

安徽省工程建设标准设计

饰 面

统一编号: DBJT11-13

图集号: 皖 2007J301

安徽省工程建设标准设计办公室

2007.8 合肥

关于发布省标准设计《饰面》的通知

建标〔2007〕180号

各市建委、省直有关单位：

由马鞍山汇华建筑设计有限公司修编的《饰面》已通过我厅审查，现批准为安徽省工程建设标准设计图集，自2007年8月1日起施行。

本标准设计图集由省建设厅负责管理。出版发行由省工程建设标准设计办公室组织。

安徽省建设厅
二〇〇七年七月十一日

饰 面

批准部门: 安徽省建设厅

批准文号: 建标 [2007]180 号

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)

统一编号: DBJT11-13

实行日期: 二 0 0 七 年 八 月 一 日

分 类 号: 皖 2007J301

主编单位负责人: 丁 伟

主编单位技术负责人: 徐 明

技 术 审 定 人: 丁 伟

设 计 负 责 人: 丁 伟

封面

目录 ----- 1

说明 ----- 2~5

地面 ----- 6~29

楼面 ----- 30~45

外墙面 ----- 46~51

内墙面 ----- 52~58

顶棚 ----- 59~62

踢脚 ----- 63~64

墙裙 ----- 65~66

涂料 ----- 67~70

校 对	丁 伟
设 计	丁 伟
制 图	丁 伟

目 录

图集号 皖2007J301

页 号 1

说

明

1、编制依据

1.1本图集根据省建设厅建设[2007]号文要求,对2004年发行的皖2004J301《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
《整体浇注防静电水磨石地坪技术规程》	CECS90: 97
《住宅装饰装修工程施工规范》	GB50327
《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-95
《公共建筑节能设计标准》	GB50189-2005
《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》	JGJ134-2001
《外墙外保温工程技术规程》	JGJ144-2004

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、选用说明

3.1地面的地基

3.1.1填土选择,垫层下的回填土不得使用过湿土、淤泥、腐殖土、冻土、膨胀土以及有机物含量大于30%的土,应选用砂土、粉质粘土、亚粘土。

3.1.2压实填土,填土要进行分层夯实和碾压,填土为砂土的密实度控制:在标准贯入试验锤击数 $N \geq 30$ 。粉质粘土和亚粘土控制压实填土,用每层铺土厚度和压实遍数来保证土的密实度压实系数0.9的要求。

压实机具	每层铺土厚度(毫米)	每层压实遍数(次)
平 碾	200-300	6-8
羊足碾	200-350	8-16
蛙式打夯机	200-250	3-4
人工打夯	200以内	3-4

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,地面伸缩缝除假缝或面层分格缝外均应贯通各构造层,混凝土垫层也应结合伸缩缝位置分段进行浇筑。

3.3当实际使用功能不允许混凝土面层有开裂时,可在混凝土垫层距顶面下20处设 $\Phi 4$ 中距150-200双向钢筋网以增强面层整体性。大回填土径处理后为防止混凝土垫层开裂可在混凝土垫层距顶面下20处设 $\Phi 6@200$ 双向钢筋网。

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水层,除本图集已在图中注明者外,其余详图可在设计卡注明。防水层宜选用涂刷类防水涂料,设置在垫层或找平层顶面。在铺设找平层前应对主管、套管、地漏穿楼板处的节点进行密封处理,在管四周留出8-10深小沟槽采用防水涂料裹住管口。防水涂料使用部位及厚度见第3.2表。

3.5本图集中现浇水磨石面层水泥强度等级不应低于32.5级,水泥砂浆面层水泥强度等级不宜低32.5级,地面构造中碎石垫层的碎石粒径不大于60。

校 对	王 庆 星	说 明	图集号	皖2007J301
设 计	王 庆 星		页 号	2
制 图	王 庆 星			

防水涂料名称	使用部位	厚度或用量
水泥基渗透结晶型防水涂料	厨卫、楼地面	1.5kg/m ²
H型单组分聚氨酯防水涂料	厨卫、楼地面	2mm
SBS改性沥青防水涂料	楼地面	1.5-2.0mm
环保型聚氨酯防水涂料	楼地面	1.5-2.0mm
丙烯酸防水胶	厨卫	0.2-0.3mm
特艺74JS弹性水泥基防水涂料	厨卫	1.2mm
I型聚合物水泥防水涂料	厨卫	1.5mm
SDP非焦油聚氨酯防水涂料	厨卫、楼地面	1.5-2.0mm

3.6楼地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)应先将材料浸泡水中半小时,阴干待用,以免引起起鼓开裂。块材面层及木地板面层与房间四周的墙体须留出10宽的缝隙,避免因温度变化而起鼓。选用地砖面层用于卫生间、浴室时,地砖面层应选用防滑型地砖。

3.7楼地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楼地面构造选用现浇防静电水磨石时,应严格按《整体浇注防静电水磨石地坪技术规程》(CECS90)技术要求安装和施工。

3.9楼面构造中所列基层均为现浇钢筋混凝土板,在预制钢筋混凝土上铺设找平层前,用C20细石混凝土填板缝处理。

3.10楼地面构造中素水泥浆结合层均加环保建筑胶。

3.11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。

3.12本图集施工时为保证饰面工程质量,凡原材料和制成品的质量要求,施工配合比,材料试验和检验方法应严格按照施工验收规范中的技术操作,确保施工质量。

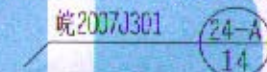
4、本图集所注尺寸除注明者外,均以毫米为单位。

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



6、材料要求

6.1装修材料的品种、规格和质量均应符合国家现行标准的规定。严禁使用国家明令淘汰的材料。装饰装修材料应按单体设计要求及有关规范的规定进行防火、防腐和防虫等处理。

6.2室内装修要严格控制室内环境污染的各个环节,装修材料应采用取得国家环境认证标志的产品,其有害物质限量应符合《民用建筑工程室内环境污染。

校 对	王 洪 强	说 明	图集号	皖2007J301
设 计	王 洪 强		页 号	3
制 图	王 洪 强			

控制规范》(GB50325)及十项国家强制性标准(见附录)的规定。

6.3装修设计要根据建筑的防火等级以及不同类别、规模、性质的建筑不同部位对燃烧性能的要求选择装修材料。

6.4装饰装修材料的燃烧性能应符合《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222)及有关规定。高层、超高层一、二类建筑室内装修材料达不到燃烧性能等级的必须采取技术措施,达到室内装修防火要求。

6.5木材应选用一、二级木材,无饰面的木材应采用一级木材,品种由单项工程设计定。木材加工时应进行烘干处理,其含水率要求应符合国家现行标准的有关规定。

6.6胶合板质量采用不低于二级的标准,除有饰面外,均采用一级胶合板,胶合板质量应按(GB9846)及国家有关标准执行。

6.7细木工板应采用视制一等一级细木工板,质量应按《细木工板技术要求和验收规则》(GB18580)及国家有关标准执行。

6.8石材应采用A类石材,其质量应按《天然花岗岩建筑板材》(JC205)及国家有关标准执行。石材厚度一般为20mm;干挂石材厚度磨光面不应小于25mm,烧毛面不应小于30mm。石材的品种、规格和颜色等由单体设计定。干挂石材的嵌缝胶应采用无污染的胶。

6.9壁布应根据防火要求,满足氧指数指标及燃烧性能等级。

7、施工要求

7.1本图集凡用于建筑配件及建筑装修的固定件应根据固定基层情况,采用预埋件、钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉及建筑胶等,具体作法由单体设计定。

7.2暗木龙骨与木质人造板基材,应刷防火涂料。

7.3木制预埋件均应满涂防腐剂。

7.4本图集凡露明铁件均应涂刷防锈漆二度、面漆二度,品种及颜色由单体设计人员定。

7.5本图集石材安装方式采用钢筋网挂贴法,以及干挂法安装。石材碰头缝应三面磨光。

采用湿作业法时,石材应进行防碱背涂处理。

1) 钢筋网挂贴法:墙面前6钢筋网双向@300(根据石块大小调整间距),横、竖钢筋网交接点与墙内预埋钢筋勾焊。饰面石材上墙打孔,用铜丝或不锈钢丝与固定在墙面上的横竖排列的钢筋扎牢。石材正面用熟石膏将相邻的石板调平固定,待缝浆堵严。用1:2.5水泥砂浆灌注到石板与墙面间隙内,每次灌浆150~200mm高,捣实,初凝后再灌上一层,直至石板上口50~100mm处停止,然后依样进行上一层挂贴。灌浆必须饱满,不得出现空鼓。

2) 干挂法:以干挂锚件将饰面石材直接悬挂于墙面或钢龙骨架上,每块石板独立悬挂,不用水泥砂浆,干作业。干挂钢龙骨架构造系统及预埋件根据建筑构造和结构计算,由单体设计定。干挂钢龙骨架系统可采用镀锌处理槽钢及角钢等,干挂锚件应为不锈钢或铝合金制品,或采用背栓式安装,其质量应符合有关标准的规定。





校 对	王 斌	说 明	图集号	皖2007J301
设 计	王 斌		页 号	4
制 图	王 斌			

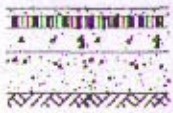


8、附录

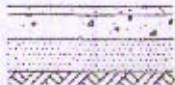

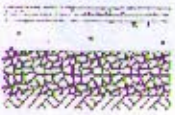
室内装饰装修材料有害物质限量国家强制性标准：




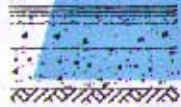
- 1.《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580)
- 2.《室内装饰装修材料溶剂木器涂料中有害物质限量》(GB18581)
- 3.《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》(GB18582)
- 4.《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》(GB18583)
- 5.《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》(GB18584)
- 6.《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》(GB18585)
- 7.《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》(GB18586)
- 8.《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质限量》(GB18587)
- 9.《混凝土外加剂中释放氨的限量》(GB18588)
- 10.《建筑材料放射性核素限量》(GB6566)



校 对	石 冰	说 明	图集号	皖2007J301
设 计	李 斌		页 号	5
制 图	李 斌			



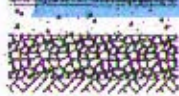
编号	名 称	构造简图	厚度	构 造 做 法	备 注
①	灰土 地面		100	3:7灰土夯实 素土夯实	配比为体积比(熟石灰:粘土) 石灰可改粉煤灰电石渣, 适用低标准用房
②	石灰炉渣 地面		100	1:3:6石灰、粘土、炉渣提浆拍平 素土夯实	配比为体积比(熟石灰:粘土:炉渣) 适用低标准用房
③	水 泥 砂 浆 地 面		20 80 100	1:2水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 1:3:6石灰、砂、碎砖夯实 素土夯实	普通常用地面
④			20 80 100	1:2水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 防水层遇墙四周上翻300 C15混凝土 3:7灰土垫层 素土夯实	防水层采用防水涂料详说明
				校 对 王 洪 平 设 计 王 洪 平 制 图 王 洪 平	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 6

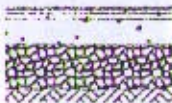
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑤	重晶石砂浆 防辐射地面		30 35 80 100	重晶石水泥砂浆面层 素水泥浆结合层一道 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C20混凝土 碎石垫层 素土夯实	(1) 重晶石砂浆配合比 (重量比) 水泥: 中砂: 重晶石粉=1:2:1 (2) 标注保温层厚度热阻 $R \geq 1.2 m^2/kW$ (3) 适用于X光机输出电压 $V_P \leq 125KV$ 管电流 $I=1 \sim 10mA$ 的X光机室或X光 探伤室当辐射剂量大时, 应通过计 算确定防护材料及厚度。
⑥	无砂水泥 地面		20 80 100	1:2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
⑦	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	石屑应有耐磨性
				校 对 设计 制图	地 面
				图集号	皖2007J301
				页 号	7


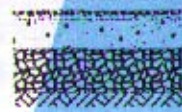
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑧	水泥 钢(铁) 屑地 面		20 20 100 100	M40水泥钢(铁)屑砂浆 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	1. 适用于有较高耐磨损要求的地面 2. 钢(铁)屑粒经1-5, 应去油污
⑨			20 20 100 100	M40水泥钢(铁)屑砂浆 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆结合层一道 防水层, 四周上翻300 C20细石混凝土随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	1. 适用于有较高耐磨损要求的地面 2. 钢(铁)屑粒经1-5, 应去油污 3. 防水层采用防水涂料详见说明
⑩	耐磨混凝土 地面		20 100~150 100	耐磨混凝土面层, 随捣随抹。 界面结合层按面层产品要求。 C30混凝土垫层。 碎石垫层。 素土夯实	(1) 耐磨混凝土由水泥、耐磨骨料和复合增强剂组成, 设在新拌混凝土基层上, 具有高耐磨度、高强度、抗冲击、不起尘、不易渗透等多种性能, 适用于停车库及其它要求耐磨的地面。 (2) 应按耐磨掺加剂厂家提供的产品技术要求操作。 (3) 车库地面混凝土垫层厚度选择: h=100 可用于小车库 h=120 可用于2.5t车库 h=150 可用于4t载重车库
				校 对 石永星 设 计 吕军才 制 图 王建强	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 8


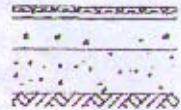
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑪	混凝土地面		60 100	撒1:1水泥细砂, 随捣随抹 C15混凝土 碎石垫层, M5砂浆灌缝 素土夯实	适用小面积清洁度要求 不高的房间
⑫	细石混凝土地面		40 80 100	C20细石混凝土 Φ 4@200中-中双向 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于面层整体性要求较高者
⑬			40 80 100	C20细石混凝土随捣随抹平 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	
⑭	聚氨酯彩色地面		20 80 100	聚氨酯罩面层 聚氨酯底层二遍 聚氨酯底胶一遍 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	配比: 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空间
				校 对 王 洪 强	地 面
				设 计 王 洪 强	
				制 图 王 洪 强	
					图集号 皖2007J301
					页 号 9

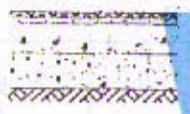

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑮	聚氨酯彩色地面		20 80 100	聚氨酯罩面层 聚氨酯底层二遍 聚氨酯底胶一遍 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一遍 C15混凝土 1:3:6石灰、砂(细炉渣)、碎砖垫层 素土夯实	同上 ⑭
⑯	胶水泥彩色地面 环保建筑		20 80 100	环保建筑胶水泥彩色涂料面层(三道做法) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一遍 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于有一定清洁度要求的房间 水泥彩色地面涂料系指涂层中掺有普通硅酸盐水泥成分的涂料
				校 对 王洪星 设 计 王洪星 制 图 王洪星	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 10


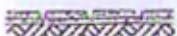

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
①7	环保建筑 胶水泥彩色地面		20 80 80	环保建筑胶水泥彩色涂料面层(三遍做法) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一遍 C15混凝土 1:3:6石灰、砂(细炉渣)、碎砖垫层 素土夯实	同上 ①6
①8	自流平PVC 塑胶地面		20 80 100	自流平PVC塑胶面层 1:2水泥砂浆找平层 素水泥浆结合层一遍 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	颜色由设计定,并在施工图中注明
①9	自流平 复合水泥 砂浆地面		1 3 1 15 80	地面面层材料 粘结剂 自流平复合水泥砂浆 底油 1:2水泥砂浆找平层压实抹光 C15混凝土垫层	(1)自流平复合水泥砂浆为一种新型的 地坪基材,具有高强度、高粘结力 和自流调平的优点,经薄层控制, 快速展开而获取高平整度的地坪基 层,为高标准大面积房间提供坚实、 平整的基层,保证地面面层能快速、 优质地完成。
				校 对 王 伟 设 计 王 伟 制 图 王 伟	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 11


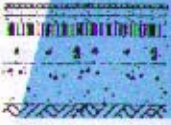
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
			100	碎石垫层 素土夯实	<p>(2) 自流平复合水泥砂浆可适应多种地面面层材料,如各种块材、板材、地毯、涂(喷)薄层材料等均能很好地结合,并能取得良好的效果选用时应注明面层材料及规格等条件。</p> <p>(3) 自流平复合水泥砂浆,要求找平层平整度高,用2m直尺检查,偏差≤ 1。</p> <p>(4) 自流平复合水泥砂浆及配套产品市场有成品出售,施工时应按产品的技术要求操作。</p>
20	丙烯酸涂料地面		20 20 80 100	丙烯酸弹性涂料面层 菱苦土面层 1:3菱苦土氯化镁稀浆一道 菱苦土中层 1:3菱苦土氯化镁稀浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	<p>(1) 适用于室内高标准的运动场地。</p> <p>(2) 丙烯酸涂料市场有成品出售,施工技术要求见生产厂家的产品说明。</p> <p>(3) 地面找坡由选用入注明,当坡度小时由菱苦土层找坡,坡度大时,由基层找坡。</p> <p>(4) 涂料种类、找坡的坡度及方向,由选用入注明。</p>
				校 对 王 伟 设 计 王 伟 制 图 王 伟	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 12



编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
21	聚氨酯运动场涂料地面		5 20 80 100	聚氨酯运动场涂料面层 1:2.5水泥砂浆找平层 素水泥砂浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	<p>(1) 聚氨酯运动场涂料, 具有弹性适中, 止滑, 耐磨, 耐老化, 色鲜, 使用期长等特点, 适用于室内高标准运动场。</p> <p>(2) 聚氨酯运动场涂料市场已有配套成品出售, 施工技术要求见生产厂家的产品说明。</p> <p>(3) 聚氨酯运动场涂料其涂层为: 聚氨酯运动场涂料面漆(止滑层) 3厚聚氨酯运动场面材; 2厚聚氨酯运动场基材。</p>
22	弹性塑料卷材地面		3 2 20 80 100	聚乙烯稀弹性塑料运动场卷材面层 胶粘剂粘结 1:3水泥砂浆找平层, 压实抹光 C15混凝土垫层 碎石垫层 素土夯实	<p>(1) 弹性塑料运动场卷材, 弹性好, 耐磨, 隔音, 防潮, 耐污染, 行走舒适, 适用于室内各种高标准运动场。</p> <p>(2) 弹性塑料卷材种类及颜色, 胶粘剂种类, 由选用人员注明。</p> <p>(3) 胶粘剂的种类由选用人员注明。</p> <p>(4) 胶粘剂有乳液型和溶剂型, 当采用乳液型时应在面层背面和基层上同时涂刷, 当采用溶剂型时只在基层上涂刷。</p>
				校 对 王沐 设 计 王沐 制 图 王沐	地 面
				图集号	2007J301
				页 号	13


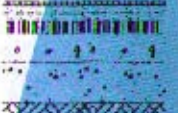
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
23	预制水磨石地面		25 20 15 80 100	水磨石预制块, 素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	预制块通常为 $400 \times 400 \times 25$ 由厂家预制出厂, 便于作业, 加快施工。适用于一定清洁度房间。
24	现浇水磨石地面		12 15 80 100	1:2水泥白石子磨光打腊 1:2水泥砂浆结合层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于耐磨, 有一定清洁度要求的房间。分格条材质由设计人员选用。A铜条1.0~1.5, B铝条2, C玻璃条3, 分格间距最大不超过 1000×1000 , 石子粒径6~15, 采用彩色石子由单体设计说明。
				校 对 石沐星 设 计 罗子才 制 图 王德胜	地 面 图集号 统2007J301 页 号 14

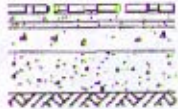
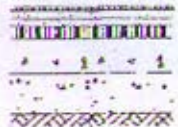
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
②5	现浇水磨石地面		12 15 80 100	1:2水泥白石子磨光打腊 1:2水泥砂浆结合层 素水泥浆一道 防水层 C15混凝土随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	防水层采用防水涂料, 遇墙四周上翻300高, 其它要求同 ②4
②6	现浇防静电水磨石地面		15 15 30 80 100	防静电上光腊打磨 1:2水泥白石子水磨石添加导电粉 1:2水泥砂浆结合层添加导电粉 1:3水泥砂浆找平层添加导电粉 ④4@2000中-中双向焊成导电网 素水泥浆一道 防水层 C15混凝土随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	适用于有特殊功能的永久性防静电的房间和不发火房地面。 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, 间距3; B玻璃条3, 分格条间距及石子选用同 ②4 导电粉是电阻率为 $10^5 \Omega \text{ cm}$ 的无机材料
				校 对 王 永 平 设 计 王 永 平 制 图 王 永 平	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 15

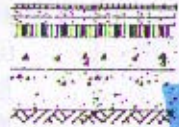

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
27	水泥花砖地面		20 20 80 100	水泥花砖面层, 稀水泥浆填缝 纯水泥浆一道 1:3水泥砂浆结合层 (或2厚特种粘结剂结合层, 18厚1:3水泥砂浆找平层) C15混凝土垫层 碎石垫层 素土夯实	(1) 花砖图案、色彩及规格由选用者注明。 (2) 面层设缝, 缝宽 ≤ 2 。
28	混凝土预制块地面		100 [60] 100	C20混凝土预制块 (用于停车场) [C20混凝土预制块。 (用于临时建筑、室外地面)] 砂 (或煤渣) 垫层兼结合层。 素土夯实	(1) 适用于临时性建筑、室外地坪及停车场。 (2) 用于停车场预制块最大尺寸不超过300。
29	地砖地面		10 10 15 35 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 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	标注的保温层为最小厚度, 可确保热阻 $R \geq 1.2 m^2/kW$ 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。 A、防滑地砖 B、一般地砖
				校 对 王 伟 设 计 王 伟 制 图 王 伟	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 16

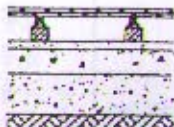

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
30	地砖地面		10 10 15 35 80 40 100	地砖地面, 素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C15混凝土 防水层 C20细石混凝土 碎石垫层 素土夯实	标注的保温层为最小厚度, 可确保热阻 $R \geq 1.2 \text{ m}^2/\text{K}$ 防水层采用防水涂料, 遇墙四周上翻300。 地砖为成品, 规格及色彩由设计人自选。 适用于有一定清洁和耐磨要求的房间、厅等。 A、防滑地砖 B、一般地砖
31	耐酸地砖地面		15 6 10 15 35 80 100	耐酸地砖地面, 环氧树脂胶泥填缝 环氧树脂胶泥结合层 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	1. 在墙地转角处增加300宽一布一涂, 上翻150高 2. 环氧树脂胶泥配比: 环氧树脂: 乙二胺: 石英粉 =1:0.08:2 3. 耐酸地砖为成品, 规格, 色彩由设计人自选。 4. 适用于有一定酸性腐蚀要求的房间、化学实验排水沟槽等。 5. 标注保温层厚度热阻 $R \geq 1.2 \text{ m}^2/\text{K}$
				校 对 王 江 平	地 面
				设 计 王 江 平	
				制 图 王 江 平	
					图集号 皖2007J301
					页 号 17

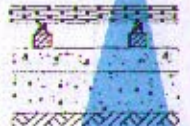
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
32	缸砖地面		15 10 15 80 100	缸砖面层, 素水泥浆勾平缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	地面耐磨、防滑、吸水、色泽重, 适用于中等标准用房及室外台阶、 踏步等。
33	缸砖地面		15 10 15 80 100	缸砖面层, 素水泥浆勾平缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 防水层 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	地面耐磨、防滑、吸水、色泽重, 适用于公用厨房等室内中等标准 用房。
				校 对 王沐 设 计 王沐 制 图 王沐	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 18

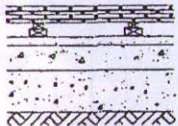
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
34	陶瓷锦砖地面		5 5 15 35 80 100	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝 1:1水泥细砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	标注的保温层为最小厚度, 可确保热阻 $R \geq 1.2 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 1. 适用一般标准、小面积要求防滑房间。 2. 陶瓷锦砖品种、图案由设计人自选。
35	陶瓷锦砖地面		5 5 15 35 80 40 100	陶瓷锦砖, 纯水泥浆擦缝 1:1水泥细砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C15混凝土 防水层 C20细石混凝土 碎石垫层 素土夯实	标注的保温层为最小厚度, 可确保热阻 $R \geq 1.2 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 适用于防潮要求较高房间如浴厕等。 防水层采用防水涂料, 遇墙四周上翻300。
				校 对 王 永 星 设 计 王 永 星 制 图 王 永 星	地 面 图集号 统2007J301 页 号 19

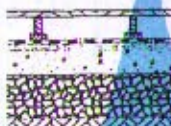
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
③⑥	碎拼石材地面		20 30 100 100	碎拼彩色石材1:2水泥砂浆 (掺色)灌缝表面平整磨光 撒素水泥面 1:2干硬性水泥砂浆结合层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	适用于室内外庭院或屋顶花园步道。 A、花岗岩碎块 B、大理石碎块
③⑦	石材地面		20 30 35 100 100	磨光石材面层,素水泥浆填缝 撒素水泥面 1:2干硬性水泥砂浆结合层 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	标注的保温层为最小厚度,可确保热阻 $R \geq 1.2 m^2/kW$ 规格、色彩由设计人自定, 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。 A、花岗岩板 B、大理石板
				校 对 王 洪 星 设 计 尹 宇 才 制 图 王 德 胜	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 20

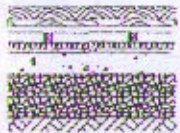
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
38	石材地面		20 30 35 100 100	磨光石材面层, 素水泥浆填缝 撒素水泥面 1:2干硬性水泥砂浆结合层 挤塑聚苯板保温层 $\lambda C=0.033$ 防水层 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	标注的保温层为最小厚度, 可确保热阻 $R \geq 1.2 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 规格、色彩由设计人自定, 适用于耐磨性强、强度高、 人员经常出入的大厅、客 厅等公共场所。 A、花岗岩板 B、大理石板 防水层采用防水涂料详见说明
39	花岗石耐酸地面		20 6 30 80 100	磨光花岗石面层, 环氧树脂胶泥填缝 环氧树脂胶泥结合层 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂 撒素水泥面 1:2干硬性水泥砂浆结合层 素水泥浆一道 C15混凝土 碎石垫层	1. 在墙地转角增加300宽一布一涂, 上翻150高 2. 环氧树脂胶泥配比: 环氧树脂: 乙二胺: 石英粉 =1:0.08:2 3. 规格、色彩由设计人自定, 适用于 耐磨性强、强度高、酸性腐蚀的场 所
				校 对 石永平 设 计 马军才 制 图 李建柱	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 21

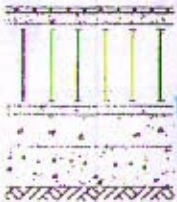

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
④0	单层长条木地板 (有地垄墙)		20 60 20 80 100	50×20长条木企口地板 (背刷氯化钠防腐剂) 50×60木龙骨400中距, 50×50横撑中距800 (龙骨横撑满涂防腐剂) 100×40压沿木 (满涂防腐剂), 用8号镀锌铁丝两道绑牢于地垄墙上 1:3水泥砂浆找平层 (地垄墙顶面) 120厚地垄墙M5砂浆砌筑 (高度超过600时改为240厚, 长度超过4m时两侧应出120×120砖垛, 中距4m) C15混凝土 3:7灰土 (上皮标高不低于室外地坪) 素土夯实	1. 材质、油漆由设计人自定; 2. 外墙应预留通风口并安装铸铁篦子; 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50×40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。
④1	单层长条木地板面		20 60 20 80 100	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钢筋 防潮层 1:3水泥砂浆抹平 C15混凝土, 预留镀锌铁丝中距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 王 洪 平 设 计 王 洪 平 制 图 王 洪 平	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 22

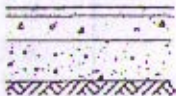
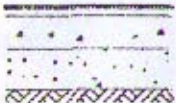
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
42	双层硬木地板 (有地垄墙)		20 20 60 80 100	<p>席纹拼花, 人字拼花硬木地板 松木毛地板, 45°斜铺 (背刷氯化钠)上铺防潮卷材一层 50×60木龙骨400中距, 50×50横撑 中距800(龙骨横撑满涂防腐剂) 100×40压沿木(满涂防腐剂), 用 8号镀锌铁丝两道绑牢于地垄墙上 1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 120厚地垄墙M5砂浆砌筑(高度超过 600时改为240厚, 长度超过4m时两侧 应出120×120砖垛, 中距4m) C15混凝土 3:7灰土(上皮标高不低于室外地坪) 素土夯实</p>	<p>1. 色彩、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。</p>
				校 对 王 洪 星 设 计 李 华 子 制 图 李 建 群	<p>地 面</p> <p>图集号 皖2007J301 页 号 23</p>

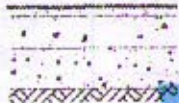
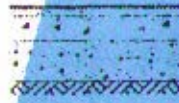
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
④3	双层硬木地板 (无地垄墙)		20 20 20 80 100	<p>席纹拼花, 人字拼花硬木地板 松木毛地板, 45° 斜铺 (背刷氟化钠) 上铺防潮卷材一层 50×60木龙骨400中距(架空 20, 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400) 同预留在混凝土中的镀锌铁丝绑扎搁栅。</p> <p>防潮层 1:3水泥砂浆抹平 C15混凝土, 预留镀锌铁丝中距400 3:7灰土 素土夯实</p>	<p>1. 色彩、油漆由设计人自定; 2. 高级楼地面, 适用于室内厅、室; 3. 木龙骨、垫块、横撑均满涂防腐剂; 4. 防潮层采用防水涂料, 上翻至踢脚板上沿; 防水涂料详见说明。</p>
				校 对 王 洪 星 设 计 王 洪 星 制 图 王 洪 星	<p>地 面</p> <p>图集号 皖2007J301 页 号 24</p>

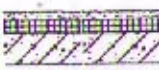
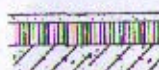

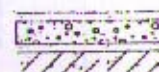
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
44	弹性木板地面		23 50 20 20 100 100	企口木板面层，双面刨光，铁钉钉牢。 80宽龙骨@400。 成型橡胶垫块@300（错开布置） 垫块上下用胶粘剂与龙骨及地面粘牢。 防水涂料防潮层上翻至踢脚板上沿。 1:3水泥砂浆找平层，压实抹光。 C15混凝土。 碎石垫层 素土夯实	<p>(1) 适用于一般标准的运动场馆，舞台及排练厅。</p> <p>(2) 龙骨端头用50×50木短枋封头。 房间四周（除门洞外）用30×20硬木压边条钉牢。</p> <p>(3) 找平层要求密实平整，要从纵横两个方向找平，用2米靠尺，空隙不应超过2。</p> <p>(4) 硬木压边条与木踢脚板间不留缝隙，但不得钉死或粘结。</p> <p>(5) 四周踢脚构造，可选用本图集踢脚详图</p> <p>(6) 当木材未经过防腐处理时，面层木板背面及龙骨，短枋等均应满刷氟化钠防腐剂。（也可由选用人员选其他防腐剂）。</p>
				校 对 设计 制图	地 面
				图集号	院2007J301
				页 号	25



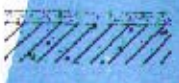
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
45	弹性吸音木板 防潮地面		30 20 70 20 50 35 20 100 100	企口木板面层, 双面刨光, 铁钉钉牢, 杉木基层板, 45°斜铺, 铁钉钉牢, 35宽次龙骨底顶面刨光@400。 弹性垫块 (20×65×90) @400。 50宽主龙骨底顶面刨光@400。 塑料找平垫块 (梅花形) @300。 在主龙骨间铺30厚岩棉吸音板 1:3水泥砂浆找平压实赶光, 防水涂料 防潮层, 上翻至踢脚板上沿。 C15混凝土基层, 随捣随抹平 碎石垫层 素土夯实	(1) 适用于运动场馆的比赛场地、大型舞台台面及高级排练厅等。 (2) 木地板板面油漆, 铺贴纹样, 材质要求由选用者注明。 (3) 有条件时应在外墙留出通风口, 并加篦子。 (4) 四周应采用通风木踢脚, 选用本图集踢脚详图, 如不具备此条件时, 应在场地四周适当位置留出通风口, 并加金属篦子。 (5) 主次龙骨均需加50×50横撑@1000。 (6) 当木材未经过防腐处理时, 杉木基层板底面及主次龙骨横撑等均需满刷氟化钠防腐剂 (也可由选用者另选其他防腐剂)。 (7) 找平垫块为塑料楔形对头楔, 用胶粘剂固定于地面及找平后的对楔面, 并用KT24带眼射钉穿透固定, 用18铅丝穿过钉孔与主龙骨绑牢。 (8) 弹性垫块顶底面抹胶粘剂与主次龙骨粘连, 铁钉钉牢。 (9) 主次龙骨的边龙骨均不得在垫块处加切口。 (10) 塑料垫块按梅花形错开布置。
				校 对 王 伟 设 计 李 强 制 图 李 强	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 26




编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
46	防静电木质活动地板		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用房。 幅面尺寸: 600×600, 500×500 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
47	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
				校 对 设计 制图	地 面
				图集号	皖2007J301
				页 号	27

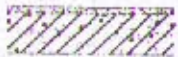

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
④8	难燃橡胶铺地地面		3.3 20 80 100	难燃橡胶铺地地面 胶结剂粘结(基层面和橡胶板背面同时涂胶) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层 C15混凝土 碎石垫层 素土夯实	同上 橡胶铺地规格330×333×3.3 颜色及图形由设计人员选用
④9	单层地毯地面		5-8 20 80 100	单层地毯 防潮层 1:2水泥砂浆压实抹光 C15混凝土随捣随抹平 1:3:6石灰、砂、碎石夯实 素土夯实	地毯品种、规格、色彩由设计自选。 防水层采用防水涂料(上翻至踢脚板) 详见说明
				校 对 万永平 设 计 万永平 制 图 万永平	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 28



编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
50	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) 详见说明
51	高密度复合纤维板地面		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 碎石垫层 素土夯实	1. 高密度复合纤维板由耐磨面层、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。 3. 四周与墙留有足够的缝隙,详见说明。
				校 对 王永星 设 计 吕军才 制 图 王建强	地 面 图集号 皖2007J301 页 号 29

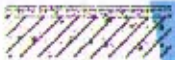
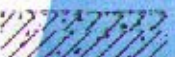
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
①	水泥砂浆楼面		20 20 (30)	1:2水泥砂浆面层抹光 聚苯颗粒浆料保温层 $\lambda C=0.07$ 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	标注的保温层为最小厚度, 可确保 楼板传热系数 $K \leq 2.0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 架空楼板传热系数 $K \leq 1.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ A 楼板 B 架空楼板(括号内厚度) 石屑应有耐磨性, 不易起尘 防水层采用防水涂料详见说明, 遇墙上翻300
②			20 30 (55)	1:2水泥砂浆面层抹光 水泥聚苯板, 板缝灌素水泥浆 $\lambda C=0.12$ 1:8水泥聚苯浆料垫铺 钢筋混凝土楼板	
③	无砂水泥楼面		20 40 (60)	1:2水泥石屑面层 高强度珍珠岩板, 板缝灌素水泥浆 $\lambda C=0.14$ 1:8水泥聚苯浆料垫铺 钢筋混凝土楼板	
④	无砂水泥楼面		20 20 10	1:2水泥石屑面层 聚苯颗粒浆料保温层 防水层 水泥砂浆找平 钢筋混凝土楼板	
				校 对 王沐星 设 计 周翠子 制 图 王建强	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 30



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 30 10	C20细石混凝土面层抹光 水泥聚苯板,板缝灌素水泥浆 $\lambda C=0.12$ 1:8水泥聚苯浆料垫铺 防水层 1:3水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板	防水层采用防水涂料 遇墙四周上翻300 适用浴厕等房间 标注的保温层为最小厚度,可确保 楼板传热系数 $K \leq 2.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
⑥	细石混凝土楼面		40 40 10	C20细石混凝土面层抹光 高强度珍珠岩板,板缝灌素水泥浆 $\lambda C=0.14$ 1:8水泥聚苯浆料垫铺 防水层 1:3水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板	
⑦	重晶石砂浆防辐射楼面		30	重晶石水泥砂浆面层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1)适用于X光机输出电压(V_p) \leq 125KV,管电流(I)为1~10mA 的X光机室或X光探伤室,当辐射 剂量大时,应通过计算确定防护 材料及厚度。 (2)重晶石砂浆配合比:(重量比) 水泥:中砂:重晶石粉=1:2:1。
				校 对 王沐星 设 计 王沐星 制 图 王沐星	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 31

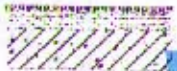

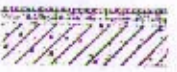
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
⑧	环保建筑胶水泥 彩色楼面		40	环保建筑胶水泥彩色面层(三遍做法) C20细石混凝土随捣随抹光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	颜色及厚度由设计人定
⑨	聚氨酯 彩色楼面		40	聚氨酯罩面层 聚氨酯二遍 聚氨酯底漆一遍 C20细石混凝土随捣随抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	1. 颜色及厚度由设计人员定 2. 配比: 聚氨酯甲料: 固化剂=1:0.05(重量比) 聚氨酯二遍=聚氨酯甲料: 固化剂=1:0.3(重量比) 色浆适量 聚氨酯一遍=聚氨酯甲料: 固化剂: 稀释剂=1:1.15:0.75(重量比) 3. 适用于对空气洁净度要求高的房间
⑩	水泥钢(铁) 屑楼面		20 20	M40水泥钢(铁)屑砂浆 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥一道 钢筋混凝土楼板	(1) 适合于较高耐磨要求的楼面。 (2) 钢(铁)屑粒径1-5, 应去油污。
				校 对 王 永 平 设 计 王 永 平 制 图 王 永 平	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 32




编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
11	自流平PVC塑胶楼面		20	自流平PVC塑胶面层 1:2水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	
12	自流平复合水泥砂浆楼面		1 3 1 20	地面面层材料 粘结剂 自流平复合水泥砂浆 底油 1:3水泥砂浆找平层, 压实赶光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	<p>(1) 自流平复合水泥砂浆为一种新型的地坪基材, 具有高强度、高粘结力和自流调平的优点, 经薄层控制, 快速展开而获取高平整度的地坪基层, 为高标准大面积房间提供坚实、平整的基层, 保证地面面层能快速、优质地完成。</p> <p>(2) 自流平复合水泥砂浆可适应多种地面面层材料, 如各种块材、板材、地毯、涂(喷)薄层材料等均能很好的结合, 并能取得良好的效果, 选用时应注明面层材料及规格等条件。</p> <p>(3) 自流平复合水泥砂浆, 要求找平层平整度高, 用2m直尺检查, 偏差≤ 1。</p> <p>(4) 自流平复合水泥砂浆及配套产品市场有成品出售, 施工时应按产品的技术要求操作。</p>
				校 对 王洪星 设 计 周子 制 图 王洪星	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 33




编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
13	丙烯酸涂料 楼面		20	丙烯酸弹性涂料面层 菱苦土抹平压光。 1:3菱苦土氯化镁稀浆一道 钢筋混凝土楼板	(1) 适用于室内高标准的运动场地。 (2) 丙烯酸涂料市场有成品出售, 施工技术要求见生产厂家的产品说明。 (3) 楼面作法只能少量 (≤ 20) 找坡由菱苦土层找, 找坡大时由结构找坡。 (4) 涂料种类、找坡的坡度及方向, 由选用者注明。
14	聚氨酯 运动场涂料 楼面		5 20	聚氨酯运动场涂料面层 1:2.5水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1) 聚氨酯运动场涂料, 具有弹性适中, 止滑, 耐磨, 耐老化, 色鲜, 使用期长等特点, 适用于室内高标准运动场。 (2) 聚氨酯运动场涂料市场已有配套成品出售, 施工技术要求见生产厂家的产品说明。 (3) 聚氨酯运动场涂料其涂层为: 聚氨酯运动场涂料面漆 (止滑层) 3厚聚氨酯运动场面材; 2厚聚氨酯运动场基材;
				校 对 设计 制图	楼面 图集号 皖2007J301 页 号 34



编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
15	弹性涂料 卷材楼面		3 2 20	聚氯乙烯弹性塑料运动场卷材。 胶粘剂粘结。 1:3水泥砂浆找平层, 压实赶光。 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1) 弹性塑料运动场卷材, 弹性好, 耐磨, 隔音, 防潮, 耐污染, 行走舒适, 适用于室内各种高标准运动场。 (2) 弹性塑料卷材种类及颜色, 胶粘剂种类, 由选用者注明。 (3) 胶粘剂的种类由选用者注明。 (4) 胶粘剂的做法同 22 号地面。
16	耐磨混凝土 楼面		20 40	耐磨混凝土面层, 随捣随抹。 C30 细石混凝土结合层兼找平层。 (配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网) 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1) 耐磨混凝土由水泥、耐磨骨料和复合增强剂组成, 设在新拌混凝土基层上, 具有高耐磨度、高强度、抗冲击、不起尘、不易渗透等多种性能, 适用于停车库及其它要求耐磨的地面。 (2) 应按耐磨掺加剂厂家提供的产品技术要求操作。
				校 对 王洪 设 计 王洪 制 图 王洪	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 35


编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
①7	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 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, 遇墙四周上 翻300高。 防水涂料详见说明
①8			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	
①9	预制水磨石板楼面		25 20 15	预制水磨石板素水泥浆灌缝 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 王江星 设 计 李 斌 制 图 李 斌	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 36

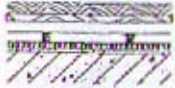
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
②0	现浇防静电水磨石楼面		15 15 30	防静电上光腊打磨 1:2水泥白石子水磨石添加导电粉 1:2水泥砂浆结合层添加导电粉 1:3水泥砂浆找平层添加导电粉 Φ4@2000中-中双向焊接导电网 素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	1. 适用于有特殊功能的永久性防静电的 房间和不发火房间地面。 2. 分格条材质由设计人员选用: A 玻璃 B 铜条1.0~1.5, 用绝缘类漆浸涂两 道, 各类端头不得连接, 间距3。 3. 分块最大不超过1000×1000。 4. 石子粒径6~15, 采用彩色石子由单 体设计说明。
②1	水泥花砖楼面		20 20	水泥花砖面层, 素水泥浆填缝 纯水泥浆一道 1:3水泥砂浆结合层 (或2厚特种粘结剂 结合层, 18厚1:3水泥砂浆找平层) 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1) 花砖图案、色彩及规格由选用注明。 (2) 面层设缝, 缝宽≤2。
②2	地砖楼面		10 15 15	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。 A 防滑地砖 B 一般地砖
				校 对 设计 制图	楼面
				图集号	皖2007J301
				页 号	37

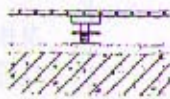
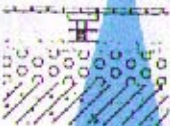

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
23	地砖楼面		10 15 15	地砖地面,素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 刷素水泥浆一道 防水层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	地砖的规格、类型、色彩由设计人定 防水层采用防水涂料,遇墙四周上翻300。 适用浴厕或实验室,要求防水和易洁楼面。
24	缸砖楼面		15 15 15	缸砖地面,素水泥浆填缝 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	室外的台阶、屋顶阳台等 缸砖色彩、规格由设计人定
25	耐酸地砖楼面		15 6 20	耐酸地砖楼面,环氧树脂胶泥勾缝 环氧树脂胶泥结合层 水乳型橡胶沥青二布三涂(玻纤布) 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1)在墙地转角处增加300宽一布一涂上翻150高。 (2)环氧树脂胶泥配比: 环氧树脂:乙二胺:石英粉 =1:0.08:2 (3)耐酸地砖成品、规格色彩由设计人自选。 (4)适用有酸性腐蚀要求的房间及沟槽。
				校 对 王江星 设 计 王江星 制 图 王江星	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 38


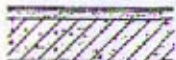

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
26	(马赛克) 楼面 陶瓷锦砖		5 5 15 30	陶瓷锦砖, 素水泥浆擦缝 1:1水泥细砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 防水层 C20细石混凝土 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	同上 防水层采用防水涂料, 墙边四周上翻300。 适用厨房、卫生间
27	石材楼面		20 20 15	铺磨光石材面, 素水泥浆擦缝 1:2水泥砂浆(或特种粘结剂)结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	耐磨、耐蚀性好, 价格较贵。 A 花岗岩板 B 大理石板
28	碎拼石材楼面		20 20 15	碎拼磨光石材面层, 1:2水泥浆(掺色)灌缝, 表面平整抹光。 1:2水泥砂浆结合层 1:3水泥砂浆找平层 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	耐磨、耐蚀性好, 价格较贵。 A 花岗岩碎块 B 大理石碎块
				校 对 王 伟 设 计 王 伟 制 图 王 伟	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 39


编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
29	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#铁丝两与预留铁绑牢,50×50横撑中距800(均满涂防腐剂)中填干焦渣隔音层 板内(或缝内)绑扎Φ6“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、保暖性好,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。
30	双层硬木楼面		20 20 60 40 20	席纹拼花,人字拼花硬木楼面 松木毛地板、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#铁丝两与预留铁绑牢,50×50横撑中距800(均满涂防腐剂)中填干焦渣隔音层 板内(或缝内)绑扎Φ6“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、耐磨性保暖性均高于单层木楼面。 色彩、油漆、打腊由设计人自定;
				校 对 王 洪 星 设 计 李 子 明 制 图 李 子 明	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 40

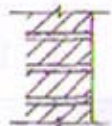

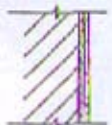
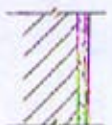
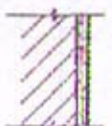
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
③1	弹性木板 楼面		23 50 20 20	企口木板面层，双面刨光，铁钉钉牢。 80宽龙骨@400。 成型橡胶垫块@800（错开布置） 垫块上下用胶黏剂与龙骨及地面粘牢。 防水涂料防潮层上翻至踢脚板上沿。 1：3水泥砂浆找平层，压实赶光。 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	<p>(1) 适用于一般标准的运动场馆，舞台及排练厅。</p> <p>(2) 龙骨端头用50×50木短枋封头。 房间四周（除门洞外）用30×20硬木压边条钉牢。</p> <p>(3) 找平层要求密实平整，要从纵横两个方向找平，用2米靠尺，空隙不应超过2。</p> <p>(4) 硬木压边条与木踢脚板间不留缝隙，但不得钉死或粘结。</p> <p>(5) 四周踢脚构造，可选用本图集踢脚详图</p> <p>(6) 当木材未经过防腐处理时，面层木板背面及龙骨，短枋等均应满刷氟化钠防腐剂。（也可由选用人员另选其他防腐剂）。</p>
				校 对 丁 庆 平 设 计 赵 翠 华 制 图 李 建 强	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 41


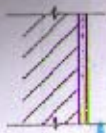
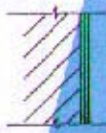


编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
32	弹性吸音木板楼面		30 20 70 20 50 35 20	企口木板面层, 双面刨光, 铁钉钉牢。 杉木基层板, 45°斜铺, 铁钉钉牢。 35宽次龙骨底顶面刨光@400, 弹性垫块 (20×65×30) @400, 50宽主龙骨底顶面刨光@400。 塑料找平垫块 (梅花形错开) @800。 在主龙骨间铺30厚岩棉吸音板 1:3水泥砂浆找平层压实赶光。 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	(1) 适用于运动场馆的比赛场地及大型舞台台面、高级排练厅等。 (2) 木地板板面油漆, 铺贴纹样, 材质要求由选用人员注明。 (3) 有条件时应在外墙留出通风口, 并加篦子。 (4) 四周应采用通风木踢脚, 选用本图集踢脚详图, 如不具备此条件时, 应在场地四周适当位置留出通风口, 并加金属篦子。 (5) 主次龙骨均需加50×50横撑@1000。 (6) 当木材未经过防腐处理时, 杉木基层板底面及主次龙骨横撑等均需满刷氯化钠防腐剂 (也可由选用人员另选其他防腐剂)。 (7) 找平垫块为塑料楔形对头楔, 用胶粘剂固定于楼板上找平后的对顶面, 并用KT24带眼射钉穿透固定, 用18铅丝穿过钉孔与主龙骨绑牢。 (8) 弹性垫块顶底面抹胶黏剂与主次龙骨黏连, 铁钉钉牢。 (9) 主次龙骨的坡龙骨均不得在垫块处加切口。 (10) 塑料垫块按梅花形错开布置。
				校 对 设计 制图	楼面
				图集号	院2007J301
				页 号	42

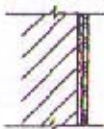

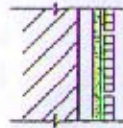


编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
③③	抗静电木质活动 地板楼面		20	200-300高成品活动地板面层 1:3水泥砂浆找平层, 压实抹光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	适用一般防尘和防静电要求的计算机及其它需楼面架空的特殊用房。 幅面尺寸: 600×600, 500×500 系统高度: 300, 200 按使用要求选用板厚: A20, B25, C30, D35, E40。
③④	抗静电木质活动 地板保温楼面		20 20	200-300高成品活动地板面层 1:3水泥砂浆找平层, 压实抹光 刷素水泥浆一道 1:6水泥焦渣保温层 钢筋混凝土楼板	同上 适用空调保温用房而楼下非空调用房
③⑤	难燃橡胶铺地 楼面		3.3 20	难燃橡胶铺地楼面 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	橡胶铺地规格330×333×3.3 颜色及图形由设计人员选用
				校 对 丁 伟 强 设 计 丁 伟 强 制 图 丁 伟 强	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 43


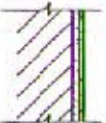
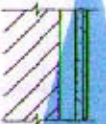
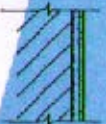
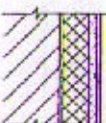
编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
③⑥	橡胶板地面		3 20	橡胶板楼面 胶结剂粘结 (基层面和橡胶板背面同时涂胶) 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	特殊要求楼面, 防潮、防静电作用 适用机房、实验室
③⑦	单层地毯地面		5-8 20	单层地毯 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	地毯品种、色彩由设计自选。 适用较高级楼面
③⑧	弹性垫层地毯地面		8-10 5 20	浮铺地毯一层 橡胶海绵地毯衬垫 1:2水泥砂浆抹光 素水泥浆结合层一道 钢筋混凝土楼板	同上
				校 对 石永平 设 计 罗子才 制 图 江建群	楼 面 图集号 皖2007J301 页 号 44


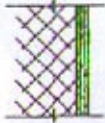

编号	名称	构造简图	厚度	构造做法	备注
39	高密度复合纤维板楼面		5-10 20	高密度复合纤维板面层(粘接) 1:2水泥砂浆找平层压实抹光 刷素水泥浆一道 钢筋混凝土楼板	<p>1. 高密度复合纤维由耐磨面层、带企口的纤维板及发泡塑料底层组成, 耐热、耐磨、防潮有弹性, 适用办公、会议室、住宅、客厅、卧室等;</p> <p>2. 高密度复合纤维板可浮铺, 也可用胶粘, 由设计人选用。</p>
				校 对 王 伟 设 计 王 伟 制 图 王 伟	<p>楼 面</p> <p>图集号 皖2007J301 页 号 45</p>

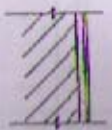



编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	清水砖墙			1:1水泥砂浆勾平缝	
②	清水石墙			1:1.5水泥砂浆勾凹缝	
③	水泥石灰 砂浆砖墙面		12 8	1:1:4水泥石灰砂浆底 1:1:6水泥石灰砂(白石屑)浆面	水泥石灰砂浆内加色见单项工程设计
④	水泥石灰砂浆 拉毛砖墙面		15 5	1:1:4水泥石灰砂浆底 1:0.5:1水泥石灰膏细砂浆拉毛压平	
⑤	水泥砂浆 拉毛墙面		12 8	1:2水泥砂浆底 1:2水泥砂浆拉毛	
				校 对 王 洪 强 设 计 程 子 豪 制 图 潘 佳 佳	外 墙 面
				图 集 号 皖2007J301 页 号 46	





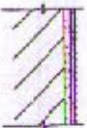
编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	水泥砂浆 混凝土墙面		15	刷1:0.4水泥砂浆(加水泥量10%的环保建筑胶)一道 1:3水泥砂浆	墙面用钻子剔毛使其粗糙不平,或用10%火碱水除去表面油污,并将碱液洗干净晾干。
⑦	水泥砂浆砖墙面		12 8	1:3水泥砂浆底 1:3水泥砂浆面	
⑧	防水砂浆砖墙面		12 8	1:3防水砂浆底 1:3防水砂浆面	防水剂按水泥量5%添加 适用于一般标准住宅、宿舍
⑨	普通水刷石墙面		7 12 8	先刷聚合物砂浆 1:3水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 1:2水泥白石子面水洗	石子如果采用其他颜色, 见单体工程设计说明。
⑩	干粘石砖墙面		12 5 4	1:3水泥砂浆底 1:1水泥石灰砂浆(加水泥用量的10%的环保建筑胶) 干石子拍浆刮平	
				校 对 王 洪 斌 设 计 王 洪 斌 制 图 王 洪 斌	外 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 47


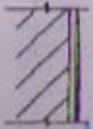


编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑪	斩假石墙面		10 10	1:3水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 1:1.25水泥白石屑斩假石面	
⑫	水磨石墙面		10 10	1:3水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 1:2水泥水磨石面	
⑬	陶瓷锦砖墙面		5 1 5	保温层 φ 0.7四角镀锌钢丝网一层, 聚合物抗裂砂浆 聚合物水泥基防水涂膜 聚合物水泥细砂浆贴陶瓷锦砖, 素水泥浆擦缝	适用于对防水有较高要求的建筑 及高层建筑 保温层厚度见单体工程设计 A 胶粉聚苯颗粒 B 膜塑聚苯板
⑭	陶瓷锦砖墙面		15 5	聚合物水泥砂浆底 1:1水泥砂浆(加10%环保建筑胶)贴陶瓷 锦砖, 素水泥浆擦缝	适用于一般建筑
⑮	面砖墙面		5 1 7	保温层 φ 0.7四角镀锌钢丝网一层, 聚合物抗裂砂浆 聚合物水泥基防水涂膜 聚合物水泥砂浆贴面砖, 素水泥浆勾缝	适用于对防水有较高要求的建筑 及高层建筑 保温层厚度见单体工程设计 A 胶粉聚苯颗粒 B 膜塑聚苯板
				校 对 王 冰 设 计 王 冰 制 图 王 冰	外 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 48


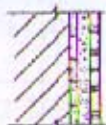
编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①6	面砖墙面		15 5	1:3水泥砂浆底(掺适量聚丙烯纤维) 聚合物水泥砂浆贴面砖,素水泥浆勾缝	适用于对防水一般要求的建筑。 聚丙烯纤维掺量为每立方米砂浆在 0.6~1.0kg范围内。
①7	乳胶漆墙面		12 8	1:3防水砂浆底 1:2防水砂浆面 满涂乳胶漆两遍,刷外墙乳胶漆两遍	防水剂按水泥量5%添加 适用于对防水一般要求的建筑
①8	外墙涂料墙面		5 1	保温层 耐碱玻纤网格布聚合物抗裂砂浆 聚合物水泥基防水涂膜 刷外墙涂料两遍	保温层厚度见单体工程设计 A 胶粉聚苯颗粒 B 模塑聚苯板
①9	外墙涂料墙面		12 8	1:3防水砂浆底(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		5	改性膨胀珍珠岩(XR无机保温浆料 $\lambda=0.052$) 耐碱玻纤网格布聚合物抗裂砂浆 柔性耐水腻子两遍,刷外墙涂料两遍	保温层厚度见单体工程设计 XR无机保温材料一次抹灰厚度 10~20mm,干燥45小时后再 抹第二道。 适用于保温层厚度 ≤ 50
				校 对 王 冰 王 冰 设 计 王 冰 王 冰 制 图 王 冰 王 冰	外 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 49


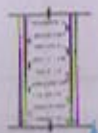
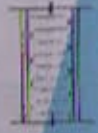
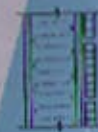
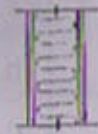
编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
②1	外墙涂料墙面 (混凝土墙)		40 5 1	膜塑聚苯板用专用胶粘结 耐碱玻纤网格布聚合物抗裂砂浆 聚合物水泥基防水涂料膜 刷外墙涂料两遍	墙面用界面处理剂处理当墙厚 ≥ 200 时所标保温层厚度可以确保热惰性 指标 $D \geq 2.5$ 传热系数 $K \leq 1.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
②2	外墙涂料墙面 (加气混凝土砌块墙)		5 5 5	1:3水泥砂浆底 刷素水泥浆一道, 浇水一遍 聚合物水泥砂浆结合层 聚合物水泥砂浆面层 外墙涂料两遍 107胶=水泥=砂 $\leq 1:4:10:10$	1. 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. 环保建筑胶水泥浆一道, 浇水一遍 (胶水比1:4) 4. 普通加气混凝土砌块 $\rho_0 = 500 \text{ kg/m}^3$ $\lambda_c = 0.24 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 当墙厚200时, 传热系数 $K = 0.98 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 热惰性指标 $D = 3.4$ 当墙厚240时, 传热系数 $K = 0.84 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 热惰性指标 $D = 4.1$
②3	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	
				校 对 王 洪 强 设 计 王 洪 强 制 图 王 洪 强	外 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 50

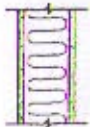
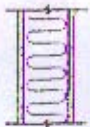
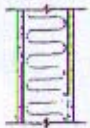


编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
②4	彩色弹涂墙面		12 8	1:3水泥砂浆底 1:3水泥砂浆面 弹涂色浆 高分子涂料罩面	防水剂按水泥量5%。添加 适用于对防水一般要求的公共建筑
②5	水洗卵石墙面		20 > 20	1:2.5水泥砂浆底 刷素水泥浆一道 卵石粘贴水洗	
②6	花岗石 外墙干挂		25 (30)	现浇钢筋混凝土梁柱预埋件 镀锌处理槽钢及角钢骨架 不锈钢干挂锚件吊挂花岗岩板 石材专用密封胶嵌缝	花岗岩板规格尺寸及色彩见单体工程设计 A 磨光面25厚 B 烧毛面30厚
②7	花岗石 外墙贴面		20 30	钻孔剔槽埋 ϕ 6长钢筋间距150 绑扎 ϕ 6双向钢筋网 穿双股18#铜丝安装20厚磨光花岗岩板 1:2.5水泥砂浆灌缝 稀水泥浆擦缝	适用饰面高度 \leq 3000的花岗石 外墙贴面
				校 对 王洪星 设 计 王洪星 制 图 王洪星	外 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 51


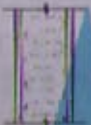


编号	名 称	构造简图	厚度	做 法 说 明	附 注
①	刷(喷)石灰水 砖墙面			1:1水泥砂浆勾缝 刷(喷)石灰水二道	
②	刷(喷)石灰水 混凝土墙面			刷1:0.4水泥砂浆(加水泥量10%环保 建筑胶)一道 1:1:6水泥石灰砂浆刮平 刷(喷)石灰水二道	墙面用10%火碱水除去表面油污,并 将碱液洗干净晾干。
③	麻刀灰墙面		16 2	1:1:6水泥石灰砂浆底 麻刀(纸筋)灰面 内墙涂料二道	
④	麻刀(纸筋) 石灰砂浆面		16 2	1:3石灰砂浆打底找平 麻刀(纸筋)灰面 内墙涂料二道	
⑤	水泥石灰砂 浆拉毛墙面		15 5	1:1:6水泥石灰砂浆底 1:0.5:1水泥石灰砂浆木蟹搓毛 内墙涂料二道	涂料颜色,品种见单体设计
				校 对 王 洪 强 设 计 王 洪 强 制 图 王 洪 强	内 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 52

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
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	玻纸墙布墙面		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-环保建筑胶:纤维素(2.5% 水溶液):水粘结层(或商品供应的 胶结剂)被糊	
				校 对 王 伟 设 计 王 伟 制 图 王 伟	内 墙 面
				图集号 皖2007J301	页 号 53

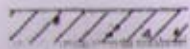
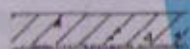



编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑩	白瓷砖墙面		15 5	1:3防水砂浆底(掺适量聚丙烯纤维) 1:1水泥细砂浆贴白瓷砖 白水泥浆擦缝	聚丙烯纤维掺量为每立方米砂浆在0.6~1.0kg范围内, 适用于一般防水要求的卫生间,浴室, 公共厨房
⑪	白瓷砖墙面		15 5	聚合物水泥砂浆底 聚合物水泥细砂浆贴白瓷砖 白水泥浆擦缝	适用于对防水有较高要求的卫生间,浴室, 公共厨房
⑫	石材干挂墙面		25	现浇钢筋混凝土梁柱预埋件 镀锌处理槽钢及角钢骨架 不锈钢干挂挂件吊挂石材 石材专用密封胶嵌缝	石材规格尺寸及色彩见单体工程设计 A 磨光花岗岩板 B 磨光大理石板
⑬	石材内墙贴面		20 30	钻孔剔槽埋 \square 6长钢筋间距150 绑扎 \square 6双向钢筋网 穿双股18#铜丝安装20厚石材 1:2.5 水泥砂浆灌缝 稀水泥浆擦缝	适用饰面高度 ≤ 3000 的石材内墙面 A 磨光花岗岩板 B 磨光大理石板
				校 对 王 洪 强 设 计 王 洪 强 制 图 王 洪 强	内 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 54


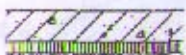
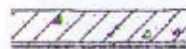


编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑭	泰柏板墙面		12 8	钢丝骨架 1:3水泥砂浆打底 1:2水泥砂浆粉面压光 涂料面	墙内填充材料应选用阻燃型的聚苯乙烯泡沫板或膨胀珍珠岩 涂料颜色、品种见单体设计
⑮	五防轻质隔墙板墙面			刷环保建筑胶一道 满刮腻子 涂料面	涂料及墙纸墙布颜色、品种见单体设计， 一形板缝用专用粘剂粘贴200宽耐碱玻纤网格布，板与承重墙柱连接缝以及板十形连接缝用专用粘剂粘贴耐碱玻纤网格布
⑯	五防轻质隔墙板 墙纸墙布墙面			刷环保建筑胶一道 满刮腻子 1:0.3:0.5环保建筑胶:纤维素(2.5% 水溶液):水粘结合层或专用胶糊	
⑰	蜂窝内墙板 白瓷砖墙面		5	刷环保建筑胶一道 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			刷环保建筑胶一道 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
				校 对 王 永 足 设 计 李 子 豪 制 图 王 建 强	内 墙 面
					图集号 皖2007J301 页 号 55

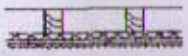
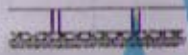

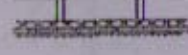
编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①9	蜂窝内墙板 墙纸墙布墙面			刷环保建筑胶一道 满刮腻子 1:0.3:0.5=环保建筑胶:纤维素(2.5% 水溶液):水粘结层或专用胶被糊	蜂窝内墙板及石膏板面板选用普通型
②0	蜂窝内墙板 涂料墙面			刷环保建筑胶一道 满刮腻子 涂料面	蜂窝内墙板选用普通型 板面选用胶合板
②1	轻质多孔条板 墙面			刷环保建筑胶与水按1:7溶液涂刷一道 满刮腻子 涂料面	一形板缝用专用粘结剂粘贴 200宽耐 玻纤网格布,板与承重墙柱以及板 十形连结缝粘结 器形耐玻纤网格 布白瓷砖墙面隔墙下端做≥100高混凝 土墙垫,适用卫生间等潮湿房间的隔 墙面
②2	轻质多孔条板 白瓷砖墙面		5	刷环保建筑胶与水按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	
②3	加气混凝土 砌块墙面		5 5 5	1:3水泥砂浆打底 刷素水泥浆一道,浇水一道 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	a.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 b.环保建筑胶素水泥浆一遍,浇水一道 (胶比为1:4) c.涂料颜色,品种见单体设计
				校 对 王冰 设 计 李宇 制 图 李宇	内 墙 面
					图集号 皖2007J301 页 号 56


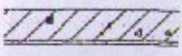
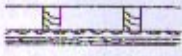
编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
24	加气混凝土 墙纸墙布墙面		5 5 5	1:3水泥砂浆打底 刷素水泥浆一道, 浇水一遍 1:1:4水泥石灰砂浆结合层 1:1:4水泥石灰砂浆面 满刮腻子 1:0.3:0.5=环保建筑胶:纤维素(2.5% 水溶液):水粘层糊 (或专用胶糊)	1. 抹灰前24小时浇水二遍, 抹灰前 1小时再浇水二遍后随即用1:1 水泥砂浆拉毛 2. 环保建筑胶素水泥浆一遍, 浇水 一遍(胶灰比为1:4)
25	轻钢龙骨石膏 板墙墙面			刷环保建筑胶一道 满刮腻子 涂料面	1. 石膏板为普通纸面石膏板, 无填充材料 2. 涂料及墙纸墙布颜色, 品种见单位设计 3. 石膏板缝加贴专用嵌缝带刮嵌缝腻子磨平
26	轻钢龙骨石膏板 墙纸墙布墙面			刷环保建筑胶一道 满刮腻子 1:0.3:0.5=环保建筑胶:纤维素(2.5% 水溶液):水粘层或专用胶糊	
27	轻钢龙骨防火 石膏板墙墙面			刷环保建筑胶一道 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, 品种见单位设计 3. 石膏板缝加贴专用嵌缝带刮嵌缝腻子磨平
				校 对 设计 制图	内 墙 面
				图 集 号	皖2007J301
				页 号	57

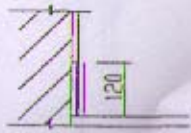
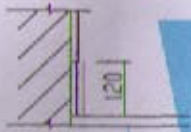
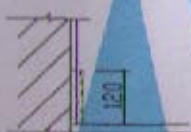


编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
②8	粉刷石膏 砂浆墙面 (空心砖墙)		15 3	粉刷石膏砂浆打底并找平 粉刷石膏净浆粉面压光	1. 粉刷石膏砂浆系指粉刷石膏与建筑中粗砂按1:2配合比混合后搅拌均匀而成的建筑装饰材料。 2. 粉刷石膏净浆系指将水加入搅拌桶内,再加入粉刷石膏搅拌均匀而成的建筑装饰材料。 3. 混凝土墙面及柱面、加气混凝土砌块墙面需进行基层处理。 4. 加气混凝土砌块墙面较平整时,可省略粉刷石膏砂浆打底,直接使用粉刷石膏净浆粉面压光。 5. 粉刷石膏砂浆打底层厚度,可视墙面平整度作适当调整。 6. 混凝土墙(含柱)面、砖墙面提前一天喷水,保证其吸水深度在10mm左右,抹灰前2-3小时再次喷水湿润,表面无水流淌即可。 7. 加气混凝土砌块墙、轻质条板墙提前一天喷水2-3次,保证其吸水深度在10mm以上,抹灰前再次喷水1-2次湿润,表面无水流淌即可。 8. 不同材料墙体交界处以及墙体转角处,应先粘贴不小于200宽耐碱玻纤网格布或钢丝网,搭接宽度应从交界处起两边不小于100mm。 9. 粉刷石膏使用过程中,无需做界面剂和腻子处理。 10. 加气混凝土砌块、轻质条板等墙体宜采用粉刷石膏类功能性砂浆。 11. 基层处理:对基层墙体表面凹凸不平及接缝处刮平,凹面用1:2水泥砂浆进行补平处理。
②9	粉刷石膏 砂浆墙面 (混凝土墙)		10 3	(基层处理) 粉刷石膏砂浆打底并找平 粉刷石膏净浆粉面压光	
③0	粉刷石膏 砂浆墙面 (加气混凝土砌块墙)		6 3	(基层处理) 粉刷石膏砂浆打底并找平 粉刷石膏净浆粉面压光	
③1	粉刷石膏 砂浆墙面 (轻质条板墙)		3	(基层处理) 粉刷石膏净浆粉面压光	
				校 对 王 洪 强 设 计 王 洪 强 制 图 王 洪 强	内 墙 面 图集号 皖2007J301 页 号 58

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	先刷素水泥浆(加水泥重10%环保建筑胶)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		15 2	先刷素水泥浆(加水泥重10%环保建筑胶)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	现浇混凝土顶棚水泥石灰砂浆面		8 7	先刷素水泥浆(加水泥重10%环保建筑胶)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
⑤	现浇混凝土顶棚水泥砂浆涂料面		30 5	专用粘结剂 挤塑聚苯板 $\lambda C=0.033$ 耐碱玻纤网格布聚合物抗裂砂浆 涂料二道	挤塑板及抗裂砂浆应一次完成 标注保温层为最小厚度可确保 外露楼板传热系数 $k \leq 1.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
				校 对 王 江 明 设 计 王 江 明 制 图 王 江 明	顶 棚 图集号 皖2007J301 页 号 59

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑥	现浇混凝土顶棚 水泥石灰砂浆 拉毛面		8 7	先刷素水泥浆(加水泥重10%环保建筑胶)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
⑦	现浇混凝土顶棚 水泥砂浆涂料面		20 12 5	板底涂刷界面剂 喷涂聚氨脂泡沫塑料 $\lambda C=0.03$ 胶粉聚苯颗粒浆料找平 $\lambda C=0.07$ 耐碱玻纤网格布聚合物抗裂砂浆涂料二遍	标注保温层为最小厚度可确保外露 楼板传热系数 $k \leq 1.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
⑧	现浇混凝土 顶棚水泥砂浆 (油漆或涂料)面		8 7	先刷素水泥浆(加水泥重10%环保建筑胶)一道 1:1:4水泥石灰麻刀砂浆底 1:2水泥砂浆	
⑨	轻钢龙骨防水 石膏板顶棚 涂料面		50 12	矿棉、岩棉或玻璃棉板(毡) $\lambda C=0.068$ 铺放于龙骨上,轻钢龙骨@1000~1200 次龙骨@500吊防水石膏板 环保建筑胶一道,满刮腻子涂料面	标注保温层为最小厚度可确保外露 楼板传热系数 $k \leq 1.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 石膏板缝加贴专用嵌缝带到嵌缝腻子磨平
⑩	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 刷环保建筑胶一道,满刮腻子 涂料面	石膏板为普通纸面石膏板 石膏板缝加贴专用嵌缝带到嵌缝腻子磨平
				校 对 王沐 设 计 王沐 制 图 王沐	顶 棚 图集号 皖2007J301 页 号 60

编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
⑪	木龙骨防水石膏板 顶棚涂料面		12 3	50×120主龙骨@1000~1200, 50×50次龙骨@500吊石膏板 刷环保建筑胶一道,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 适用卫生间等潮湿房间 石膏板缝加贴专用嵌缝带到嵌缝腻子磨平
⑫	轻钢龙骨防火 石膏板顶棚 防火涂料面		12	轻钢龙骨@1000~1200, 次龙骨@500吊石膏板 刷环保建筑胶一道,满刮腻子 防火涂料面	石膏板为防水型石膏板 防火涂料颜色品种见单体设计 石膏板缝加贴专用嵌缝带到嵌缝腻子磨平
⑬	轻钢龙骨石膏板 顶棚 粉刷石膏净浆面		12 3	轻钢龙骨@1000~1200, 次龙骨@500吊石膏板 粉刷石膏净浆面压光	<ol style="list-style-type: none"> 1. 粉刷石膏砂浆系指粉刷石膏与建筑中粗砂按1:2配合比混合后搅拌均匀而成的建筑饰面材料。 2. 粉刷石膏净浆系指将水加入搅拌桶内,再加入粉刷石膏搅拌均匀而成的建筑饰面材料。 3. 粉刷石膏使用过程中,无需做界面剂和腻子处理。
⑭	轻钢龙骨水泥纤维板顶棚 粉刷石膏净浆面		8~12 3	轻钢龙骨@1000~1200, 次龙骨@500吊水泥纤维板 粉刷石膏净浆面压光	
				校 对 王冰 设 计 王冰 制 图 王冰	顶棚 图集号 皖2007J301 页 号 61

编号	名 称	构造简图	厚度	做 法 说 明	附 注
15	(现浇混凝土顶棚) 粉刷石膏净浆面		4 2	(基层处理) 粉刷石膏砂浆打底并找平 粉刷石膏净浆粉面压光	1. 粉刷石膏砂浆系指粉刷石膏与建筑中粗砂按1:2配合比混合后搅拌均匀而成的建筑饰面材料。 2. 粉刷石膏净浆系指将水加入搅拌桶内,再加入粉刷石膏搅拌均匀而成的建筑饰面材料。 3. 混凝土顶棚基层处理,当其基层表面凹凸不平,应剔平或补平,打磨光滑。 4. 粉刷石膏使用过程中,无需做界面剂和腻子处理。
16	(现浇混凝土顶棚) 粉刷石膏净浆面		3	(基层处理) 粉刷石膏净浆粉面压光	
17	(钢板网板条顶棚) 粉刷石膏净浆面		6 3	粉刷石膏砂浆打底并找平 粉刷石膏净浆粉面压光	
				校 对 王 冰 王 冰 王 冰 设 计 王 冰 王 冰 王 冰 制 图 王 冰 王 冰 王 冰	顶 棚
					图集号 皖2007J301 页 号 62

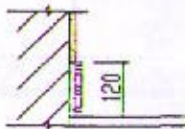
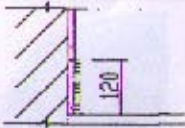
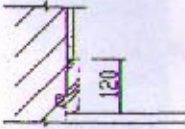
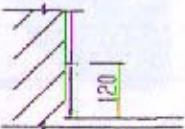
编号	名称	构造简图	厚度	做法说明	附注
①	水泥踢脚		12 8	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光	
②	环保建筑胶水泥 彩色踢脚		12 8	1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 1:2水泥砂浆罩面压实赶光 环保建筑胶水泥彩色面层(三遍做法)	
③	现制磨石踢脚		12 8	水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 刷素水泥浆一道(加水泥重10%的环保建筑胶) 1:2水泥磨石罩面	
④	预制磨石踢脚		12 20	1:2水泥砂浆打底 1:1水泥细砂浆贴预制磨石板面层	
⑤	铺地砖踢脚		12~14 8~10	1:2水泥砂浆打底 贴铺地砖	



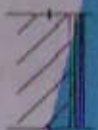

校 对	石 洪 星
设 计	王 子 豪
制 图	王 子 豪

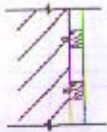

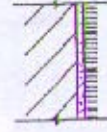
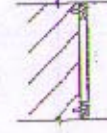
踢 脚

图集号 皖2007J301

页 号 63

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	墙内予留木砖, 满涂防腐剂@400 墙中距硬木踢脚, 背面满涂防腐剂 涂料面	
⑨	聚氨脂 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 聚氨脂底涂一遍 配比: 聚氨脂甲料: 固化剂 : 稀释剂=1:1.5:0.75 (重量比) 聚氨脂二遍 配比: 聚氨脂甲料: 固化剂 =1:0.03 (重量比) 色浆适量 聚氨脂罩面层 配比: 聚氨脂甲料: 固化剂 =1:0.05 (重量比)	
				校 对 王 洪 强 设 计 王 洪 强 制 图 王 洪 强	踢 脚 图集号 皖2007J301 页 号 64

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	油漆墙裙		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 刷无光涂料	
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%的环保建筑胶) 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 1:0.1:2.5水泥细砂浆结合面 贴釉面砖 白水泥嵌缝	
				校 对 王 江 平 设 计 王 江 平 制 图 王 江 平	墙 裙 图集号 皖2007J301 页 号 65

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 15×20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)	木料均刷氯化钠防腐剂
⑦	花岗岩墙裙		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
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, 配PVC压条	墙裙高度由设计人员确定
				校 对 王洪平 设 计 尹学才 制 图 王洪平	图集号 皖2007J301 页 号 66

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	本色烫蜡	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	木材面 涂料由设计人定	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	木材面 涂料由设计人定	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, 清漆一遍 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	木材面 涂料由设计人定	地板漆一遍 复补腻子, 磨光 清漆一遍 满刮腻子, 磨光 刷底油, 局部刮腻子, 磨光	中级		
⑤		桐油粉烫蜡	普通									⑩	木材面 涂料由设计人定		
⑥		桐油一遍 局部刮腻子, 磨光 刷底油	普通											⑩	木材面 涂料由设计人定

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 油刮腻子一遍, 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		擦亮蜡退四遍 磨漆四遍, 磨光 清漆一遍, 磨光 复补腻子一遍, 磨光 刷油色一遍, 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 磁漆三遍 调合漆一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	高级
				校 对	王庆星	涂 料	
				设 计	王庆星		
				制 图	王庆星		
				图集号		皖2007J301	
				页 号		68	

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 丙烯酸三遍 醇酸清漆一遍 满刮腻子一遍, 磨光 润油粉一遍	涂料	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 刮腻子 过氯乙烯底漆一遍	涂料
①	金属面涂料	调合漆三遍 刷底子 刮腻子 防锈漆一遍	颜色由设计定	⑤	金属面油漆	磁漆一遍 (适用于白铁面) 调合漆一遍 防锈漆一遍	颜色由设计定
②		耐酸漆二遍 防锈漆一遍		⑥		喷刷过氯乙烯九遍 (适用金属结构) 刮腻子二遍 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 刮腻子 防锈漆		①	抹灰面涂料	调合漆一遍 刷底油一遍 刮腻子三遍	
				校 对		涂 料	图集号 皖2007J301
				设 计			页 号 69
				制 图			

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	涂 料	图集号
				设	计		皖2007J301
				制	图		页 号
							70