墙面			刷801胶一道 满刮腻子 涂料面	1.石膏板为防火纸面石膏板, 内填 40厚岩棉 2.防火涂料颜色、品种见单体设计

校 对
设 计
制 图

2004.12
2004.12
2004.12

内 墙 面

图集号 皖2004-J301
页: 号 48

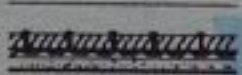

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	混凝土(现浇,预制)顶棚刷白			石灰水二道 (预制板用1:2水泥砂浆嵌缝刮平)	
②	现浇混凝土顶棚麻刀灰面		12 2	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:6水泥石灰麻刀砂浆底 麻刀(纸筋)灰面 涂料二道	涂料颜色品种见单体设计
③	预制混凝土顶棚麻刀灰面		8 8 2	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:1:6水泥石灰砂浆 麻刀(纸筋)灰面 涂料二道	同上
④	钢板网板条顶棚麻刀灰面		4 12 2	1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:3石灰砂浆 麻刀(纸筋)灰面 涂料二道	同上
⑤	钢板网板条顶棚麻刀灰面		7 6 2	1:2.5石灰麻刀砂浆底 1:3石灰砂浆 麻刀(纸筋)灰面 涂料二道	同上

校	对	张明玉
设	计	王华
制	图	王华

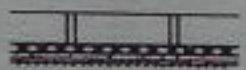

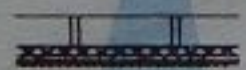
顶棚

图集号 皖2004-J301

页号 49

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	钢板网板条 顶棚水泥砂浆 涂料面		8 8	1:1:4 水泥石灰麻刀砂浆底 1:2 水泥砂浆 满刮腻子 涂料面	油性涂料选用本图集60页 见单体设计
⑦	钢板网板条 顶棚水泥砂浆 涂料面		8 8	1:1:3 水泥石灰麻刀砂浆底 1:1:2 水泥石灰砂浆 满刮腻子 涂料面	同上
⑧	现浇混凝土顶棚 水泥石灰砂浆面		8 7	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4 水泥石灰麻刀砂浆底 1:1:6 水泥石灰砂浆面 涂料二道	涂料颜色品种见单体设计
⑨	预制混凝土顶棚 水泥石灰砂浆面		10 7	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4 水泥石灰麻刀砂浆底 1:1:6 水泥石灰砂浆面 涂料二道	同上
⑩	现浇混凝土顶棚 水泥石灰砂浆 拉毛面		8 7	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4 水泥石灰砂浆底 1:0.5:1 水泥石灰砂浆拉毛面(压平)	同上
				校 对 设计 制图	顶 棚
				图 集 号	2004-J301
				页 号	50

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑪	预制混凝土顶棚 水泥石灰砂浆 拉毛(压平)面		10 7	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4水泥石灰砂浆底 1:0.5:1水泥石灰砂浆拉毛压平面	
⑫	钢板网板条顶棚 水泥石灰砂浆 拉毛面		4 7 7	1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:1:6水泥石灰砂浆 1:0.5:1水泥石灰砂浆拉毛面	
⑬	现浇混凝土 顶棚水泥砂浆 涂料面		8 7	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:2水泥砂浆	油性涂料选用本图集60页 见单体设计
⑭	预制混凝土顶棚 水泥砂浆 涂料面		10 7	先刷素水砂浆(加水泥重10%801胶)一道 1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:2水泥砂浆 涂料面	同上
⑮	钢板网顶棚 水泥砂浆 涂料面		10 5	18#铅丝拧花网,木龙骨50×50 1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:2水泥砂浆 涂料面	同上
				校 对 设 计 制 图	顶棚 图集号 皖2004-J301 页 号 51

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
16	轻钢龙骨石膏板 顶棚涂料面		12	轻钢龙骨@1000~1200, 次龙骨@500吊石膏板 刷801胶一道, 满刮腻子 涂料面	石膏板为普通纸面石膏板 涂料颜色品种见单体设计, 油性涂料可选用本图集60页
17	木龙骨防水石膏板 顶棚涂料面		12 3	50X120主龙骨@1000~1200, 50X50次龙骨@500吊石膏板 刷801胶一道, 刷聚合物水泥浆一道 聚合物水泥细砂浆 涂料面	石膏板为防水型石膏板 油性涂料可选用本图集60页 适用卫生间等潮湿房间
18	轻钢龙骨防火 石膏板顶棚 防火涂料面			轻钢龙骨@1000~1200, 次龙骨@500吊石膏板 刷801胶一道, 满刮腻子 防火涂料面	石膏板为防火型石膏板 防火涂料颜色品种见单体设计
				校 对 设 计 制 图	顶 棚
				图集号	2004-J301
				页 号	52

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	水泥踢脚		12 8	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光	
②	801胶水泥 彩色踢脚		12 8	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光 801胶水泥彩色面层(三遍做法)	
③	现制磨石踢脚		12 8	水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 刷素水泥浆一道(加水泥重10%的801胶) 1:2水泥磨石罩面	
④	预制磨石踢脚		12 20	1:2水泥砂浆打底 1:1水泥细砂浆贴预制磨石板面层	
⑤	铺地砖踢脚		12~14 8~10	1:2水泥砂浆打底 贴铺地砖	

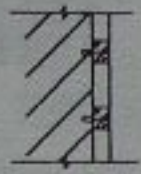

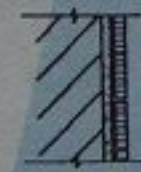

校	对	张明
设	计	王明
制	图	王明

踢 脚

图集号	皖2004-J301
页 号	53

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	大理石板踢脚		10 10~20	1:2 水泥砂浆打底 安装大理石板面层 稀水泥浆擦缝	
⑦	花岗石板踢脚		10 20	1:2 水泥砂浆打底 安装花岗石板面层 稀水泥浆擦缝	
⑧	硬木踢脚		18	墙内预留木砖, 满涂防腐剂@400 中距硬木踢脚, 背面满涂防腐剂 涂料面	油性涂料选用本图集60页 见单体设计
⑨	聚氨酯 彩色踢脚		12 8	1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2 水泥砂浆罩面压实赶光 聚氨酯底涂一遍 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 : 稀释剂=1:1.5:0.75(重量比) 聚氨酯二遍 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 =1:0.03(重量比) 色浆适量 聚氨酯罩面层 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂 :=1:0.05(重量比)	
				校 对 8.10.10 设 计 5.10.10 制 图 5.10.10	踢 脚 图集号 皖2004-J301 页 号 54

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	水泥墙裙		12 8	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光	
②	涂料墙裙		12 6 2	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光 满刮腻子磨光 刷无光涂料	油性涂料选用本图集60页 见单体设计
③	乳胶漆墙裙		12 6 2	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光 满刮腻子磨光 刷无光油漆(底漆一度, 面漆二度)	
④	现制磨石墙裙		12 8	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 刷素水泥浆一道(内掺水泥重10%的801胶) 1:2.5水泥磨石罩面(中小八厘石子)	
⑤	釉面砖墙裙 (瓷砖)		10 5 5	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:1水泥细砂浆结合面 贴釉面砖 白水泥擦缝	
				校 对 设 计 制 图	墙 裙 图集号 2004-J301 页 号 55

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	胶合板墙裙		15 20 5	沿木龙骨长度 $\Phi 8@1000$ 1:2防水砂浆 冷底子油一度 干铺油毡一层 15x20松木龙骨, 双向中距500 胶合板面层(暗钉钉牢) 清漆磨退出亮(或由设计人定)	木料均刷氟化钠防腐剂 油性涂料选用本图集60页
⑦	花岗石墙裙		10 5 20	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合面 贴花岗石面层 白水泥擦缝	最大安装高度 ≤ 1.5 米
⑧	大理石墙裙		10 5 20	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合面 贴大理石面层 白水泥擦缝	最大安装高度 ≤ 1.5 米
⑨	PVC塑料墙裙		10 10	10*20木条6mm膨胀螺栓双向 $\Phi 500$, PVC成品塑料护墙板, 用1/2"木螺丝固接, 配PVC压条	墙裙高度由设计人员确定
				校 对 880825 设 计 5888 制 图 5888	图 集 号 皖2004-J301 页 号 56

墙 裙

编号	名称	做法说明	附注	编号	名称	做法说明	附注				
①	木材面涂料由设计人定	本色黄蜡	普通	⑦	木材面涂料由设计人定	桐油第二遍 复补腻子, 磨光 桐油第一遍 满刮腻子, 磨光 刷底油, 局部刮腻子, 磨光	中级				
②		调合漆一遍 局部刮腻子, 磨光 刷底油	普通			⑧	桐油第三遍 桐油第二遍, 磨光 复补腻子, 磨光 刷底油, 桐油第一遍 第二遍满刮腻子, 磨光 满刮腻子, 磨光 刷底油, 局部刮腻子, 磨光	高级			
③		调合漆第二遍 复补腻子, 磨光 调合漆第一遍 满刮腻子, 磨光 刷底油, 局部刮腻子一遍, 磨光	中级					⑨	地板漆一遍 刮腻子, 磨光 刷底油	普通	
④		磨光后调合漆第二遍 复补腻子, 磨光, 调合漆第一遍 刷底油, 清油一遍 第二遍满刮腻子, 磨光 满刮腻子, 磨光 刷底油, 局部刮腻子一遍, 磨光	高级							⑩	地板漆一遍 复补腻子, 磨光 清油一遍 满刮腻子, 磨光 刷底油, 局部刮腻子, 磨光
⑤		润油粉黄蜡	普通								
⑥		桐油一遍 局部刮腻子, 磨光 刷底油	普通								
				校 对	设计			涂 料		图集号	2004-J301
				制 图	绘图			页 号	57		

编号	名称	做法说明	附注	编号	名称	做法说明	附注
⑪	木材面涂料由设计人定	地板漆第二遍 地板漆一遍, 磨光 复补腻子, 磨光 刷底油, 清油一遍 第二遍满刮腻子, 磨光 满刮腻子一遍, 磨光 刷底油, 局部刮腻子一遍, 磨光	高级	⑮	木材面涂料由设计人定	磁漆第二遍 磁漆一遍, 磨光 复补腻子, 磨光 润油粉一遍, 无光调合漆一遍 第二遍满刮腻子, 磨光 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	高级
⑫		擦硬蜡 刷油色一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	中级	⑯		清漆第二遍 清漆一遍 复补腻子, 磨光 刷油色一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	中级
⑬		擦软蜡 刷油色一遍, 漆片第二遍 复补腻子, 磨光 刷油色一遍, 漆片一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	高级	⑰		擦亮 擦油蜡 磨退 清漆四遍 复补腻子, 磨光 刷油色一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	高级
⑭		磁漆一遍 复补腻子, 磨光 无光调合漆一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	中级	⑱		磨退出亮 刷硝基清漆 刷漆片二遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	高级
				校 对	设计	涂 料	
				制 图		图 集 号	竣2004-J301
						页 号	58

编号	名称	做法说明	附注	编号	名称	做法说明	附注	
①⑨	木材面油漆	磨退出亮 丙烯酸三道 醇酸清漆一遍 满刮腻子一遍 润油粉一遍 磨光	高级	④	金属面油漆	过氯乙烯清漆二遍(适用金属结构) 喷过氯乙烯磁漆三遍 磁漆一遍 找腻子 过氯乙烯底漆一遍	涂料颜色由设计定	
①	金属面涂料	调合漆三遍 刷底子 找腻子 防锈漆一遍	涂料颜色由设计定	⑤	油漆	磁漆一遍(适用于白铁面) 调合漆一遍 防锈漆一遍		
②		耐酸漆二遍 防锈漆一遍		⑥	抹灰面涂料	喷刷过氯乙烯九遍(适用金属结构) 找腻子二遍 过氯乙烯底漆一遍		
③		磨退出亮 磁漆三遍 调合漆一遍 刷底子 找腻子 防锈漆		①	调合漆一遍 刷底油一遍 刮腻子三遍			
				校 对 设计 制图		涂 料		
				校 对 设计 制图		图集号 皖2004-J301 页 号 59		

编号	名 称	做 法 说 明	附 注	编号	名 称	做 法 说 明	附 注		
②	抹 灰 面 涂 料	耐酸漆二遍 过氯乙烯漆腻子二遍 刷底油一遍	涂 料 颜 色 由 设 计 定	⑥	抹 灰 面 涂 料	丙烯酸二遍 过氯乙烯腻子二遍 过氯乙烯底漆一遍	涂 料 颜 色 由 设 计 定		
③		过氯乙烯清漆二遍 喷过氯乙烯磁漆三遍 磁漆一遍 刮腻子一遍 过氯乙烯底漆一遍		⑦		磁漆二遍 调合漆二遍 刷底油一遍 刮腻子三遍			
④		乳胶漆二遍 刮腻子二遍							
⑤		喷刷过氯乙烯九遍 找腻子二遍 过氯乙烯底漆一遍							
				校 对	孙明玉	涂 料			
				设 计	王 华			图集号	皖2004-J301
				制 图	王 华			页 号	60