

黑龙江省建筑标准设计

# 工 程 做 法

DBJT07-200-01

龙02J2001

黑龙江省建筑标准设计研究院 编 制  
黑龙江省建筑设计标准化办公室 出 版

# 黑龙江省建设厅文件

黑建标字〔2001〕第6号



## 关于发布黑龙江省建筑标准设计《JB 系统外墙外保温建筑节能构造》(LJ920)等五项标准图集的通知

各行署、市建委(建设局)、省农场总局建委:

由黑龙江省建筑标准设计研究院编制的《JB 系统外墙外保温建筑节能构造》(LJ920)等五项标准图集,经有关专家审定,现批准为黑龙江省建筑标准设计,其图集名称,统一编号,图集号详见附件,自二〇〇一年十月一日起实行。

序 号	标 准 图 集 名 称	统 一 编 号	图 集 号
1	JB 系统外墙外保温建筑节能构造	DBJT07-111-01	LJ920
2	工程做法	DBJT07-200-01	龙 02J2001
3	室外工程	DBJT07-201-01	龙 02J2001
4	楼 梯	DBJT07-203-01	龙 02J2001
5	附属建筑	DBJT07-207-01	龙 02J2001

在使用过程中,发现有何问题,请及时报给黑龙江省建筑设计标准化办公室。

附件:黑龙江省建筑标准设计图集名称及编号表

黑龙江省建设厅  
二〇〇一年九月十八日

# 工程做法



主编单位负责人	聂春崎	聂春崎
主编单位技术负责人	韩宏伟	韩宏伟
技术审定人	聂春崎	聂春崎
设计负责人	韩宏伟	韩宏伟

批准部门	黑龙江省建设厅	批准文号	黑建标[2001]第6号
主编单位	黑龙江省建筑标准设计研究院	统一编号	DBJT07-200-01
实行日期	2001年10月1日	图集编号	LJ2001

目录	1
设计说明	2
外墙面做法	3~12
内墙面做法	13~25
墙裙做法	26~30
踢脚做法	31~34
地面做法	35~49
楼面做法	50~61

顶棚做法	62~70
油漆做法	71~75
墙身防潮做法	76
散水做法	77
坡道做法	78~81
台阶做法	82~84
道路做法	85~87

标准图	目	录	图集号	龙02J2001
2001			页次	1



# 设计说明

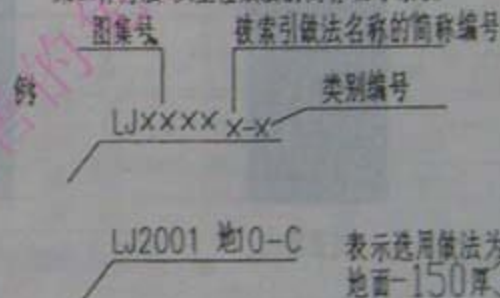
- 一 本图集适用于一般民用和工业建筑工程
- 二 本图集按国家现行有关设计、施工及验收规范、标准要求进行编制
- 三 随着我国建筑业飞速发展,各种新材料、新技术、新工艺、新设备层出不穷,特别是建筑材料品种繁多,因此,在本图集工程做法中有些建材产品未做具体规定,如涂料、建筑胶、界面剂、防水材料等等,意使广大建筑师根据工程实际灵活选用适合的建材产品,为推广应用新材料创造条件,但设计人员选用的新材料产品其质量、性能必须符合要求,产品必须通过技术鉴定,并具有产品准用证,合格证,供货厂家应负责指导施工,确保工程质量
- 四 为使设计人员在选用工程做法时简单、便捷,在一种做法一个编号的前提下,按不同的垫层、基层、保温层等变化,以 A、B、C 或 a、b、c 另附类别编号,索引时应标注清楚
- 五 地面工程做法中,未考虑湿陷性黄土地基的处理,工程设计如遇湿陷性黄土地基时,设计人员必须按照《湿陷性黄土地区建筑规范》作出相应处理
- 六 在季节性冰冻地区,有防冻胀要求的散水、坡道、台阶、地面应设防胀层,一般加铺 300mm-500mm 厚中粗砂或砂卵石,特殊情况应视具体情况由设计人员具体处理
- 七 本图集做法中,所注厚度均为建筑构造厚度,不包括结构层
- 八 本图集所注尺寸,均以毫米为单位
- 九 施工单位按本图集工程做法施工时,应严格按照国家现行有关施工及验收规范执行

## 十 索引方法

第一种方法 以工程做法编号与页次号索引



第二种方法 以工程做法的简称编号索引



标准图	设计说明	图集号	龙 02J2001
2001		页次	2

编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	清水砖墙勾缝	1:1水泥砂浆勾凹缝		
外1				
2	清水砖墙刷色墙面	1. 刷或喷色(颜料为氧化铁红或氧化铁黄,粘结剂为乳胶按水重的15~20%掺用) 2. 清水砖墙1:1水泥砂浆勾凹缝,凹入应不小于1毫米		颜色由设计人定,适用于红机砖墙
外2				
3	石灰砂浆墙面	1. 6厚1:1:4水泥石灰砂浆抹面 2. 12厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛 3. 砖墙面清扫集灰适量洒水	18	适于仿古庭院建筑的局部使用
外3				
4	水泥砂浆墙面 (A 砖墙) (B 混凝土墙)	1. 8厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. A:砖墙面清扫集灰适量洒水 B:混凝土基层刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	20	立面分格由设计人定
外4				
5	水泥砂浆墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 2. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆抹平扫毛 3. 8厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 刷加气混凝土界面处理剂一道	20	1. 同上 2. 轻型墙体包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
外5				
			标准图	外墙面做法(一)
			2001	
				图集号 龙02/2001
				页次 3



		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
基 本 工 程	外 墙	6	白水泥砂浆墙面 (A 砖墙) (B 混凝土墙)	1. 8 厚 1:2.5 白水泥石英砂浆抹面 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. A. 砖墙面清扫集灰适量洒水 B. 混凝土墙刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	20	立面分格由设计人定
		外 6				
		7	水泥砂浆挂网抹灰墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 8 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 2. 12 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆打底扫毛 3. 挂钢筋网 $\Phi 4@50$ 双向方格 4. 刷加气混凝土界面处理剂一道	20	1. 立面分格由设计人定 2. 轻型墙体包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
		外 7				
		8	水刷石墙面 (A 砖墙) (B 混凝土墙)	1. 8 厚 1:1.5 水泥石子(小八厘)罩面,水刷露出石子 2. 刷素水泥浆一道 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 4. A. 砖墙面清扫集灰适量洒水 B. 混凝土基层刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	20	1. 立面分格由设计人定 2. 水泥分青水泥和白水泥,由设计人定
		外 8				
		9	水刷石墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 8 厚 1:1.5 水泥石子(小八厘)罩面,水刷露出石子 2. 刷素水泥浆一道 3. 6 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆抹平扫毛 4. 6 厚 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 刷加气混凝土界面处理剂一道	20	同外 7
		外 9				
				标准图	外墙做法(二)	
				2001		
					图集号	龙 02J2001
					页次	4

图例	编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
图例	10	水刷小豆石墙面 (A 砖墙)	1. 10 厚 1:1.25 水泥小豆石(粒径 5~8)罩面 2. 刷素水泥浆一道 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划纹 4. A. 砖墙面清扫集灰适量洒水 B. 混凝土墙刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	22	立面图中应绘出分格线
	外 10	(B 混凝土墙)			
图例	11	斩假石(剁斧石)墙面 (A 砖墙)	1. 剁斧斩毛两遍成活 2. 10 厚 1:1.25 水泥石子抹平(米粒石内掺 30% 石屑) 3. 刷素水泥浆一道 4. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. A. 砖墙面清扫集灰适量洒水 B. 混凝土基层刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	20	1. 水泥分青水泥、白水泥,由设计人定 2. 立面图中应绘出分格线
	外 11	(B 混凝土墙)			
图例	12	弹涂墙面仿彩色 平面花岗石 (A 砖墙)	1. 用油枪喷或用刷滚涂界面剂一道 2. 弹多色或单色平浆点 3. 8 厚 1:2.5 水泥砂浆抹光 4. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. 墙面基层 A(或 B、C)	18	1. 基底为混凝土墙时刷混凝土界面剂一道 2. 基底为加气混凝土墙时刷加气混凝土界面处理剂一道
	外 12	(B 混凝土墙) (C 加气混凝土墙)			
图例	13	弹涂墙面仿蘑菇花岗石 (A 砖墙)	1. 用油枪喷或刷涂界面剂一道 2. 模板成型,弹色浆点 3. 30~50 厚 1:2.5 水泥砂浆 4. 素水泥浆一道 5. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆打底扫毛 6. 墙面基层 A(或 B)	35 (55)	1. 造型、分块、颜色由设计人定 2. 基底为混凝土墙时刷混凝土界面剂一道
	外 13	(B 混凝土墙)			
			标准图 2001	外墙面做法(三)	
				图集号 页次	龙 02/2001 5





编号

名 称

工 程 做 法

厚度

说 明

17

喷硬质复层花纹涂料  
(浮雕型)墙面  
(砖墙)

1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍
2. 喷装饰主体涂料(厚涂料),待六成干时进行花纹造型
3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力
4. 6厚1:2.5水泥砂浆找平
5. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道

18

1. 涂料颜色由设计人定,并在施工图中注明
2. 轻型墙体包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块

外 17

18

喷硬质复层花纹涂料  
(浮雕型)墙面  
(混凝土墙)

1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍
2. 喷装饰主体涂料(厚涂料),待六成干时进行花纹造型
3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力
4. 基层用EC聚合物砂浆修补平整

外 18

19

喷硬质复层花纹涂料  
(浮雕型)墙面  
(加气混凝土等轻型墙)

1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍
2. 喷装饰主体涂料(厚涂料),待六成干时进行花纹造型
3. 喷封底涂料一遍,增强粘结力
4. 6厚1:2.5水泥砂浆找平
5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆刮平扫毛
6. 6厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛
7. 刷加气混凝土界面处理剂一遍

18

外 19

标准图

2001

外墙面做法(五)

图集号

龙02J2001

页次

7

编 号		名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
20		贴锦砖(马赛克)墙面 (A 砖墙) (B 混凝土墙)	1. 水泥擦缝 2. 贴5厚锦砖(在砖粘贴面上随贴随涂刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力) 3. 5厚1:1水泥砂浆粘结层 4. 10厚1:3水泥砂浆打底 5. A: 砖墙面清扫基层灰适量洒水 B: 混凝土基层刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	20	1. 锦砖规格、颜色由设计人定 2. 设计时应在立面图中绘出分格线,并注明缝宽及颜色 3. 轻型墙体包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
外 20					
21		贴锦砖(马赛克)墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 水泥擦缝 2. 贴5厚锦砖(在锦砖粘贴面上随贴随涂刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力) 3. 5厚1:1水泥砂浆粘结层 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5. 刷一道加气混凝土界面处理剂	20	
外 21					
22		贴面砖墙面 (砖墙)	1. 1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴6~12厚面砖(在砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 6厚1:0.2:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	24 (30)	1. 面砖规格、颜色、缝宽,由设计人定 2. 设计时应在立面图中绘出分格线,并注明缝宽及颜色 3. 首层以上不宜用大于9厚或较大尺寸的面砖
外 22					
23		贴面砖墙面 (混凝土墙)	1. 1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴6~12厚面砖(在砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 基层用EC聚合物砂浆修补平整	6 (12)	
外 23					
			标准图 2001	外墙做法(六)	
				图集号 页次	龙 02J2001 8

编号	名称	工程做法	厚度	说明
24	贴面砖墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 1:1 水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 6~12 厚面砖(在砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 6 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆找平层 4. 6 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛 5. 6 厚 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷一道加气混凝土界面处理剂	24 (30)	1. 同上 1、2 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块 3. 首层以上不宜用于大于 9 厚或较大尺寸的面砖
外 24				
25	碎拼大理石墙面 (砖墙)	1. 1:1 水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 8~12 厚碎拼大理石 3. 10 厚 1:1 水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底	28 (32)	1. 适用于首层局部 2. 碎拼大理石颜色按设计选定,块材边长 > 300,厚度应一致 3. 设计有图案时应先贴图案部分
外 25				
26	碎拼大理石墙面 混凝土墙	1. 1:1 水泥砂浆(细砂)勾缝 2. 贴 8~12 厚碎拼大理石 3. 10 厚 1:1 水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷一道混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	32 (27)	
外 26				
		标准图	外墙面做法(七)	
		2001		
				图集号 龙 02J2001
				页次 9



				工程做法	厚度	说 明
		编号	名 称			
		27	花岗岩石板镶挂墙面 (砖墙、混凝土墙)	1. 20~30 厚花岗岩石板,稀水泥浆擦缝 2. 50 宽缝隙用 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝,每层灌入高度 $\leq 200$ 3. 用双股 18 号铜丝将花岗岩石板(带 $\varnothing 5$ 钻孔)与横向钢筋绑牢 4. $\varnothing 6$ 双向钢筋网,纵筋与锚固筋焊牢,按板材高度尺寸,在纵向筋与墙面之间设置横向筋并与纵向筋绑牢 5. 墙内预埋 $\varnothing 6$ 锚固钢筋(长 180,入墙 150)纵横间距 500 左右	70 (80)	1. 花岗岩石板规格、颜色光面、毛面由设计人定 2. 当花岗岩宽尺寸 $\leq 600$ 时设二个钻孔, $\geq 600$ 时应设三个钻孔 3. 用于地震区时应考虑抗震措施,构造见 LJ2003 第 6 页
		外 27				
		28	玻璃板镶挂墙面 (砖墙、混凝土墙)	1. 30~50 厚玻璃板(平板或浮雕板)白水泥浆调色擦缝 2. 30~50 宽缝隙用 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝,每次灌入高度 $\leq 200$ 3. 玻璃板用双股 18 号铜丝绑扎(带 $\varnothing 5$ 钻孔)与横向 $\varnothing 6$ 钢筋绑牢 4. $\varnothing 6$ 钢筋网双向,纵筋与锚固筋焊牢,按板材高度在纵筋与墙面之间设置 $\varnothing 6$ 横向筋,与纵筋绑牢 5. 檐板或墙上预埋 $\varnothing 6$ 锚固钢筋(长 180,入墙 150) ⑤ 500 左右	60 (100)	1. 颜色、规格图样由设计人定 2. 构造见 LJ2003 第 9 页
		外 28				
		29	钢丝网聚苯板抹灰墙面	1. 喷涂外墙涂料(防水型) 2. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆抹平 4. 13 厚 1:3 水泥砂浆打底(抹灰前在夹芯板上喷一层 EC-1 处理剂,抹完底灰后喷一层 EC-1 防裂处理剂) 5. 钢丝网架聚苯板与砖墙体或框架柱、梁等预留件固定牢(聚苯板厚度与固定方法见工程设计)	30	涂料品种、颜色由设计人定
		外 29				
				标准图	外墙做法(八)	
				2001		
					图集号	龙 02J2001
					页次	10

编号	名称	工程做法	厚度	说明
30	仿蘑菇石墙面 (A 砖墙) (B 混凝土墙)	1. 用油枪喷或刷除罩面剂一道 2. 模板造型, 弹色浆平点 3. 30 厚 1:2.5 水泥砂浆 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆打底扫毛 5. A: 砖墙面清扫集灰, 适量洒水 B: 混凝土基层时刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	35	图案和油漆颜色由设计人定
外 30				
31	粘贴花岗岩石板墙面 (A 砖墙) (B 混凝土墙)	1. 稀水泥擦缝 2. 贴 20~25 厚花岗石板(在板背面涂抹专用粘结剂, 然后粘贴) 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 4. 19 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. A: 砖墙面清扫集灰, 适量洒水 B: 混凝土基层时刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	36 (41)	1. 花岗石颜色规格由设计人定 2. 花岗石面分磨光面、粗毛麻面和凹凸凸面由设计人定 3. 宜在基层使用
外 31				
32	粘贴花岗岩石板墙面 (混凝土墙)	1. 稀水泥擦缝 2. 贴 20~25 厚花岗石板(在板背面涂抹专用粘结剂, 然后粘贴) 3. 基层用 EC 聚合物砂浆修补平整	20 (25)	同上
外 32				
			标准图 2001	外墙面做法(九)
			图集号 页次	龙 02J2001 11

编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
33	粘贴花岗岩石板墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 稀水泥擦缝 2. 贴 20~25 厚花岗岩石板(在板背面涂抹专用粘结剂, 然后粘贴) 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 4. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. 刷一道加气混凝土界面处理剂 6. 用砌块原砂浆填补灰缝、缺角和局部凹槽	36 (41)	1. 花岗石颜色规格由设计人定 2. 花岗石面分磨光面、粗毛麻面和粗凹凸面由设计人定 3. 宜在首层使用 4. 轻型墙体包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
外 33				
34	花岗石(料石)镶挂墙面	1. 1:1 水泥细砂浆勾缝压实(密缝做法不勾缝设计时说明) 2. 60 宽缝隙用 C20 细石混凝土填实(每层≤200 高) 3. 花岗石(料石)厚 100~120, 上、下侧面刻槽打孔用 $\phi 8$ 挂钩与横向 $\phi 12$ 钢筋钩牢, 料石下缝座 1:2 水泥砂浆 4. 墙身预埋 $\phi 10$ 锚固筋(长 210, 入墙 180)双向@500 与纵向 $\phi 12$ 钢筋焊牢, 按料石高度尺寸, 在竖筋与墙面之间设横向 $\phi 12$ 钢筋与纵筋绑扎 5. 根据料石、灌浆厚度基础预留支座或另做基础, 使料石墙有可靠支座, 不能悬挂	160 (180)	1. 板宽不宜超过 900, 规格及颜色均由工程设计人定 2. 连续镶挂高度不得超过 6 米, 要根据当地气候和地震烈度综合确定, 确保安全 3. 由有资质的挂石专业队施工 4. 基层为混凝土墙时, 锚固筋用射钉固定或预先埋置好 5. 构造详见 LJ2003 第 7 页
外 34				
			标准图 2001	外墙面做法(十)
			图集号 页次	龙 02J2001 12



内  
墙  
面  
抹  
灰

编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	刷浆墙面 (砖墙)	1. 刷(喷)石灰浆二道 2. 清水砖墙缝原浆刮平		石灰浆重量配比: 石灰:工业盐=100:7
内 1				
2	勾缝刷浆墙面 (砖墙)	1. 喷大白浆 2. 清水砖墙 1:1 水泥砂浆勾缝		
内 2				
3	水泥砂浆墙面 (砖墙)	1. 刷(喷)内墙涂料 2. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面,压实赶光 3. 13 厚 1:3 水泥砂浆打底	18	涂料品种、颜色由设计人定
内 3				
4	水泥砂浆墙面 (混凝土墙)	1. 刷(喷)内墙涂料 2. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面,压实赶光 3. 13 厚 1:3 水泥砂浆打底	18	
内 4		4. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)		
5	水泥砂浆墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 刷(喷)内墙涂料 2. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面,压实赶光 3. 5 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆扫毛 4. 6 厚 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 刷加气混凝土界面处理剂一道	16	1. 涂料品种、颜色由设计人定 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
内 5				

注:应选用经过技术鉴定的混凝土界面处理剂和加气混凝土界面处理剂

标准图  
2001

内墙面做法(一)

图集号 龙 02J2001  
页次 13

				编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明		
内 墙 面 做 法	6	内 6	纸筋(麻刀)灰墙面 (砖墙)	1. 刷(喷)内墙涂料	16	涂料品种、颜色由设计人定				
				2. 2厚纸筋(麻刀)灰抹面						
	3. 14厚1:3石灰膏砂浆打底									
	7	内 7	纸筋(麻刀)灰墙面 (砖墙)	1. 刷(喷)内墙涂料	18					
				2. 2厚纸筋(麻刀)灰抹面						
	3. 6厚1:3石灰膏砂浆									
4. 10厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底										
8	内 8	纸筋(麻刀)灰墙面 (混凝土墙)	1. 刷(喷)内墙涂料	14						
			2. 2厚纸筋(麻刀)灰抹面							
3. 12厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底										
4. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)										
9	内 9	纸筋(麻刀)灰墙面 (混凝土墙)	1. 刷(喷)内墙涂料	18						
			2. 2厚纸筋(麻刀)灰抹面							
3. 6厚1:3石灰膏砂浆										
4. 10厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底										
5. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)										
						标准图	内墙面做法(二)		图集号	龙 02/2001
						2001			页次	14

编 号		名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
内 10	10	纸筋(麻刀)灰墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 刷(喷)内墙涂料 2. 2厚纸筋(麻刀)灰抹面 3. 9厚1:3石灰膏砂浆 4. 5厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底划出纹理 5. 刷加气混凝土界面处理剂一道	15	1. 涂料品种及颜色由设计人定 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块及其条板
	11	水泥珍珠岩保温 砂浆墙面 (砖墙)	1. 喷内墙涂料 2. 2厚纸筋灰面 3. 12厚1:8水泥珍珠岩浆 4. 12~16厚1:2水泥珍珠岩浆打底扫毛	26 (30)	1. 用于有保温要求的墙体 2. 保温砂浆厚度由工程设计定 3. 涂料品种、颜色由设计人定
内 12	12	水泥珍珠岩保温 砂浆墙面 (混凝土墙)	1. 喷内墙涂料 2. 2厚纸筋灰面 3. 12厚1:8水泥珍珠岩浆 4. 12~16厚1:2水泥珍珠岩浆打底 5. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	26 (30)	同 上
	13	水泥聚苯板抹灰墙面	1. 刷(喷)内墙涂料 2. 1厚纸筋灰罩面 3. 8厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底 4. EC-1表面处理剂胶浆满贴玻纤布一层 5. 水泥聚苯板保温层用EC-6型砂浆粘贴于外墙体(点粘法)		1. 面层涂料品种、颜色由设计人定 2. 用于外墙内保温,聚苯厚度由设计人定
				标准图 2001	内墙面做法(三)
				图号 夏次	龙 02J2001 15



表 12-10  
内 墙 面

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
14	炉渣混凝土聚苯板抹灰墙面	1. 刷(喷)内墙涂料 2. 2 厚纸筋灰罩面 3. 14 厚 1:3:9 水泥石灰膏砂浆打底 4. 炉渣混凝土聚苯板保温层用 M5 粘结砂浆粘贴于外墙体(点粘法)		1. 涂料品种及颜色由设计人定 2. 用于外墙内保温,保温层厚度由设计人定 3. 设计人可根据当地情况选用其它保温材料
内 14				
15	刮腻子喷涂料墙面(纸面石膏板墙)	1. 喷内墙涂料 2. 墙面刮腻子找平 3. 刷专用防水涂料一道		涂料及颜色由设计人定
内 15				
16	刮腻子喷涂料墙面(轻质空心条板墙)	1. 喷内墙涂料 2. 墙面刮腻子找平 3. 喷刷专用墙面增强剂一道(提高版面强度)		1. 涂料、颜色由设计空 2. 轻质空心条板包括:GRC板、珍珠岩石膏空心板、复合板等
内 16				
17	油漆、乳胶漆墙面(砖墙)	1. 刷无光油漆或乳胶漆 2. 5 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆抹面压实抹光 3. 12 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛	17	油漆颜色、品种由设计人定
内 17				

标准图  
2001

内墙面做法(四)

图集号 龙 02J2001  
页次 16

图 示 名 称		编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
内 墙	抹 灰	18	油漆、乳胶漆墙面 (混凝土墙面)	1. 刷无光油漆或乳胶漆 2. 5厚1:0.3:2.5水泥石膏砂浆抹面压实抹光 3. 12厚1:1:6水泥石膏砂浆打底扫毛 4. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	17	油漆颜色品种由设计人定
		内 18				
内 墙	抹 灰	19	油漆、乳胶漆墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 刷无光油漆 2. 5厚1:0.3:2.5水泥石膏砂浆抹面压实抹光 3. 6厚1:1:6水泥石膏砂浆抹平扫毛 4. 6厚1:0.5:1水泥石膏砂浆打底扫毛 5. 加气混凝土界面处理剂一道	17	1. 同上 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
		内 19				
内 墙	抹 灰	20	油漆、乳胶漆墙面 (纸面石膏板墙)	1. 刷无光油漆或乳胶漆 2. 刷专用防水涂料一道		油漆颜色品种由设计人定
		内 20				
内 墙	抹 灰	21	油漆、乳胶漆墙面 (轻质空心条板墙)	1. 刷无光油漆或乳胶漆 2. 刷专用墙面增强剂一道(提高板面强度)		1. 油漆颜色、品种由设计人定 2. 轻质空心条板包括GRC板、珍珠岩石膏空心板、复合板等,板面必须平整
		内 21				
				标准图	内墙面做法(五)	
				2001		
					图集号	龙02J2001
					页次	17

				编号	名称	工程做法	厚度	说明
内	22	过氯乙烯油漆墙面 (砖墙)	1. 过氯乙烯油漆墙面九道做法(见注) 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18				适用于有酸碱等腐蚀性气体初步 侵袭或有高度洁净度要求的工业 厂房
内	23	过氯乙烯油漆墙面 (混凝土墙)	1. 过氯乙烯油漆墙面九道做法(见注) 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	18				
内	24	过氯乙烯油漆墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 过氯乙烯油漆墙面九道做法(见注) 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 5厚1:1:6水泥石灰膏砂浆抹平 4. 6厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 刷加气混凝土界面处理剂一道	17				1. 同上 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、 碎石混凝土、水泥珍珠岩等砌 块

注:过氯乙烯油漆九道做法:首先在水泥基面上刷稀释过氯乙烯防腐漆一  
道,过氯乙烯底漆二道,再刷过氯乙烯底漆掺过氯乙烯磁漆(1:1)  
一道,过氯乙烯磁漆二道,然后刷过氯乙烯磁漆掺过氯乙烯清漆一道  
(1:1),过氯乙烯清漆二道

标准图

2001

## 内墙面做法(六)

图集号

龙02J2001

页次

18



编号	名称	工程做法	厚度	说明
25	喷硬质复层花纹涂料 (浮雕型)墙面 (砖墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚质料)待六成干时进行花纹造型 3. 基层喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 5厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 13厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛	18	1. 颜色由设计人定 2. 轻质空心条板包括 GRC 板、珍珠岩石膏空心板、复合板等
内 25				
26	喷硬质复层花纹涂料 (浮雕型)墙面 (加气混凝土等轻质墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚质料)待六成干时进行花纹造型 3. 基层喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 5厚1:0.3:6水泥石灰膏砂浆找平 5. 6厚1:0.3:6水泥石灰膏砂浆 6. 5厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛 7. 刷一道加气混凝土界面处理剂	35	
内 26				
27	喷硬质复层花纹涂料 (浮雕型)墙面 (混凝土墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚质料)待六成干时进行花纹造型 3. 基层喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 基层用 EC 复合砂浆修补平整		
内 27				
28	喷硬质复层花纹涂料 (浮雕型)墙面 (轻质空心条板墙)	1. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍 2. 喷装饰主体涂料(厚质料)待六成干时进行花纹造型 3. 基层喷封底涂料一遍,增强粘结力 4. 墙面腻子嵌缝刮平 5. 刷专用增强剂一道(提高板面强度)		
内 28				
		标准图	内墙面做法(七)	
		2001		
		图集号	龙 02J2001	
		页次	19	

编 号		名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
内 29	29	贴壁纸(布)墙面 (砖墙) A. 贴壁纸 B. 贴壁布	1. 贴壁纸(布),在纸背面和墙面上均刷壁纸专用胶 2. 刷(喷)一道清油 3. 满刮腻子一道 4. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆抹面压光 5. 12厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底	18	1. 壁纸(布)品种、花型颜色及专用胶品种由设计人定,并在施工图中注明 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
	30	贴壁纸(布)墙面 (混凝土墙) A. 贴壁纸 B. 贴壁布	1. 贴壁纸(布),在纸背面和墙面上均刷壁纸专用胶 2. 刷(喷)一道清油 3. 满刮腻子一道 4. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆抹面压光 5. 12厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	18	
	31	贴壁纸(布)墙面 (加气混凝土等轻型墙) A. 贴壁纸 B. 贴壁布	1. 贴壁纸(布),在纸背面和墙面上均刷壁纸专用胶 2. 刷(喷)一道清油 3. 满刮腻子一道 4. 5厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆抹面压光 5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆扫毛 6. 5厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛 7. 刷加气混凝土界面处理剂一道	16	

标准图  
2001

内墙面做法(八)

图集号  
龙 02J2001

页次  
20

				编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
图 号	分 项	部 类	单 位	32	粘贴矿棉板墙面 (砖墙)	1. 18厚矿棉板用专用粘结剂粘贴 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	36	1. 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定明 2. 粘结剂应用经过鉴定的产品 3. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
				内 32				
				33	粘贴矿棉板墙面 (混凝土墙)	1. 18厚矿棉板用专用粘结剂粘贴 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	34	
				内 33				
图 号	分 项	部 类	单 位	34	粘贴矿棉板墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 18厚矿棉板用专用粘结剂粘贴 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 9厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 刷加气混凝土界面处理剂一道	35	
				内 34				
						标准图 2001	内墙面做法(九)	
							图集号 页次	龙02J2001 21



		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
内	35	釉面砖(瓷砖)墙面 (砖墙)	1. 白水泥擦缝 2. 贴5厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力或在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层 4. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	25	1. 釉面砖规格、颜色由设计人定 2. 轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块	
	内 35					
	36	釉面砖(瓷砖)墙面 (混凝土墙)	1. 白水泥擦缝 2. 贴5厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力或在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰)	23		
内	37	釉面砖(瓷砖)墙面 (加气混凝土等轻型墙)	1. 白水泥擦缝 2. 贴5厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力或在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层 4. 8厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷加气混凝土界面处理剂一道	21		
		内 37				
				标准图 2001	内墙面做法(十)	
					图集号 页次	龙 02J2001 22

编 号		名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
内 38	38	粘贴石质板材墙面 (砖墙) A. 大理石板 B. 花岗石板	1. 稀水泥擦缝 2. 粘贴 8~12 厚石质板材(在粘贴面涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	26 (30)	1. 板材尺寸不宜大于 300×300, 板材品种由设计人定 2. 粘结剂应采用经过技术鉴定的产品 3. 粘贴高度宜控制在 3 米以下 4. 用于地震区时应考虑抗震措施
	39	粘贴石质板材墙面 (混凝土墙) A. 大理石板 B. 花岗石板	1. 稀水泥擦缝 2. 粘贴 8~12 厚石质板材(在粘贴面涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷一道混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)	26 (30)	
	40	粘贴石质板材墙面 (混凝土墙) A. 大理石板 B. 花岗石板	1. 稀水泥擦缝 2. 粘贴 8~12 厚石质板材(在粘贴面涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 基层用 EC 聚合物砂浆修补平整	8 (12)	
内 40					
			标准图 2001	内墙面做法(十一)	
				图集号 页次	龙 02J2001 23

		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明	
墙	土	41	粘贴釉面砖墙面 (混凝土墙)	1. 白水泥擦缝 2. 贴 6~12 厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力或在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷一道混凝土界面处理剂(随刷随抹底灰)	24 (30)	釉面砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明	
		内 41					
墙	土	42	粘贴釉面砖墙面 (加气混凝土墙)	1. 白水泥擦缝 2. 贴 6~12 厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力或在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 8 厚 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷一道加气混凝土界面处理剂	22 (28)		
		内 42					
墙	土	43	粘贴釉面砖墙面 (砖墙)	1. 白水泥擦缝 2. 贴 6~12 厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上随贴随刷一道混凝土界面处理剂,增强粘结力或在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂,然后粘贴) 3. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	26 (32)		
		内 43					
				标准图	内墙面做法(十二)		
				2001			
						图集号 龙 02J2001	
						页次 24	



编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
44	挂贴石质板材墙面 (混凝土墙) A. 大理石板 B. 花岗石板 C. 水磨石板	1. 稀水泥浆擦缝 2. 穿 18 号铜丝(或 $\phi 4$ 不锈钢挂勾)将 20~30 厚石质板材(四角带 $\phi 5$ 钻孔)与钢筋网绑牢 3. 30~40 厚 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝,每次灌入高度 $\leq 200$ 4. 焊接或绑扎 $\phi 6$ 双向钢筋网(双向钢筋间距按板材尺寸) 5. 射钉 YD62S8( $\phi 3.7 \times$ 长 62)射入混凝土墙深度 30 毫米,射钉双向间距按板材尺寸)		1. 板材规格、颜色由设计人定 2. 内墙挂贴石材构造详 LJ2005 3. 用于地震区时应考虑抗震措施
内 44				
	挂贴石质板材墙面 (砖墙) A. 大理石板 B. 花岗石板 C. 水磨石板	1. 稀水泥浆擦缝 2. 穿 18 号铜丝(或 $\phi 4$ 不锈钢挂勾)将 20~30 厚石质板材(四角带 $\phi 5$ 钻孔)与钢筋网绑牢 3. 30~40 厚 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝,每次灌入高度 $\leq 200$ 4. 焊接或绑扎 $\phi 6$ 双向钢筋网(双向钢筋间距按板材尺寸) 5. 钻孔剔槽预埋 $\phi 6$ 钢筋长 150(预埋钢筋双向间距按板材尺寸)	50 (70)	
内 45				
			标准图 2001	内墙面做法(十三)
			图集号 页次	龙 02J2001 25

编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	水泥墙裙 (砖墙)	1. 6厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	18	
裙1				
2	水泥墙裙 (混凝土墙)	1. 6厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 刷混凝土界面处理剂一道	18	
裙2				
3	水泥墙裙 (加气混凝土等轻型墙)	1. 5厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 2. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆扫毛 3. 5厚1:0.5:4水泥石灰膏砂浆打底 4. 刷加气混凝土界面处理剂一道	18	轻型墙包括陶粒混凝土、浮石混凝土、水泥珍珠岩等砌块
裙3				
4	预制水磨石墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 稀水泥浆擦缝 2. 贴20厚预制水磨石板(背面刷专用粘结剂然后粘贴) 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5. 刷混凝土界面处理剂一道	38	1. 砖墙时取消“5” 2. 磨石颜色、规格由设计人定 3. 粘结剂应用经技术鉴定的产品
裙4				

注:1. 墙裙高度分类:A=1200,B=1500,C=1800,由设计人在施工图中注明;  
2. 选用经过技术鉴定的界面处理剂。

标准图

2001

墙裙做法(一)

图集号

龙02/2001

页次

26

图 表 名 称		编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
图 表 名 称	编 号	5	粘贴石质板材墙裙 (砖墙) A. 大理石板 B. 花岗石板	1. 稀水泥浆擦缝 2. 贴 10~20 厚石质板材(在背面涂抹专用粘结剂,然后 粘贴) 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	28 (38)	1. 板材规格、颜色由设计人定 2. 粘结剂应用经过技术鉴定的 产品
		裙 5				
图 表 名 称	编 号	6	粘贴石质板材墙裙 (混凝土墙) A. 大理石板 B. 花岗石板	1. 稀水泥浆擦缝 2. 贴 10~20 厚石质板材(在背面涂抹专用粘结剂,然后 粘贴) 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. 刷混凝土界面处理剂一道	同 上 28 (38)	
		裙 6				
图 表 名 称	编 号	7	釉面砖墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 白水泥浆擦缝 2. 粘贴 5 厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂, 然后粘贴) 3. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆找平 4. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. 刷混凝土界面处理剂一道	25	1. 砖墙时取消“5” 2. 规格、色彩由设计人定
		裙 7				
图 表 名 称	编 号	8	釉面砖墙裙 (加气混凝土墙)	1. 白水泥浆擦缝 2. 粘贴 5 厚釉面砖(在釉面砖粘贴面上涂抹专用粘结剂, 然后粘贴) 3. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆找平 4. 8 厚 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 刷加气混凝土界面处理剂一道	21	规格、色彩由设计人定
		裙 8				
				标准图 2001	墙裙做法(二)	
					图集号 页次	龙 02J2001 27



				厚度	说 明		
楼	地	面	编 号	名 称	工 程 做 法		
楼	地	面	9	油漆、乳胶漆墙裙 (加气混凝土墙)	1. 刷无光漆或乳胶漆 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面,压实抹光 3. 12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底(两遍成活) 4. 刷加气混凝土界面处理剂一道	18	漆的颜色、品种由设计人定
			裙 9				
楼	地	面	10	油漆、乳胶漆墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 刷无光漆或乳胶漆 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实抹光 3. 12厚1:3水泥砂浆打底,扫毛出纹 4. 刷混凝土界面处理剂一道	18	1. 砖墙时取消“4” 2. 漆的颜色、品种由设计人定
			裙 10				
楼	地	面	11	胶合板墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 清漆磨退出亮 2. 5厚胶合板面层(钉钉钉牢) 3. 30×30木龙骨(满涂防腐剂),双向450中距,固定木砖上 4. 干铺石油沥青油毡一层 5. 刷改性沥青一遍 6. 砖墙内预埋120×120×60防腐木砖沿木龙骨长度1000一块,混凝土墙用射钉固定木龙骨,中距1000	35	1. 装饰线脚及油漆颜色由设计人定,并绘出施工详图 2. 双向木龙骨中距可根据基层材料由设计人调整
			裙 11				
					标准图	墙裙做法(三)	
					2001		
					图集号	龙 02J2001	
					页次	28	

### 墙裙做法(三)

编号	名称	工程做法	厚度	说明
12	木墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 油漆 2. 5厚夹板墙裙 3. 24×30木龙骨中距450,次龙骨中距450~600(依夹板分格需要决定主次龙骨方向) 4. 刷改性沥青涂料二道或干铺油毡一层 5. 砖墙内预埋120×120×60防腐木砖600中距,混凝土墙可用射钉固定木龙骨	29	1. 墙裙高度由工程设计人定 2. 板面分格按工程设计 3. 油漆颜色、品种由设计人定
13	成品塑料墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 8厚成品塑料护墙板用木螺丝固定在木龙骨上 2. 24×30(厚度可根据墙抹灰厚度调整)木龙骨,中距500 3. 刷改性沥青涂料二道或干铺油毡一层 4. 砖墙内预埋120×120×60防腐木砖500中距,混凝土墙可用射钉固定木龙骨	32	1. 塑料墙裙板由成品定型板材组装 2. 塑料墙裙高度、颜色由设计人定

图集号 龙 02J2001  
 页次 29

				编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明		
图 表 集 成	计 算 表	编 号	项 目	14	耐酸瓷板墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 20 厚耐酸瓷板用耐酸胶泥或耐酸砂浆勾缝、封头 2. 10 厚 1:2 水泥砂浆结合层 3. 10 厚 1:2 水泥砂浆打底扫毛 4. 刷混凝土界面处理剂一道	40	1. 用于砖墙时取消“4” 2. 瓷板的规格、颜色由设计人定		
				裙 14						
				15	耐酸瓷板墙裙 (加气混凝土墙)	1. 20 厚耐酸瓷板用耐酸胶泥勾缝、封头 2. 10 厚 1:2 水泥砂浆结合层 3. 6 厚 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 刷加气混凝土界面处理剂一道	36	瓷板的规格、颜色由设计人定		
				裙 15						
图 表 集 成	计 算 表	编 号	项 目	16	耐酸地砖墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 15 厚耐酸地砖素水泥浆擦缝 2. 10 厚水玻璃耐酸砂浆结合层 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 4. 刷混凝土界面处理剂一道	37	1. 用于砖墙时取消“4” 2. 地砖的规格、颜色由设计人定		
				裙 16						
				17	聚氨酯墙裙 (砖墙、混凝土墙)	1. 1.5~2 厚软质聚氨酯塑料面层,专用胶粘剂粘贴 2. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 4. 刷混凝土界面处理剂一道	18.5 (19)	用于砖墙时取消“4”		
				裙 17						
						标准图 2001	墙裙做法(五)		图号 更次	龙 02J2001 30



编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	水泥踢脚	1. 6厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 2. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	12	用于不抹灰的清水砖墙
踢1				
2	水泥踢脚	1. 8厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 刷界面处理剂一道	20	砖墙时取消“3”
踢2				
3	水泥踢脚	1. 6厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 2. 6厚1:1:5水泥石灰膏砂浆扫毛 3. 6厚1:2:1:8水泥石灰膏砂浆打底 4. 刷一道加气混凝土界面处理剂	18	用于加气混凝土墙
踢3				
4	预制水磨石板踢脚	1. 贴20厚预制水磨石板(背面刷专用粘结剂粘贴) 2. 12厚1:2水泥砂浆打底 3. 刷界面处理剂一道	32	1. 砖墙时取消“3” 2. 水磨石颜色由设计人定
踢4				

注:1. 踢脚高度分类:A=100 B=120 C=150,由设计人在施工图中注明;

2. 踢脚的其它形式及做法见LJ2005。

3. 界面剂分混凝土界面处理剂和加气混凝土界面处理剂,设计人应根据基层墙面正确选择界面剂。

标准图

2001

踢脚做法(一)

图集号

龙02J2001

页次

31

				厚度	说 明
		编 号	名 称	工 程 做 法	
楼 面 踢 脚	5	大理石板踢脚	1. 稀水泥浆擦缝 2. 安装 10~20 厚大理石板 3. 20 厚 1:2 水泥砂浆灌贴 4. 刷界面处理剂一道	30 (40)	1. 砖墙时取消“4” 2. 大理石、花岗岩颜色由设计人定
	踢 5				
楼 面 踢 脚	6	花岗岩板踢脚	1. 稀水泥浆擦缝 2. 安装 10~20 厚花岗岩板 3. 20 厚 1:2 水泥砂浆灌贴 4. 刷界面处理剂一道	30 (40)	
	踢 6				
楼 面 踢 脚	7	陶瓷锦砖踢脚	1. 5 厚陶瓷锦砖稀水泥浆擦缝 2. 5 厚 1:1 水泥细砂浆结合层 3. 12 厚 1:3 水泥细砂浆打底 4. 刷界面处理剂一道	22	1. 砖墙时取消“4” 2. 锦砖颜色、规格由设计人定
	踢 7				
楼 面 踢 脚	8	地砖踢脚	1. 8~10 厚地砖稀水泥浆擦缝 2. 5 厚 1:1 水泥细砂浆结合层 3. 12 厚 1:3 水泥细砂浆打底 4. 刷界面处理剂一道	25 (27)	1. 砖墙时取消“4” 2. 地砖颜色、规格由设计人定
	踢 8				
				标准图	踢脚做法(二)
				2001	
				图集号	龙 02J2003
				页次	32

图例		编号	名称	工程做法	厚度	说明
详图	踢脚	9	釉面瓷砖踢脚	1. 5厚釉面砖水泥浆擦缝 2. 5厚1:1水泥细砂浆结合层 3. 12厚1:3水泥细砂浆打底 4. 刷界面处理剂一道	22	1. 砖墙时取消“4” 2. 釉面砖颜色、规格由设计人定
		踢 9				
		10	油漆踢脚	1. 刷无光漆或乳胶漆 2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平,压实抹光 3. 13厚1:3水泥砂浆打底(两遍成活) 4. 刷界面处理剂一道	18	1. 砖墙时取消“4” 2. 油漆颜色由设计人定
		踢 10				
详图	踢脚	11	硬木踢板	1. 刷地板漆二遍(或由设计定油漆品种) 2. 18厚硬木踢脚 3. 与墙的连接有三种做法:(由设计选定) A. 墙内预留木砖400中距,板背面与木砖满涂防腐剂 B. 板背后涂一层专用粘结剂与墙体粘结 C. 板背用有机溶剂擦洗后刷一层专用粘结剂与墙体粘结	18	1. “A”适合于砖墙 2. “B”适合于石膏板等轻质墙 3. “C”适合于混凝土墙
		踢 11				
详图	踢脚	12	沥青砂浆板踢脚	1. 20厚200×300预制沥青砂浆踢脚板,用沥青粘结 2. 刷冷底子油二度 3. 12厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷界面处理剂一道	32	1. 用于防腐、防碱房间,踢脚高150 2. 砖墙时取消“4”
		踢 12				
				标准图	踢脚做法(三)	
				2001		
						图集号 龙 02J2001
						页次 33



		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
地 土 肥 修 筑 部		13	耐酸地砖踢脚	1. 15~20 厚耐酸地砖用耐酸胶泥或耐酸砂浆勾缝 2. 10 厚水玻璃耐酸砂浆 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 4. 刷界面处理剂一道	37 (42)	1. 用于防酸、防碱的房间 2. 砖墙时取消“4”
		踢 13				
		14	不发火水泥砂浆踢脚	1. 8 厚 1:2.5 水泥砂浆踢脚,压实抹光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石等原料) 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 刷界面处理剂一道	20	1. 用于有防爆要求的房间 2. 砖墙时取消“3”
		踢 14				
		15	聚氯乙烯塑料踢脚	1. 2~3 厚软质聚氯乙烯塑料面层,专用胶粘剂粘贴 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 3. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底 4. 刷界面处理剂一道	20 (21)	砖墙时取消“4”
		踢 15				
		16	硬质塑料踢脚	1. 80~100 高硬质塑料踢脚板(成品) 2. 金属踢脚卡(成品),用木螺丝固定在墙内预埋木砖上(木砖中距 $\leq 500$ )或用射钉固定在混凝土墙上		
		踢 16				
				标准图	踢脚做法(四)	
				2001		
						图集号 龙 02J2001
						页次 34

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
1	细石混凝土地面	1. 40 厚 C20 细石混凝土随捣随抹, 表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 素土夯实	140 (190)	适用于面积较小的房间
地 1				
2	混凝土地面	1. 60 厚 C15 混凝土随打随抹上撒 1:1 水泥砂子, 压实抹光 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 素土夯实	180 (210)	适用于一般民用建筑
地 2				
3	混凝土地面	1. 100 厚 C15 混凝土随打随抹上撒 1:1 水泥砂子, 压实抹光 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 素土夯实	200 (250)	用于使用荷载较大的房间, 面积过大时应分仓跳格浇筑, 每仓以不超过 6×6 米为宜
地 3				

注: 1. 垫层做法分类: 垫层 A 100 厚碎石或碎砖夯实层 M2.5 混合砂浆, 简称“碎石垫层”。

垫层 B 150 厚碎石层 M2.5 混合砂浆, 简称“碎石垫层”。

垫层 C 150 厚 3:7 灰土, 简称“灰土垫层”。

2. 垫层类别 A、B、C 由设计人定, 如垫层

采用其它材料, 应在施工图中注明

标准图

2001

地面做法(一)

图例号

龙 0212001

页次

35

				工 程 做 法	厚度	说 明
楼 地 面	地 4	4	水泥砂浆地面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实	180 (230)	
		5	水泥砂浆地面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 100 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实	220 (270)	
	地 5	6	水泥砂浆地面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 60 厚(最高处)C20 细石混凝土向地漏找坡,最薄处不 小于 30 厚 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实	180 (230)	用于厨房、卫生间
		地 6				
	地 7	7	水泥砂浆地面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 60 厚(最高处)C20 细石混凝土从门口向地漏找坡,最 低处不小于 30 厚 4. 聚氨酯三遍涂膜防水层,厚 1.5~1.8 或用硅橡胶等其 他防水涂料 5. 40 厚 C20 细石混凝土随打随抹平,四周抹小八字角 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	220 (270)	1. 适用于有较高防潮、防水要 求的地面 2. 所有地面与竖管、墙转角处 均附加 300 宽一布二涂并 起 150 高
		地 7				
					标准图 2001	地面做法(二)
						图集号 龙 02J2001 页次 36



图例	编号	名称	工程做法	厚度	说明
楼	8	水磨石地面	1. 12~18 厚 1:2.5 水泥磨石地面磨光打蜡 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层干后卧玻璃(或铜)分格条,如用铜条应打眼穿 22 号镀锌铁丝卧牢每米 4 根 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(B、C) 6. 素土夯实	192 (248)	1. 普通磨石用普通水泥白石子,彩色磨石用白水泥加色并采用有色石子 2. 面层厚度根据石子粒径由设计人定 3. 分格尺寸按设计
	地 8				
	9	水磨石地面	1. 12~18 厚 1:2.5 水泥磨石地面磨光打蜡 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 4. 60 厚(最高处)C20 细石混凝土从门口向地漏找坡最低处不小于 30 厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层 1.5~1.8mm 厚或用硅橡胶等其他防水涂料 6. 40 厚 C20 细石混凝土随打随抹平,四周抹小八字角 7. 垫层 A(或 B、C) 8. 素土夯实	232 ( <sup>1</sup> 88)	1. 适用于有防水要求的房间 2. 所有地面与墙面竖管转角处均附加 300 宽一布二涂,并卷起 150 高 3. 面层厚度由设计人根据石子粒径确定
	地 9				
楼	10	预制水磨石地面	1. 铺 25 预制水磨石地面,稀水泥浆擦缝 2. 素水泥面(洒适量清水) 3. 30 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实	215 (265)	商品规格、水磨石子颜色由设计人定
	地 10				
				标准图 2001	地面做法(三) 图集号 龙 02J2001 页次 37

楼  
地  
面  
工  
程  
施  
工  
图

编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
11	陶瓷锦砖(马赛克)地面	1. 5厚陶瓷锦砖铺实拍平,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚C15混凝土 5. 垫层A(或B、C) 6. 素土夯实	185 (235)	陶瓷锦砖规格、颜色由设计人定
地 11				
12	陶瓷锦砖(马赛克)地面	1. 5厚陶瓷锦砖铺实拍平,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚(最高处)C20细石混凝土从门口向地漏找坡,低处不小于30厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层1.5~1.8mm厚或用硅橡胶等其他防水涂料 6. 40厚C20细石混凝土随打随抹平,四周抹小八字角 7. 垫层A(或B、C) 8. 素土夯实	225 (275)	1. 陶瓷锦砖规格、颜色由设计人定 2. 适用于有防水要求的房间 3. 地面与墙面、竖管转角处均附加300宽一布二涂,并卷起150高
地 12				
13	铺地砖地面	1. 铺8~10厚地砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土 6. 垫层A(或B、C) 7. 素土夯实	188 (240)	1. 铺地砖包括釉面地砖、彩色釉面地砖、通体地砖等多种、多档次,故地砖的品种、规格、颜色及铺贴缝宽应由设计人确定 2. 铺地砖宽缝时用1:1水泥砂浆勾缝
地 13				

标准图

2001

地面做法(四)

图集号

是 02J2001

页次

38

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
14	铺地砖地面	1. 铺 8~10 厚地砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 60 厚(最高处)C20 细石混凝土从门口向地漏找坡最低处不小于 30 厚 6. 聚氨酯三遍涂膜防水层 1.5~1.8mm 厚或用硅橡胶等其他防水涂料 7. 40 厚 C20 细石混凝土随打随抹平,四周抹小八字角 8. 垫层 A(或 B、C) 9. 素土夯实	228 (280)	1. 适用于有防水要求的房间 2. 防水层竖管与地面墙转角处均附加 300 宽一布二涂并卷起 150 高
地 14				
15	大理石地面	1. 20 厚大理石铺面,稀稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	210 (260)	大理石的规格、颜色由设计人定
地 15				



图 号		编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
图 号	图 号	16	拼碎大理石地面	1. 20 厚拼碎大理石块, 1:2 水泥砂浆(加适量白石子拍实)灌缝, 表面平整磨光 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	200 (50)	适用庭园或装饰性强的室内地面
		地 16				
		17	磨光花岗石地面	1. 20 厚磨光花岗石铺面, 灌稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	210 (260)	1. 规格、颜色由设计人定 2. 分格拼法由设计人在施工图中画出并注明 3. 擦缝可用白水泥或普通水泥, 也可掺色
地 17						
图 号	图 号	18	彩色石英地板地面	1. 1.6~3.2 厚彩色石英地板, 专用粘结剂粘贴(基层面与石英地板背面同时涂胶)擦上光腊 2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实	183 (233)	1. 石英地板规格、颜色由设计人定 2. 粘结剂应用经过技术鉴定的地板胶
		地 18				
				标准图 2001	地面做法(六)	
					图集号 页次	龙 02J2001 40

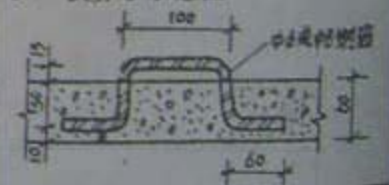
编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
19	复合木地板地面	1. 8~12厚复合木地板(浮铺) 2. 铺一层2~3厚配套软质衬垫(带防潮薄膜) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层,压实赶光 4. 60厚C20细石混凝土 5. 垫层A(或B、C) 6. 素土夯实	190 (245)	1. 适合于住宅卧室、起居室、办公室等房间 2. 基层要平整,不起砂 3. 地板规格、花纹色调由设计人定
地 19				
20	弹性地毯地面	1. 10厚纤维地毯 2. 5厚橡胶海绵衬垫层 3. 20厚1:2.5水泥砂浆抹平 4. 刷防水涂料或铺卷材防潮层 5. 60厚C15混凝土,随捣随抹光 6. 垫层A(或B、C) 7. 素土夯实	195 (245)	
地 20				
21	单层硬木地面 (有地垄墙)	1. 油漆打蜡(由设计人定) 2. 50×20长条硬木地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 50×70木龙骨,400中距,50×50横撑中距800(龙骨、横撑满涂防腐剂) 4. 100×50压沿木(满涂防腐剂)用8号镀锌铁丝两道绑牢于地垄墙上 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 6. 120厚地垄墙 M5.0砂浆砌筑,800中距,高度超过0.6米时,采用240厚砖墙,长度超过4米时两侧应出120×120砖垛,中距4米 7. 垫层A(或B、C) 8. 素土夯实		1. 外墙应留设出风口,在施工图中注明尺寸及绘出大样 2. 地板下如需进入检修时,地垄墙上应预留过人洞 3. 与地垄墙平行的墙体应挑出120,标高同地垄墙,放置压沿木并在施工图中绘出详图 4. 所有木板由专业队伍增做防蛀、防腐措施的构造
地 21				

标准图  
2001

地面做法(七)

图集号 龙02J2001  
页次 41

编号	名称	工程做法	厚度	说明
22	双层硬木地面 (有地垄墙)	1. 地板漆二遍 2. 50×20 硬木企口长条或拼花地板与毛地板钉牢 3. 22 厚松木毛地板(背面刷氟化钠防腐剂)45°斜铺,上铺油纸一层 4. 50×70 木龙骨 400 中距,50×50 横撑中距 800(龙骨、横撑满涂防腐剂) 5. 100×50 压沿木(满涂防腐剂)用 8 号镀锌铁丝两道绑牢于地垄墙上 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 7. 120 厚地垄墙 M5.0 砂浆砌筑,800 中距,高度超过 0.6 米时,采用 240 厚砖墙,长度超过 4 米时两侧应出 120×120 砖垛,中距 4 米 8. 垫层 A(或 B、C) 9. 素土夯实		同地 21
地 22				
23	单层长条硬木地面 (有防潮层)	1. 油漆打蜡(由设计人定) 2. 50×20 长条硬木企口地板(背面刷氟化钠防腐剂) 3. 50×70 木龙骨 400 中距,50×50 横撑中距 800(龙骨、横撑满涂防腐剂) 4. 90×90×20 木垫块与木龙骨钉牢,垫块中距 400,用 10 号镀锌丝两根与铁鼻子绑牢 5. 50 厚 C20 细石混凝土,随捣随抹平,并预埋 Ω 形 Ø6 铁鼻子,行距 400,环距 800 6. 刷改性沥青涂料一布二涂防潮层 7. 60 厚 C15 混凝土,随捣随抹光,上撒 1:1 水泥砂子,压实抹光 8. 垫层 A(或 B、C) 9. 素土夯实	320 (370)	1. 地板与踢脚处做通风孔 D=10 间距约 900 2. 面层铺法及油漆由设计人定,并在施工图中注明 3. 铁鼻子示意图 
地 23				
		标准图	地面做法(八)	
		2001	图集号 龙 02J2001	
			页次 42	





编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
24	双层硬木地面 (有防潮层)	1. 地板漆二遍 2. 50×20 硬木企口长条或拼花地板与毛地板钉牢 3. 22 厚松木毛地板(背面刷氯化钠防腐剂)45°斜铺,上铺油纸一层 4. 50×70 木龙骨 400 中距,50×50 横撑中距 800(龙骨横撑满涂防腐剂) 5. 90×90×20 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 6. 50 厚 C15 细石混凝土随捣随抹平,表面撒 1:1 水泥砂子,并预嵌 $\phi$ 6 铁鼻子,行距 400,环距 800 7. 刷改性沥青涂料一布二涂防潮层 8. 60 厚 C15 混凝土随捣随抹平,上撒 1:1 水泥砂子,压实抹光 9. 垫层 A(或 B、C) 10. 素土夯实	342 (392)	1. 油漆由设计人定 2. 防潮层在墙面转角处应卷起 150 高 3. 用于体育运动的地面,可在木龙骨空间填充松散料,例如石灰加木屑或珍珠岩等
地 24				
25	单层长条松木地板地面 (有防潮层)	1. 地板漆二遍 2. 100×25 长条松木企口地板(背面刷氯化钠防腐剂) 3. 50×70 木龙骨 400 中距,50×50 横撑 800 中距(龙骨、横撑满涂防腐剂) 4. 90×90×20 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 5. 50 厚 C15 混凝土随打随抹平,并在混凝土内预留 $\phi$ 6 铁鼻子,行距 400 中一中,环距 800 中一中 6. 刷改性沥青涂料一布二涂防潮层 7. 60 厚 C15 细石混凝土随打随抹平 8. 垫层 A(或 B、C) 9. 素土夯实	325 (375)	
地 25				
		标准图	地面做法(九)	
		2001		
				图集号 龙 02J2001
				页次 43

			厚度	说 明
编 号	名 称	工 程 做 法		
26	粘贴硬木拼花地面	1. 地板漆二遍 2. 粘贴 10~14 厚硬木席纹拼花地板 3. 木地板背面刷专用胶粘剂粘贴 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 素水泥浆结合层一道 6. 40 厚 C15 混凝土 7. 刷改性沥青涂料一布二涂防潮层 8. 60 厚 C15 混凝土随捣随抹平 9. 垫层 A(或 B、C) 10. 素土夯实	230 (284)	1. 面层铺法、材质、油漆由设计人定 2. 胶粘剂应选用经过技术鉴定的粘结剂
地 26				
27	活动地板地面	1. 200~360 高活动地板 2. 12 厚 1:2.5 磨石地面 3. 刷素水泥浆结合层 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆压实抹光 5. 素水泥浆结合层一道 6. 60 厚 C15 混凝土层 7. 垫层 A(或 B、C) 8. 素土夯实	392 (602)	1. 活动地板品种、规格、颜色由设计人定 2. 地板与墙边相接处,如有缝隙可采用木条镶嵌 3. 如机柜重量超过地板规定荷载时应在板块下部增设一个地板支撑架
地 27				
			标准图	地面做法(十)
			2001	
				图集号 龙 02J001
				页次 44

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
28	聚氯乙烯塑料地面	1. 2~3 软质聚氯乙烯塑料地面,专用胶粘剂粘结,擦上光蜡(基层面与塑料地板背面要同时涂胶) 2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆,压实抹光 3. 素水泥结合层一道 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实	182 (233)	1. 颜色、规格由设计人定,并在施工图中注明 2. 胶粘剂应采用经过技术鉴定的粘结剂
地 28				
29	防静电聚氯乙烯塑料地面	1. 2~3 厚软质防静电聚氯乙烯塑料卷材(块)地面,配套防静电胶粘剂粘结(基层面与塑料地板背面同时涂胶) 2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆,压实抹光 3. 素水泥结合层一道 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实	182 (233)	1. 适用于有空气洁净度要求和生产或使用过程中有防静电要求的房间 2. 凡生产需要地面电阻率指标的要设置静电接地,并经工程检测合格后方可使用
地 29				
		标准图	地面做法(十一)	
		2001	图集号 龙 02J2001 页次 45	



编号	名称	工程做法	厚度	说明
30	橡胶板地面	1. 3厚橡胶板地面,专用胶粘剂粘结,(基层面与橡胶板背面同时涂胶) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C15混凝土 4. 垫层A(或B、C) 5. 素土夯实	183 (233)	1. 颜色、规格由设计人定 2. 粘结胶应采用经过技术鉴定的粘结剂
地 30				
31	难燃橡胶铺地板地面	1. 3.3厚难燃橡胶铺地板地面,专用胶粘剂粘结,(基层面与橡胶板背面同时涂胶) 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3. 60厚C15混凝土 4. 垫层A(或B、C) 5. 素土夯实	183 (233)	1. 橡胶铺地砖规格 333×333×3.3(图形最厚处) 2. 颜色及图形由设计人定 3. 粘结胶应采用经过技术鉴定的粘结胶
地 31				
32	防油渗地面	1. 70厚C30防油渗混凝土面层,随打随抹平(内配 $\phi 4$ @150双向钢筋网) 2. 满涂防油渗水泥浆结合层一道 3. 4厚一布(玻纤布)二胶防油渗胶泥隔离层 4. 刷底子油一道 5. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 6. 60厚C15混凝土垫层 7. 素土夯实	154	1. 适用于经常受油介质直接作用的地段 2. 面层分格面积不宜大于 $50m^2$ ,用防油渗胶泥嵌缝、膨胀砂浆封缝 3. 防油渗混凝土、水泥浆、底子油的配制按《建筑地面工程施工及验收规范》执行
地 32				
			标准用	地面做法(十二)
			2001	图集号 龙02J2001 页次 46

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
33	不发火水泥砂浆地面	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压光抹光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石等原料) 2. 60 厚 C15 混凝土 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 素土夯实	180 (230)	适用于有防爆要求的房间地面,面层所用骨料、填充料及制成品均应按《建筑地面工程施工及验收规范》(GB50209-95)中的方法做不发火性试验,合格后方可使用
34	不发火磨石砂浆地面	1. 25 厚不发火磨石砂浆面层 2. 冲底子油一道 3. 60 厚 C15 混凝土,5% 磨石抹光 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实	185 (235)	
35	环氧砂浆地面	1. 5 厚环氧砂浆面层 2. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 3. 素水泥浆结合层一道 4. 120 厚 C15 混凝土 5. 素土夯实	145	环氧砂浆配比:环氧树脂、乙二胺、石英粉、石英砂=1:0.06~0.08:1~1.5:3.5~5
36	耐碱水泥砂浆地面	1. 40 厚 1:2 耐碱水泥砂浆压实抹光(不低于 425 号矿渣硅酸盐水泥和石英砂配制分二次抹) 2. 硅橡胶防水涂料二布(或三布)三涂隔离层,四周卷起 150 高 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 4. 80 厚 C15 混凝土 5. 素土夯实	140	在墙地转角处或地漏的周围增加 300 宽一布一涂,卷起 150 高

图集号	龙 01J2001
页次	47

编号	名称	工程做法	厚度	说明
37	沥青砂浆地面	1. 40 厚沥青砂浆地面(石油沥青:滑石粉:中砂=1:2:7) 2. 150 厚碎石碾压灌沥青 3. 素土夯实	190	适用于有较高防潮要求的房间
地 37				
38	沥青混凝土地面	1. 50 厚沥青混凝土面层 2. 喷冷底子油一道 3. 80 厚 C15 混凝土,随捣随抹光 4. 素土夯实	130	
地 38				
39	水玻璃混凝土地面	1. 60 厚水玻璃混凝土面层 2. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层,四周卷起 150 高 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆 4. 100 厚 C15 混凝土 5. 素土夯实	180	在墙地转角处或地漏的周围增加 300 宽一布一涂,卷起 150 高
地 39				
40	耐酸地砖地面	1. 15 厚耐酸地砖地面,环氧树脂胶泥勾缝 2. 6 厚环氧树脂胶泥结合层 3. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层,四周卷起 150 高 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 5. 100 厚 C15 混凝土 6. 素土夯实	141	1. 在墙地转角处或地漏周围,增加 300 宽一布一涂,卷起 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
地 40				
			标准图 2001	地面做法(十四)
				图集号 龙 02J2001
				页次 48



编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
41	耐酸瓷板地面	1. 20~30 厚耐酸瓷板, 环氧树脂胶泥勾缝(缝宽 6~8, 深 10~12) 2. 6 厚环氧树脂胶泥结合层 3. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层, 四周卷起 150 高 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层, 四周抹小八字角 5. 100 厚 C15 混凝土 6. 素土夯实	146 (156)	同地 40
地 41				
42	玻璃钢地面	1. 环氧树脂玻璃布二布三涂一次成活 2. 4 厚环氧树脂砂浆 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 4. 100 厚 C15 混凝土 5. 素土夯实	124	
地 42				
43	水泥钢(铁)屑地面	1. 20 厚 M40 水泥钢(铁)屑地面 2. 20 厚 1:2 水泥砂浆结合层抹平 3. 100 厚 C15 混凝土 4. 素土夯实	140	1. 适用于有较高耐磨损要求的 地面 2. 钢(铁)屑粒径为 1~5 毫米, 应去油污
地 43				
			标准图 2001	地面做法(十五)
			图集号 龙 02J2001	页次 49

编号		名称	工程做法	厚度	说明
1	楼 1	水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆, 压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 现浇钢筋混凝土楼板, 随打随抹光	20	
	楼 2	水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆, 压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 4. 预制钢筋混凝土楼板	60	垫层的厚度应满足敷设管线的要求, 设计人可根据工程实际情况调整并注明垫层厚度
3	楼 3	水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆, 压实抹光 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 60 厚(最高处)C20 细石混凝土向地漏找坡, 最薄处 30 厚 4. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚 1.5~1.8 或其他防水涂料防水层, 四周卷起 150 高 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	100	1. 适用于有防水要求的楼面 2. 所有楼面与墙面、竖管转角处均附加 300 宽一布二涂
	楼 4	细石混凝土楼面	1. 40 厚 C20 细石混凝土撒 1:1 水泥砂子压实抹光 2. 预制钢筋混凝土板	40	细石混凝土厚度应满足敷设管线的要求, 设计人可根据工程实际情况调整
				标准图 2001	楼面做法(一) 图集号 龙 02J2001 页次 50

编号	名称	工程做法	厚度	说明
5	现制水磨石楼面	1. 12~18 厚 1:2.5 水泥磨石楼面磨光打蜡 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层, 上卧分格条 4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 5. 钢筋混凝土楼板	72 (78)	1. 面层厚度根据石子粒径由设计人定 2. 分格条间距约 1000(或按设计)用玻璃或铜条分格, 如用铜条应打眼穿 22 号镀锌铁丝卧牢, 间距 4 根 3. 彩色磨石子地面采用白水泥加色, 并用有色石子, 比例由设计人定 4. 现浇钢筋混凝土楼板上不设垫层
楼 5				
6	预制水磨石楼面	1. 铺 25 厚预制水磨石楼面, 稀水泥浆铺缝 2. 撒素水泥浆(洒少量清水) 3. 30 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 5. 钢筋混凝土楼板	95	
楼 6				
7	现制水磨板楼面	1. 12~18 厚 1:2.5 水泥磨石楼面磨光打蜡 2. 刷素水泥浆结合层一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 4. 60 厚 C20 细石混凝土向地漏找坡, 最薄处 30 厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚 1.5~1.8 或用其他防水涂料防水层, 四周卷起 150 高 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆的找平层, 四周抹小八字角 7. 现浇钢筋混凝土楼板	112 (118)	1. 适用于有防水要求的楼面, 所有楼面与墙面、竖管转角处均附加 300 宽一布二涂 2. 彩色磨石用白水泥及彩色大理石子, 规格颜色按设计 3. 面层厚度根据石子粒径由设计人定
楼 7				

标准图

2001

楼面做法(二)

图号

龙 02J2001

页次

51



		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
施 工 图 集	楼 面 做 法	8	预制水磨板楼面	1. 铺 25 厚预制水磨石楼面,稀水浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 60 厚 C20 细石混凝土向地漏找坡,最薄处 30 厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚 1.5~1.8 或用其他防水涂料防水层,四周卷起 150 高 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 7. 现浇钢筋混凝土楼板	135	1. 适用于有防水要求的楼面。 所有楼面与墙面、竖管转弯处均附加 300 宽一布二涂 2. 彩色磨石用白水泥及彩色大理石子,规格颜色按设计
		楼 8				
		9	陶瓷锦砖(马赛克)楼面	1. 5 厚陶瓷锦砖铺实拍平,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	45	1. 陶瓷锦砖的颜色、规格由设计人定 2. 垫层厚度应满足敷设管线要求,设计人可根据工程实际情况调整,并注明垫层厚度
		楼 9				
		10	陶瓷锦砖(马赛克)楼面	1. 5 厚陶瓷锦砖铺实拍平,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20 厚 1:4 干硬性水泥砂浆结合层 4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	65	
		楼 10				
				标准图	楼面做法(三)	
				2001		
					图集号	龙 02J204
					页次	52

编号	名称	工程做法	厚度	说明
11	陶瓷锦砖(马赛克)楼面	1. 5厚陶瓷锦砖楼面铺实拍平,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚C20细石混凝土向地漏找坡,最薄处不小于30厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚1.5~1.8或用其他防水涂料防水层,四周卷起120高 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 7. 现浇钢筋混凝土楼板	105	所有楼面与墙面、竖管转角处均附加300宽一布一涂
楼 11				
12	铺地砖楼面	1. 8~10厚铺地砖楼面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	48 (50)	1. 铺地砖包括釉面地砖、彩色釉面地砖、通体地砖等多品种,多档次,故地砖的品种、规格、颜色及铺贴缝宽由设计人确定 2. 铺地砖宽缝时1:1水泥砂浆勾缝 3. 垫层厚度应满足敷设管线的要求,设计人可根据工程实际情况调整,并注明垫层厚度
楼 12				
13	铺地砖楼面	1. 8~10厚铺地砖楼面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 40厚C20细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	70 (70)	
楼 13				
		标准图	楼面做法(四)	
		2001		
				图集号 龙02J2001
				页次 53

编 号		名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
楼	14	铺地砖楼面	1. 8~10厚地砖楼面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚C20细石混凝土向地漏找坡,最薄处不小于30厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚1.5~1.8或用其他防水涂料防水层,防水层周边卷起高150 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 7. 现浇钢筋混凝土楼板	108 (110)	1. 所有楼面与墙面、竖管转角处均附加300宽一布一涂 2. 同楼13中1、2条
	楼 14				
	15	大理石楼面	1. 20厚大理石楼面,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	70	垫层厚度可根据工程实际情况调整并注明垫层厚度
	楼 15				
	16	大理石楼面	1. 20厚大理石楼面,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 40厚C20细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	90	
	楼 16				
			标准图 2001	楼面做法 (五)	
				图集号 龙 02J2001	页次 54



编号	名称	工程做法	厚度	说明
17	大理石楼面	1. 20厚大理石楼面,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚C20细石混凝土向地漏找坡,最薄处不小于30厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚1.5~1.8或用其他防水涂料防水层,防水层周边卷起150高 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 7. 现浇钢筋混凝土楼板	130	所有楼面与墙面、竖管转角处均附加300宽一布二涂
楼 17				
18	磨光花岗石楼面	1. 20厚磨光花岗石楼面,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	70	花岗石板的颜色、规格由设计人定
楼 18				
19	磨光花岗石楼面	1. 20厚磨光花岗石楼面,稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:1水泥细砂浆结合层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 40厚C20细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	85	1. 同上 2. 垫层厚度可根据工程实际情况调整,并注明垫层厚度
楼 19				
20	磨光花岗石楼面	1. 20厚磨光花岗石楼面,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚C20细石混凝土向地漏找坡,最薄处不小于30厚 5. 聚氨酯三遍涂膜防水层厚1.5~1.8或用其他防水涂料防水层,防水层周边卷起150高 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层,四周抹小八字角 7. 现浇钢筋混凝土楼板	130	1. 花岗石板的颜色、规格由设计人定 2. 同17
楼 20				
		标准图	楼面做法(六)	
		2001	图集号	龙02J2001
			页次	53

		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
楼	21	21	彩色石英地板楼面	1. 1.6~3.2 厚彩色石英地板楼面, 专用粘结剂粘贴(基层面与石英地板背面同时涂胶) 擦上光蜡 2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 4. 预制钢筋混凝土楼板	63	1. 石英地板规格, 颜色由设计人定 2. 现浇楼板时, 不设垫层
	楼 21					
楼	22	22	单层长条硬木楼面	1. 油漆 2. 50×20 长条硬木企口地板(背面涂防腐剂) 3. 50×70 木龙骨 400 中距, 50×50 横撑, 800 中距 4. 90×90×20 木垫块找平后与木龙骨钉牢, 400 中距 5. A. 现浇钢筋混凝土板内预埋 10 号镀锌铁丝双道, 纵向 1000 中距, 横向 400 中距, 绑扎木龙骨 B. 预制钢筋混凝土楼板上做 40 厚 C20 细石混凝土垫层, 拍浆抹平, 预埋 10 号镀锌铁丝双道, 纵向 1000 中距, 横向 400 中距		1. 油漆由设计人定 2. 木龙骨、横撑及垫块均满涂氯化钠防腐剂 3. 木料做防火处理
	楼 22					
楼	23	23	双层硬木楼面	1. 油漆 2. 50×20 硬木企口长条或拼花地板与毛地板钉牢 3. 22 厚松木毛板(背后刷氯化钠防腐剂), 45°斜铺, 上铺油纸一层 4. 50×70 木龙骨 400 中距, 50×50 横撑, 800 中距 5. 90×90×20 木垫块找平后与木龙骨钉牢, 400 中距 6. A. 现浇钢筋混凝土板内预埋 10 号镀锌铁丝双道, 纵向 1000 中距, 横向 400 中距, 绑扎木龙骨 B. 预制钢筋混凝土楼板上做 40 厚 C20 细石混凝土垫层, 拍浆抹平, 预埋 10 号镀锌铁丝双道, 纵向 1000 中距, 横向 400 中距		同 上
	楼 23					
				标准图	楼面做法(七)	
				2001		
						图集号 龙 02J2001
						页次 56

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
24	复合木地板楼面	1. 8~12 厚复合木地板楼面(浮铺) 2. 铺一层 2~3 厚配套软质衬垫(带防潮薄膜) 3. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层压实赶光 4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	70 (75)	1. 适用于住宅卧室、起居室及办公室等房间 2. 基层要求平整,不起砂 3. 地板规格、花纹色调由设计人定 4. 现浇楼板时不设垫层
楼 24				
25	粘贴硬木拼花地板楼面	1. 油接 2. 粘贴 10~14 厚硬木平口或 16~20 厚硬木企口拼花地板楼面(木地板背面刷专用胶粘剂) 3. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	70 (80)	1. 油接由设计人定 2. 地板胶应用经过技术鉴定的粘结剂 3. 现浇楼板时不设垫层
楼 25				
26	活动地板楼面	1. 200~360 高活动地板及支架(设计人确定高度) 2. 12 厚 1:2.5 水磨石楼面 3. 刷素水泥浆结合层一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 刷素水泥浆结合层一道 6. 现浇钢筋混凝土楼板	232 (292)	1. 活动地板可选用成品 2. 如机柜重量超过地板规定荷载时,应在板下部增设一个地板支撑架
楼 26				
27	弹性地毯楼面	1. 10 厚纤维地毯 2. 5 厚橡胶海绵衬垫 3. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 5. 预制钢筋混凝土楼板	75	现浇楼板时不设垫层
楼 27				
			标准图	图集号 龙 02J2001
			2001	页次 57
楼面做法(八)				



				工程做法	厚度	说明
楼 面 工 程	编 号	名 称	28 聚氯乙烯塑料楼面	1. 2~3 厚软质聚氯乙烯塑料楼面, 专用地板胶粘剂粘结, 擦上光腊(基层面与塑料地板背面同时涂胶)	62 (63)	1. 地板胶应用经过技术鉴定的粘结剂
				2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光		2. 现浇钢筋混凝土板不设垫层
				3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层)		
				4. 预制钢筋混凝土楼板		
楼 面 工 程	29 楼 29	导静电聚氯乙烯塑料楼面	1. 2~3 厚软质导静电聚氯乙烯塑料卷材(块)楼面, 配套导静电胶粘剂粘结(基层面与塑料地板背面同时涂胶)	62 (63)	1. 适用于有空气洁净度要求和生产或使用过程中有抗静电要求的房间	
			2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层		2. 现浇楼板时不设垫层	
			3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层)			
			4. 预制钢筋混凝土楼板			
楼 面 工 程	30 楼 30	难燃橡胶铺地板楼面	1. 3.3 厚难燃橡胶铺地板楼面, 专用胶粘剂粘结(基层面与橡胶板背面同时涂胶)	63	1. 规格、颜色由设计人定	
			2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平		2. 同上 2	
			3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层)			
			4. 预制钢筋混凝土楼板			
楼 面 工 程	31 楼 31	橡胶板楼面	1. 3 厚橡胶板楼面, 专用胶粘剂粘结(基层面与橡胶板背面同时涂胶)	63		
			2. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平			
			3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层)			
			4. 预制钢筋混凝土楼板			
				标准图 2001	楼面做法(九)	
					图集号 页次	龙 02J2001 58

编号

名 称

工 程 做 法

厚度

说 明

32

沥青砂浆楼面

1. 40 厚沥青砂浆楼面
2. 刷冷底子油一道, 改性沥青一道
3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层
4. 现浇钢筋混凝土楼板

60

沥青砂浆配比: 石油沥青: 滑石粉: 中砂=1:2:7

楼 32

33

玻璃钢楼面

1. 环氧树脂粘贴玻璃布二布三涂一次贴成
2. 4 厚环氧树脂砂浆
3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层
4. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层)
5. 预制钢筋混凝土楼板

64

现浇楼板不设垫层

楼 33

34

耐酸瓷板楼面

1. 环氧树脂嵌缝勾缝(缝宽 6~8, 深 10~12)
2. 20~30 耐酸瓷板
3. 6 厚环氧树脂胶泥结合层
4. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层, 四周卷起 150 高
5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层, 四周抹小八字角
6. 现浇钢筋混凝土楼板

46

1. 颜色、规格由设计人选定
2. 在墙地转角处或地沟周围, 增加一布一涂卷起 150 高
3. 环氧树脂胶泥配比: 环氧树脂: 乙二胺: 石英粉=1:0.08:2

(56)

楼 34

35

耐酸地砖楼面

1. 15 厚耐酸地砖楼面, 环氧树脂胶泥勾缝
2. 6 厚环氧树脂胶泥结合层
3. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层, 四周卷起 150 高
4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层, 四周抹小八字角
5. 现浇钢筋混凝土楼板

41

楼 35

标准图

2001

楼面做法(十)

图集号

龙 02J2001

页次

59

				厚度	说 明
编 号	名 称	工 程 做 法	厚度		
36	花岗石耐酸楼面	1. 20~30 花岗石板, 环氧树脂胶泥勾缝(缝宽 6~8, 深 10~12) 2. 6 厚环氧树脂胶泥结合层 3. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层, 四周卷起 150 高 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层, 四周抹小八字角 5. 现浇钢筋混凝土楼板	46 (56)		
楼 36					
37	不发火水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光(砂子应用不含杂物的石灰石, 白云石等原料) 2. 素水泥浆结合层一道 3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 4. 预制钢筋混凝土楼板	60	1. 用于有防爆要求的房间, 面层所用骨料、填充料及制成品均应按《建筑地面工程施工及验收规范》GB50209—95 中的方法做不发火性试验, 合格后方可使用 2. 现浇楼板时不设垫层	
楼 37					
38	不发火沥青砂浆楼面	1. 25 厚不发火沥青砂浆面层 2. 刷冷底子油一道 3. 40 厚 C20 细石混凝土垫层(后浇层) 4. 预制钢筋混凝土楼板	65		
楼 38					
			标准图	楼面做法(十一)	
			2001		
				图集号	龙 02J2001
				页次	60



序号	名称	工程做法	厚度	说明
39	环氧砂浆楼面	1. 5 厚环氧砂浆找面层 2. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 3. 素水泥浆结合层一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	25	环氧砂浆配比: 环氧树脂: 乙二胺: 石英粉: 石英砂 = 1: 0.06 ~ 0.08: 1 ~ 1.5: 3.5 ~ 5
40	耐碱水泥砂浆楼面	1. 40 厚 1:2 耐碱水泥砂浆压实抹光(不低于 425 号硅渣硅酸盐水泥和石英砂配制分二次抹) 2. 硅橡胶沥青涂料二布(玻纤布)三涂隔离层, 四周卷起 150 高 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层, 四周抹小八字角 4. 素水泥浆结合层一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	60	在墙地转角处或地漏的周围增加 300 宽一布一涂, 卷起 150 高
41	水泥铜(铁)屑楼面	1. 20 厚 M40 水泥铜(铁)屑楼面 2. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 3. 素水泥浆结合层一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	40	1. 适用于有较高耐磨性要求的楼面 2. 铜(铁)屑粒径为 1~5 毫米应去油污
42	防油渗楼面	1. 70 厚 C30 防油渗混凝土面层, 随打随抹平(内配 $\phi 4$ @150 双向钢筋网) 2. 清除防油渗水泥浆结合层一道 3. 4 厚一布(玻纤布)二涂防油渗胶泥隔离层 4. 刷底子油一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	94	1. 适用于经常受油介质直接作用的地段 2. 面层分格面积不宜大于 50m <sup>2</sup> , 用防油渗胶泥嵌缝, 膨胀砂浆封缝 3. 防油渗混凝土、水泥浆、底子油的配制按《建筑地面工程施工及验收规范》执行
标准图			楼面做法(十二)	图集号 龙 02J2001
2001				页次 61

		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
顶棚	顶棚	1	板底喷涂顶棚 (预制混凝土板)	1. 刷(喷)涂料 2. 板底腻子刮平 3. 钢筋混凝土预制板底抹缝(1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底,纸筋灰略抹水泥罩面浅缝一次成活)		涂料品种及颜色由设计人定
	顶棚	2	板底喷涂顶棚 (预制混凝土板)	1. 刷(喷)涂料 2. 钢筋混凝土预制板底抹缝(1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底,纸筋灰略抹水泥罩面浅缝一次成活)		适用于一般库房、锅炉房等
	顶棚	3	板底喷涂顶棚 (现浇混凝土板)	1. 刷(喷)涂料 2. 板底腻子刮平		涂料品种及颜色由设计人定
	顶棚	4	板底抹灰顶棚 (预制混凝土板)	1. 刷(喷)涂料 2. 3厚细纸筋(麻刀)石灰膏抹面 3. 7厚1:1:6水泥纸筋(麻刀)石灰砂浆打底 4. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板底用水加10%火碱清洗油腻	10	1. 涂料品种及颜色由设计人定 2. 建筑胶品种由设计人定
	顶棚	5	板底抹灰顶棚 (现浇混凝土板)	1. 刷(喷)涂料 2. 3厚细纸筋(麻刀)石灰膏抹面 3. 7厚1:0.3:3水泥石灰砂浆打底 4. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土板底	10	同 上
注:为了增强粘结力,可将钢筋混凝土板底刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)改刷混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰),并在施工图中注明。				标准图 2001	顶棚做法(一)	
					图集号 页次	定 02J2002 62



编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
6	板底抹水泥砂浆棚顶 (现浇或预制混凝土板)	1. 刷(喷)涂料 2. 5厚1:2.5水泥砂浆抹面 3. 5厚1:3水泥砂浆打底 4. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇或预制钢筋混凝土板(预制板底用水加10%火碱清洗油腻)	10	1. 涂料品种、颜色由设计人定 2. 建筑胶品种由设计人定
棚 6				
7	板底乳胶漆棚顶 (现浇或预制混凝土板)	1. 刷乳胶漆 2. 5厚1:0.3:2.5水泥:灰膏砂浆抹面 3. 5厚1:0.3:2水泥:灰膏砂浆打底扫毛 4. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇或预制钢筋混凝土板(预制板底用水加10%火碱清洗油腻)	10	1. 乳胶漆颜色由设计人定 2. 建筑胶品种由设计人定
棚 7				
8	过氯乙烯油漆棚顶 (现浇或预制混凝土板)	1. 过氯乙烯底漆两道,磁漆四道,清漆两道 2. 填披腻子及补缺刮平 3. 过氯乙烯清漆一道 4. 5厚1:2.5水泥砂浆抹面 5. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 7. 现浇或预制混凝土板(预制板底用水加10%火碱清洗油腻)	10	适用于有腐蚀性气、雾或粉尘等介质侵袭的部位或有高度清洁要求的房间
棚 8				
9	喷膨胀珍珠岩涂料毛面棚顶 (现浇或预制混凝土板)	1. 喷膨胀珍珠岩涂料毛面 2. 喷一道乳胶大白浆 3. 现浇或预制混凝土板底不平处、板缝用建筑胶水泥砂浆找平(预制板底用水加10%火碱清洗油腻)		1. 涂料及颜色由设计人定 2. 建筑胶品种由设计人定
棚 9				
		标准图	顶棚做法(二)	
		2001	图集号 龙02J2001 页次 63	



		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
编 号	计 量 单 位	10	喷丙烯酸涂料顶棚	1. 喷涂丙烯酸涂料凹凸花纹 2. 5厚1:1:3水泥石灰膏砂浆抹平 3. 6厚1:3水泥砂浆打底 4. 钢筋混凝土板刷紫水泥浆(内掺建筑胶)	11	涂料颜色、凹凸花纹由设计人定
		棚 10				
		11	钢板网抹灰吊顶(A) 板条抹灰吊顶(B)	1. 刷(喷)涂料 2. 2厚纸筋灰罩面 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆 4. 1:0.3:3水泥石灰膏砂浆挤入底灰中(无厚度) 5. 3厚1:2:1水泥石灰膏砂浆(挤麻刀)打底(挤入网孔及板条缝内) 6. 钉灰板条或钢板网(1厚9×25孔) 7. 50×50小木龙骨中距约450,找平后用50×50方木吊挂钉牢,再用12号镀锌铁丝每隔一道绑一道(或龙骨与吊挂用 $\phi 6$ 螺栓拧紧) 8. 50×70大木龙骨,中距900~1200,用 $\phi 8$ 螺栓吊挂 9. 钢筋混凝土板内预留 $\phi 6$ 铁环,双向中距900~1200		1. 涂料品种、颜色由设计人定 2. 适用于不上人吊顶,如需进入检修或有设备等其他重量时,龙骨断面及中距需经计算调整
棚 11						
12		纸面石膏板吊顶 (贴壁纸、壁布)	1. 贴壁纸(布),在纸(布)背面和棚面刷壁纸胶粘结 2. 棚面刷一道清油 3. 9厚纸面石膏板自攻螺丝拧紧(900×3000×9) 4. 轻钢横撑龙骨U19×50×0.5中距3000(板材长)U19×25×0.5中距3000(板材长) 5. 轻钢小龙骨U19×25×0.5中距等于板材1/3宽度(板宽内放二根) 6. 轻钢中龙骨U19×50×0.5中距等于板材宽度 7. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) ①[60×30×1.5(吊点附吊挂),中距<1200(上人)] ②[45×15×1.2或[50×15×1.5(吊点附吊挂,中距<1200(不上人)] 8. $\phi 8$ 螺栓吊杆双向吊点,中距900~1200 9. 钢筋混凝土板内预留 $\phi 6$ 铁环,双向中距900~1200		1. 壁纸(布)品种颜色由设计人定 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,龙骨断面需经计算调整 3. 板缝贴棉筋纸或带筋纸面 4. 上人或不上人吊顶设计人注明①上人;②不上人	
		棚 12				
				标准图	顶棚做法(三)	
				2001		
				图集号	龙 0212001	
				页次	64	

编号	名称	工程做法	厚度	说明
13	纸面石膏板吊顶 (喷涂料)	1. 刷(喷)涂料 2. 棚面刮腻子找平 3. 刷专用防潮涂料一道 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10 同棚 12 中 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9		1. 纸面石膏板棚面留缝与不留缝, 由设计人定, 并在施工图中注明 2. 涂料品种及颜色由设计人定 3. 同棚 12 中 2~4
棚 13				
14	纸面石膏板 贴矿棉板吊顶	1. 贴矿棉板(用专用胶与石膏板基层粘贴) 2. 9 厚纸面石膏板基层上攻螺丝拧紧 3. 4. 5. 6. 7. 8 同棚 12 中 4. 5. 6. 7. 8. 9		矿棉板厚度、规格由设计人定
棚 14				
15	岩棉板吊顶	1. 500×500×18 岩棉板(防水型) 2. 铝合金龙骨 $\perp$ 25×22×1.3 或 $\perp$ 23×23×1.3, 中距 500 3. 铝合金中龙骨双向中距 1000 4. 钢筋混凝土板上设 $\phi$ 6 铁环, 双向中距 1000		1. 适用于顶棚检修开启 2. 小面积检修也可选用 300×300×18 或其他规格
棚 15				
16	聚苯板保温顶棚	1. 刷(喷)涂料或乳胶漆 2. 5~7 厚 EC 聚合物砂浆保护层(内夹玻纤布) 3. 聚苯板保温层(用专用粘结剂粘贴) 4. 楼板底刷混凝土界面处理剂一道 5. 钢筋混凝土楼板		1. 适用于地下室及过街楼等临空部位有保温要求的顶棚 2. 涂料品种、颜色及保温层厚度由设计人定
棚 16				
		标准图 2001	顶棚做法(四)	
			图号 页次	龙 02J2001 65



				厚度	说 明
编 号	名 称	工 程 做 法			
17	水泥加压板(A) 穿孔水泥加压板(B) 埃特板(C) 吊顶	1. 刷(喷)无光油漆 2. 5厚水泥加压板(或B、C)自攻沉头螺丝拧紧,板面刮腻子修补钉眼,缝隙贴棉筋纸 3. 轻钢横撑龙骨 $U19 \times 50 \times 0.5$ 或 $U27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 4. 轻钢中龙骨 $U19 \times 50 \times 0.5$ 或 $U27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 5. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) ① $[60 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂),中距 $< 1200$ (上人) ② $[45 \times 15 \times 1.2]$ 或 $[50 \times 15 \times 1.5]$ (吊点附吊挂),中距 $< 1200$ (不上人) 6. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆、双向吊点(中距 900~1200 一个) 7. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环,双向中距 900~1200			1. 油漆品种及颜色由设计人定 2. 上人与不上人顶棚由设计人定并注明①上人,②不上人
程 17					
18	穿孔石膏吸音板顶(A) 花纹石膏吸音板顶(B) 吊顶	1. 刷(喷)无光油漆 2. 9厚穿孔石膏吸音板(或B),自攻沉头螺丝拧紧,孔眼用腻子填平 3. 轻钢横撑龙骨 $U19 \times 50 \times 0.5$ 或 $U27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 4. 轻钢中龙骨 $U19 \times 50 \times 0.5$ 或 $U27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 5. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) ① $[60 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂),中距 $< 1200$ (上人) ② $[45 \times 15 \times 1.2]$ (吊点附吊挂),中距 $< 1200$ (不上人) 6. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆、双向吊点(中距 900~1200 一个) 7. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环,双向中距 900~1200			
程 18					
				标准图	顶棚做法(五)
				2001	
				图索号	是 022201
				页次	66



编号	名称	工程做法	厚度	说明
19	水泥压加板 贴矿棉板吊顶	1. 贴矿棉板(用专用胶与水泥加压板基层粘结) 2. 5厚水泥加压板用自攻螺丝拧牢 3. 4、5、6、7同棚17中3、4、5、6、7		1. 矿棉板厚度、规格由设计人定
棚19				
20	粘贴铝塑板(A) 粘贴铝合金板(B) 顶棚	1. 6厚铝塑板或铝合金板用专用粘结剂直接粘贴 2. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 现浇或预制混凝土板板底刷素水泥浆一道(内掺建筑胶),预制混凝土板底用水加10%火碱清洗油腻)	16	1. 铝合金、铝塑板规格、图案、颜色由设计人定 3. 建筑胶品种由设计人定
棚20				
21	粘贴矿棉板顶棚	1. 12厚矿棉板用粘结剂直接粘贴 2. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 现浇或预制混凝土板板底刷素水泥浆一道(内掺建筑胶),预制混凝土板底用水加10%火碱清洗油腻)	22	1. 矿棉板规格、图案、颜色由设计人定 2. 建筑胶品种由设计人定
棚21				
22	矿棉板吊顶 (A明龙骨) (B暗龙骨)	1. 18厚矿棉板 2. 铝合金横撑 $\perp 25 \times 22 \times 1.3$ 或 $\perp 23 \times 23 \times 1.3$ ,中距等于板材宽度 3. 铝合金中龙骨 $\perp 32 \times 22 \times 1.3$ 或 $\perp 32 \times 23 \times 1.2$ ,中距等于板材宽(边龙骨 $L35 \times 11 \times 0.75$ 或 $L25 \times 25 \times 1$ ) 4. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) ① $[50 \times 30 \times 1.5$ (吊点附吊挂),中距 $<1200$ (上人) ② $[45 \times 15 \times 1.2$ (吊点附吊挂),中距 $<1200$ (不上人) 5. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆、双向吊点(中距900~1200一个) 6. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环,双向中距900~1200		1. 矿棉板规格、图案、颜色由设计人定 2. 如设计有特殊荷载或有设备等其他重量时,大龙骨断面及中距需经计算调整 3. 设计时选定明龙骨或暗龙骨安装 4. 设计注明①上人;②不上人
棚22				
			标准图	图集号 龙02J2001
			2001	页次 67
顶棚做法(六)				

编 号		名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
23		PVC 条板吊顶(A) 玻璃纤维板吊顶(B)	1. PVC 成品板或玻璃纤维板 2. 铝合金横撑 $\perp 25 \times 22 \times 1.3$ 或 $\perp 23 \times 23 \times 1.3$ , 中距等于板材宽度 3. 铝合金中龙骨 $\perp 32 \times 22 \times 1.3$ 或 $\perp 32 \times 23 \times 1.3$ 中距等于板材宽度(边龙骨 $L35 \times 11 \times 0.75$ 或 $L25 \times 25 \times 1$ ) 4. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) ① $[60 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂), 中距 $< 1200$ (上人) ② $[45 \times 15 \times 1.2]$ (吊点附吊挂), 中距 $< 1200$ (不上人) 5. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900~1200 一个) 6. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环, 双向中距 900~1200		适用卫生间、湿度大的房间
	棚 23				
	24	不锈钢板吊顶 (暗龙骨)	1. 1~1.5 厚不锈钢板 2. 轻钢横撑龙骨 $U19 \times 50 \times 0.5$ 或 $U27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 3. 轻钢中龙骨 $U19 \times 50 \times 0.5$ 或 $U27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 4. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) ① $[50 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂), 中距 $< 1200$ (上人) ② $[45 \times 15 \times 1.2]$ (吊点附吊挂), 中距 $< 1200$ (不上人) 5. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900~1200 一个) 6. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环, 双向中距 900~1200		1. 不锈钢板规格、图案、颜色由设计人定 2. 吊顶内如需进入检修或有设备等其他重量时, 大龙骨断面及中距需经计算调整
	棚 24				
25		胶合板吊顶 (木龙骨)	1. 油漆 2. 5 厚胶合板(做防火处理) 3. $50 \times 50$ 小木龙骨(底面刨光), 双向中距 450~600, 找平后用 $50 \times 50$ 方木吊挂钉牢, 再用 12 号镀锌铁丝每隔一道绑一道 4. $50 \times 70$ 大木龙骨, 中距 900~1200, 用 $\varnothing 8$ 钢筋吊挂 5. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环, 双向中距 900~1200 加竖撑		1. 设计时应注明分格尺寸 2. 吊顶内如需进入检修或有设备等其他重量时, 大龙骨断面及中距需要计算调整做防火处理 3. 小龙骨中距由设计人根据板材规格确定, 并在施工图中注明 4. 油漆品种颜色由设计人定
	棚 25				
			标准图	顶棚做法(七)	
			2001	图型号	龙 02J2001
				页次	68



编号	名称	工程做法	厚度	说明
26	胶合板吊顶 (钢木龙骨)	1. 油漆 2. 5厚胶合板(做防火处理) 3. 轻钢横撑 $U50 \times 19 \times 0.5$ (底部加 $30 \times 25$ 木枋中距 450~600) 4. 轻钢中龙骨 $U50 \times 19 \times 0.5$ (底部加 $30 \times 25$ 木枋中距 450~900) 5. 大龙骨 $[60 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂) 中距 $< 1200$ 6. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆双向吊点(中距 900~1200 一个) 7. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环, 双向吊点中距 900~1200		1. 油漆品种颜色由设计人定 2. 轻钢龙骨底部加 $30 \times 25$ 木枋(底部刨光)用 $M6 \times 35$ 沉头机螺丝拧紧, 间距 400 一个 3. 吊顶内如需进入检修或有设备等其他重量时, 大龙骨断面及中距需计算调整
棚 26				
27	铝合金条板吊顶	1. 0.5~0.8 厚铝合金条板面层 2. 中龙骨 $U50 \times 19 \times 0.5$ 中距 $< 1200$ 3. 大龙骨 $[60 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂) 中距 $< 1200$ 4. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900~1200 一个) 5. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环, 双向中距 900~1200		1. 铝合金板条, 方板规格颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 颜色: ①本色; ②古铜色; ③金色; ④烤漆
棚 27				
28	铝合金方板吊顶	1. 0.8~1 厚铝合金方板面层 2. 铝合金横撑 $12 \times 24 \times 1.2$ 中距 500~600 3. 铝合金中龙骨 $12 \times 24 \times 1.2$ 中距 500~600 (边龙骨 $L27 \times 16 \times 1.2$ ) 4. 大龙骨 $[60 \times 30 \times 1.5]$ (吊点附吊挂) 中距 $< 1200$ 5. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900~1200 一个) 6. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环, 双向吊点(吊点中距 900~1200)		3. 吊顶内如需进入检修或有设备等其他重量时, 大龙骨断面及中距需计算调整
棚 28				
		标准图	顶棚做法(八)	
		2001		
			图集号	龙 02J2001
			页次	69



编 号		名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
29	铝 合 金 矩 形 板 吊 顶	1. 1 厚铝合金矩形板面层(嵌入式) 2. 铝合金横撑中距等于板长 3. 铝合金中龙骨中距等于板宽 4. 大龙骨[60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200 5. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆,双向吊点(吊点中距 900~1200 一个) 6. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环,双向吊点(吊点中距 900~1200)			铝合金板颜色由设计人定①本色;②古铜色;③金色;④烤漆
	图 29				
30	铝 合 金 方 板 吸 音 吊 顶 超 细 玻 璃 棉 (A) 岩 棉 (B) 珍 珠 岩 (C)	1. 0.6~1 厚铝合金穿孔方板面层(孔洞大小、孔距及穿孔图案由设计人定) 2. 铝合金横撑 $\perp 32 \times 24 \times 1.2$ 中距 500~600 3. 铝合金中龙骨 $\perp 32 \times 24 \times 1.2$ 中距 500~600(边龙骨 $L 27 \times 16 \times 1.2$ ) 4. 大龙骨[60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200 5. 龙骨档内填 50 厚吸音材料,用玻璃丝布包好 6. $\varnothing 8$ 螺栓吊杆,双向吊点(吊点中距 900~1200 一个) 7. 钢筋混凝土板内预留 $\varnothing 6$ 铁环,双向吊点(吊点中距 900~1200)			1. 铝合金板颜色由设计人定 ①本色;②古铜色;③金色;④烤漆 2. 选用吸声材料应在编号中注明 A 或 B、C
	图 30				
			标准图	顶棚做法(九)	
			2001		
				图集号	龙 02/2001
				页次	70

编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
1	清 油 (木材面)	1. 清油二度 2. 底油一度 3. 满刮腻子		适用于木屋架、檩条、屋面板顶棚、门窗、地板等
2	清 漆(一) (木材面)	1. 清油二度 2. 刷油色 3. 刷底油一度		
3	清 漆(二) (木材面)	1. 清漆二度 2. 刷油色 3. 刷底油一度 4. 满刮腻子 5. 润油粉一度		适用于木门窗、木顶棚、木墙裙、木装修家具
4	清 漆(三) (木材面)	1. 清漆四度 2. 刷油色 3. 刷底油一度 4. 满刮腻子 5. 润油粉一度		适用于木门窗、木顶棚、木墙裙、木装修家具
5	调和漆(一) (木材面)	1. 调和漆二度 2. 底油一度		适用于木门窗、木顶棚、木封檐板
6	调和漆(二) (木材面)	1. 调和漆二度 2. 底油一度 3. 满刮腻子		

标准图

2001

油漆做法(一)

图集号 龙 0212001

页次 71

编 号				名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
楼 梯	部	分	项	7	磁 漆(一) (木材面、抹灰面)	1. 磁漆二度 2. 调和漆一度 3. 满刮腻子 4. 满油粉一度	适用于木门窗、木墙裙、木装修、 内墙面
				8	磁 漆(二) (木材面、抹灰面)	1. 磁漆二度 2. 调和漆二度 3. 满刮腻子二度 4. 底油一度	同 上
				9	磁 漆(三) (木材面、抹灰面)	1. 磁漆二度 2. 调和漆二度 3. 满刮腻子二度 4. 满油粉一度	同 上
				10	磁 漆(四) (木材面、抹灰面)	1. 磨退出亮 2. 磁漆三度 3. 调和漆一度 4. 满刮腻子 5. 满油粉一度	同 上
				11	地板漆(一) (木材面)	1. 地板漆二度 2. 满刮腻子 3. 底油一度	适用于木地板
					标准图 2001	油漆做法(二)	
						图集号	龙 02J2001
						页次	72



编号	名称	工程做法	厚度	说明
12	地板清漆(二) (木材面)	1. 聚脲专用地板清漆二度 2. 刷油色 3. 满刮腻子 4. 润油粉一度		附依据适用于有露木纹要求的木地板
油 12				
13	磨亮调和漆(一) (木材面、抹灰面)	1. 调和漆二度(一度干后打磨光平) 2. 底油一度 3. 满刮腻子二道		适用内墙、家具
油 13				
14	磨亮调和漆(二) (木材面、抹灰面)	1. 调和漆三度(一、二度干后打磨光平) 2. 底油一度 3. 满刮腻子二道		同上
油 14				
15	硝基清漆 (木材面)	1. 磨光打腊 2. 硝基清漆二度 3. 刷油色 4. 刷清漆底油一度 5. 满刮腻子一道		适用于木门、木装修、家具
油 15				
16	聚氨酯清漆 (木材面)	1. 磨光打腊 2. 聚氨酯清漆二度 3. 刷油色 4. 刷清漆底油一度 5. 满刮腻子二道		适用于较高档次的木装修、家具
油 16				
		标准图	油漆做法(二)	
		2001		
				图集号 龙 02J2001
				页次 73

图 表 编 号			编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
建 筑 图 集	17	油 17	17	丙烯酸油漆 (木材面、抹灰面)	1. 磨退光亮 2. 丙烯酸三度 3. 醇酸清漆一度 4. 满刮腻子一道 5. 润油粉一道		
			18	乳胶漆 (抹灰面)	1. 乳胶漆二度 2. 满刮腻子二度 3. 刷稀释乳胶漆一道		1. 适用于内墙面 2. 按设计说明选用乳胶漆的品种和颜色
			19	过氯乙烯漆(一) (墙地面、金属面)	1. 过氯乙烯清漆二度 2. 喷过氯乙烯磁漆三度 3. 磁漆一度 4. 刮腻子一道 5. 过氯乙烯底漆一度		1. 适用于墙面或地面、金属件 2. 过氯乙烯腻子配合比:(填孔用)面漆:石膏粉:水=100:80~100:12~20(批面用)面漆:石膏粉=100:80~100
油 19	20	过氯乙烯漆(二) (墙地面、金属面)	1. 过氯乙烯耐酸漆二度 2. 满刮过氯乙烯腻子二度 3. 过氯乙烯底漆一度		3. 有良好的耐化学腐蚀性		
	油 20						
					标准图	油漆做法(四)	
					2001		
					图集号	龙 02J2001	
					页次	14	

编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
21	无光香水油 (抹灰面)	1. 无光香水油一度 2. 调和漆一度 3. 铅油或调和漆一度 4. 底油一度 5. 满刮腻子二道		适用于内墙面
油 21				
22	调和漆 (金属面)	1. 调和漆二度 2. 刮腻子 3. 防锈漆或红丹一度		适用于金属基层
油 22				
23	银粉漆 (金属面)	1. 银粉漆二度 2. 刮腻子 3. 防锈漆或红丹一度		适用于白铁面
油 23				
24	磁 漆 (金属面)	1. 磁漆一度 2. 调和漆一度 3. 刮腻子 4. 防锈漆或红丹一度		适用于白铁面
油 24				
25	耐酸漆 (金属面、抹灰面)	1. 耐酸漆二度 2. 防锈漆一度		适用于金属结构、建筑防酸内墙
油 25				
26	沥青漆 (金属面、抹灰面)	1. 沥青漆二遍 2. 过氯乙烯腻子二遍 3. 过氯乙烯底漆一度		适用于抹灰面和金属面
油 26				
		标准图	油漆做法(五)	
		2001		
				图集号 龙 02J2001
				页次 75



编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	防水砂浆防潮层	20 厚 1:2.5 水泥砂浆掺 3~5% 防水粉抹平	20	1. 适用于砌体墙身 2. 防潮层设置标高由设计人定 3. 墙体两侧地面标高不同时, 标高高的—侧墙面也做防潮层
2	防水砂浆防潮层	20 厚 1:2 水泥砂浆掺水泥重量 10% 的 UEA—H 型膨胀剂抹平	20	
3	钢筋混凝土防潮层	60 厚 C15 混凝土内配 2Φ6	60	

标准图  
2001

墙身防潮做法

图例号  
页次

定 02J2001  
76

编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	块石灌浆散水	1. 100厚块石1:2.5水泥砂浆灌缝 2. 30厚粗砂垫层 3. 素土夯实向外坡4%	130	1. 散水宽度应在施工图中注明 2. 按开间分块浇筑,每块长度不超过12米,分格缝宽20,用沥青砂浆嵌缝
散1				
2	水泥砂浆散水	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 垫层A(或B) 3. 素土夯实向外坡4%	120 (170)	
散2				
3	混凝土散水	1. 50厚C15混凝土撒1:1水泥砂子,压实赶光 2. 垫层A(或B,C) 3. 素土夯实向外坡4%	150 (200)	
散3				
4	细石混凝土散水	1. 40厚C20细石混凝土撒1:1水泥砂子,压实赶光 2. 垫层A(或B,C) 3. 素土夯实向外坡4%	140 (190)	
散4				

注:1. 垫层做法分类:垫层A 100厚卵石或碎砖夯实填M2.5混合砂浆,简称“卵石垫层”。

垫层B 150厚卵石填M2.5混合砂浆,简称“卵石垫层”。

垫层C 150厚3:7灰土,简称“灰土垫层”。

2. 垫层类别A、B、C由设计人定,如垫层

采用其它材料,应在施工图中注明。

标准图

2001

散水做法

图集号

龙02J2001

页次

77

图例	编号	名称	工程做法	厚度	说明
坡道	1	水刷豆石坡道	1. 20 厚 1:2 水泥豆石抹面,用湿刷把浆刷去微露小豆石坡道两边留 20 宽不刷 2. 素水泥浆结合层一道 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	230 (380)	1. 坡道长宽尺寸应在工程施工图中注明 2. 如有机动车通过时,混凝土层宜用 100 厚或根据实载重量计算确定厚度 3. 在地下水位较高地区,为防止冬季冻胀,灰土垫层宜改为 300 厚天然级配砂石夯实,并在施工图中注明
	坡 1				
	2	水刷豆石坡道	1. 20 厚 1:2 水泥豆石抹面,用湿刷把浆刷去微露小豆石坡道两边留 20 宽不刷 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	370 (420)	
坡 2					
坡道	3	水泥防滑坡道	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面,15 宽金刚砂防滑条,中距 80 凸出坡面 2. 素水泥浆结合层一道 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	230 (380)	
	坡 3				
注:1. 垫层做法分类:垫层 A 150 厚碎石或碎砖夯实填 M2.5 混合砂浆,简称“碎石垫层”。 垫层 B 100 厚碎石填 M2.5 混合砂浆,简称“碎石垫层”。 垫层 C 300 厚 3:7 灰土,简称“灰土垫层”。 2. 垫层类别 A、B、C 由设计人定,如垫层采用其它材料,应在施工图中注明。					
				标准图	坡道做法(一)
				2001	
					图集号
					页次
					龙 02J2001
					78



编 号		名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
坡 4	4	水泥防滑坡道	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面, 15 宽金刚砂防滑条, 中距 80 凸出坡道平面 2. 100 厚 C15 混凝土 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 素土夯实(坡度按工程设计)	270 (420)	1. 坡道长宽尺寸应在工程施工图中注明 2. 如有机动车通过时, 混凝土层宜用 100 厚或根据实载重量计算确定厚度
	5	水泥锯齿坡道	1. 25 厚 1:2 水泥砂浆抹面, 作出 60 宽 6 深锯齿 2. 素水泥浆结合层一道 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	235 (385)	3. 在地下水位较高地区, 为防止冬季冻胀, 灰土垫层宜改为 300 厚天然级配砂石夯实, 并在施工图中注明
	6	水泥锯齿坡道	1. 25 厚 1:2 水泥砂浆抹面, 作出 60 宽 7 深锯齿 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100 厚 C15 混凝土 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实(坡度按工程设计)	275 (425)	
	7	花岗岩条石坡道	1. 100 厚花岗岩条石面层, 表面剁平 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实(坡度按工程设计)	340 (490)	
			标准图	坡道做法 (二)	
			2001		
				图集号	龙 02/2001
				页次	79

编 号		名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明		
表 A.1.1 路面工程	8	花岗岩坡道	1. 40 厚花岗岩面层(麻面) 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实(坡度按工程设计)	280 (430)	1. 坡道长宽尺寸应在工程施工图中注明 2. 如有机动车通过时,混凝土层宜用 100 厚或根据实载重量计算确定厚度 3. 在地下水位较高地区,为防止冬季冻胀,灰土垫层宜改为 300 厚天然级配砂石夯实,并在施工图中注明		
	坡 8						
	9	斩假石(剁斧石)坡道	1. 10 厚 1:1.25 水泥白石子(小八厘内掺 30% 石屑)用斧剁毛两遍成活 2. 素水泥浆结合层一道 3. 15 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 素水泥浆结合层一道 5. 60 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实(坡度按工程设计)	235 (385)			
	坡 9						
	10	斩假石(剁斧石)坡道	1. 10 厚 1:1.25 水泥白石子(小八厘内掺 30% 石屑)用斧剁毛两遍成活 2. 素水泥浆结合层一道 3. 15 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 素水泥浆结合层一道 5. 100 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实(坡度按工程设计)	275 (425)			
	坡 10						
			标准图 2001	坡道做法 (三)		图集号 页次	龙 02J2001 80

图 号		编 号	名 称	工 程 做 法	防 水 等 级	说 明
图 号	编 号	11	混凝土坡道	1. 60 厚 C20 混凝土随打随抹平(毛面) 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 素土夯实	160 (210)	坡道长宽尺寸应在工程施工图中注明
		坡 11				
图 号	编 号	12	混凝土坡道	1. 100 厚 C20 混凝土随打随抹平(毛面) 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 素土夯实	200 (250)	
		坡 12				
图 号	编 号	13	架空混凝土坡道	1. 40 厚 C20 细石混凝土面层, 随打随抹平(毛面) 2. 钢筋混凝土基层按工程设计		适用于地下车库坡道
		坡 13				
				标准图	坡道做法(四)	
				2001		
					图 号	龙 02J2001
					页 次	81



编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	混凝土台阶	1. 60 厚 C15 混凝土(厚度不包括踏步三角部分)随打随抹,上撒 1:1 水泥砂子压实赶光(立帮待混凝土稍干后拆模抹光)台阶面向外坡 1% 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 素土夯实	210 (360)	1. 施工图中应注明台阶长宽尺寸 2. 需考虑防冻胀时灰土垫层宜改为 300—450 厚天然级配砂石夯实,并在工程设计中说明
台 1				
2	水泥台阶	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆结合层一道 3. 60 厚 C15 混凝土(厚度不包括踏步三角部分)台阶面向外坡 1% 4. 垫层 A(或 B、C) 5. 素土夯实	230 (380)	
台 2				
3	铺地砖台阶	1. 10 厚铺地砖面层,1:1 水泥细砂浆勾缝 2. 5 厚 1:1 水泥细砂浆结合层 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层向外坡 1% 4. 素水泥浆结合层一道 5. 60 厚 C15 混凝土(厚度不包括踏步三角部分) 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	245 (395)	地砖规格,颜色由设计人定
台 3				

注:1. 垫层做法分类:垫层 A 150 厚卵石或碎砖夯实层 M2.5 混合砂浆,简称“卵石垫层”。

垫层 B 300 厚卵石层 M2.5 混合砂浆,简称“卵石垫层”。

垫层 C 300 厚 3:7 灰土,简称“灰土垫层”。

2. 垫层类别 A、B、C 由设计人定,如垫层采用其它材料,应在施工图中注明。

标准图

2001

台阶做法 (一)

图集号

龙 02J2001

页次

82

编号		名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
4		铺梯阶缸砖台阶	1. 10 厚铺梯阶缸砖面层,干水泥擦缝 2. 10 厚 1:2 水泥砂浆结合层 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层向外坡 1% 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	250 (400)	缸砖规格,颜色由设计人定
	台 4				
5		现制水磨石台阶	1. 12 厚 1:2 水泥石子磨石面层 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实	242 (392)	1. 石子、颜色、规格设计人定 2. 宜用于室内
	台 5				
6		预制水磨石台阶	1. 25 厚预制水磨石板 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆结合层一道 5. 60 厚 C15 混凝土 6. 垫层 A(或 B、C) 7. 素土夯实	255 (405)	
	台 6				
			标准图	台阶做法 (二)	
			2001		
					图集号 龙 02J2001
					页次 83

图 号	编 号	名 称	工 程 做 法	厚 度	说 明
图 集 号	7	斩假石(剁斧石)台阶 (抹面剁)	1. 10厚1:1.25水泥白石子(小八厘内掺30%石屑)用斧剁毛两遍成活 2. 素水泥浆结合一道 3. 15厚1:3水泥砂浆找平层向外坡1% 4. 素水泥浆结合层一道 5. 60厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分) 6. 垫层A(或B、C) 7. 素土夯实	235 (385)	
	台				
	8	斩假石(剁斧石)台阶 (嵌石子剁)	1. 80厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分)、石子(小八厘内掺30%石屑)随打随嵌入混凝土内(立帮待混凝土稍干后拆模再把石子嵌入混凝土内)用斧剁毛两遍成活,台阶面向外坡1% 2. 垫层A(或B、C) 3. 素土夯实	230 (380)	
	台 8				
图 集 号	9	铺石质板材台阶 A. 花岗岩 B. 大理石	1. 20厚石质板材面层,稀水泥浆擦缝 2. 素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,向外坡1% 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土 6. 垫层A(或B、C) 7. 素土夯实	260 (410)	石质板材规格、颜色由设计人定
	台 9				
图 集 号	10	花岗岩条石台阶	1. 80~120厚花岗岩条石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层向外坡1% 3. 素水泥浆一道 4. 100厚C15现浇钢筋混凝土 $\phi 6$ 双向钢筋中距200(厚度不包括踏步三角部分) 5. 垫层A(或B、C) 6. 素土夯实	360 (530)	1. 条石规格由设计人定 2. 构造见LJ2002第74页
	台 10				
			标准图	台阶做法 (三)	
			2001	图集号	龙 02J2001
				页次	84



编号	名称	工程做法	厚度	说明
1	混凝土整体路面 (横坡 1~1.5%)	1. C25 混凝土路面, 分块现制, 震捣密实, 随打随抹平起毛, 每块路面长度不大于 6m, 留缝 10~15 用沥青砂填充或涂沥青松木条嵌缝路面, 厚度由设计人定 2. 20 厚粗砂隔离层, 摊铺刮平。 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 路基按路宽根据设计标高找好纵坡, 平整地面后碾压密实 > 98% (环刀取样) 5. 道牙顶面高出路面 150, 道牙材质有混凝土和花岗岩二种, 是否设置, 何种材质, 由设计人选择确定另作说明	440 (540)	1. 适用于行车道路 2. 路面厚度根据行车类别确定, 由设计人在施工图中注明 小卧车 120 厚 卡 车 180 厚 大客车 220 厚
路 1				
2	混凝土整体路面 (横坡 2%)	1. 60 厚 C20 混凝土路面, 分块现制, 震捣密实, 随打随抹平, 每块路面长度不大于 6m, 留缝 10 宽用沥青砂填充 2. 垫层 A(或 B、C) 3. 路基按路宽, 根据设计标高找好纵坡, 碾压密实 > 98% (环刀取样)	260 (360)	1. 适于小区步行路 2. 设置道牙
路 2				
注: 1. 垫层做法分类: 垫层 A: 200 厚碎石或碎砖层 M2.5 混合砂浆, 简称“碎石垫层” 垫层 B: 200 厚卵石层 M2.5 混合砂浆, 简称“卵石垫层” 垫层 C: 300 厚 3:7 灰土, 分两步夯实, 简称“灰土垫层” 2. 道牙和路面排水井构造做法详见 LJ2002 第 71 页				
标准图			道路做法 (一)	
2001				
			图集号	龙 02J2001
			页次	85

编号	名称	工程做法	厚度	说明
3	混凝土预制块路面	1. 495×495×100 预制 C25 混凝土方砖, 干砂灌缝, 洒水使砂沉实 2. 25 厚 M5 混合砂浆结合层 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 路基土壤碾压密实 > 98% (环刀取样)	325 (425)	适于一般停车场、广场
路 3				
4	预制混凝土连锁块路面	1. 60~80 厚预制异形混凝土连锁砌块干砂填缝(铺置于平整后的砂层上, 再用强力震动压实机, 压实压平) 2. 25 厚粗砂垫层 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 路基土壤碾压密实 > 98% (环刀取样)	285 (405)	1. 混凝土连锁砌块(成品)强度可达 3KN/m <sup>2</sup> 2. 适用于车行道、停车场及人行道 3. 色彩及组合图案设计人定, 要设道牙
路 4				
5	混凝土方格砖路面	1. 250×250×50 预制 C25 混凝土方砖, 干砂扫缝、洒水使砂沉实 2. 25 厚 M5 混合砂浆结合层 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 素土夯实	275 (375)	1. 适用于小区甬路及人行道 2. 要设道牙
路 5				

图例		编号	名 称	工 程 做 法	厚度	说 明
城市道路	路面	6	拼碎大理石路面	1. 1:2 水泥砂浆灌缝,表面平整 2. 20 厚碎大理石块稀铺,深浅色错开 3. 25 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4. 50 厚 C15 混凝土 5. 垫层 A(或 B、C) 6. 素土夯实。	275 (375)	适用于庭园小路
		路 6				
		7	卵石拼花路面	1. 60 厚 C20 卵石混凝土嵌砌卵石面层 2. 20 厚粗砂垫层 3. 垫层 A(或 B、C) 4. 素土夯实。	280 (380)	同上
		路 7				
城市道路	路面	8	沥青混凝土路面 (横坡 1.5~2%)	1. 50 厚沥青混凝土面层碾压密实。 2. 60 厚碎石结合层 3. 300 厚 3:7 灰土垫层(分两步打) 4. 路基土壤碾压密实>98%(环刀取样)	410	适用于小区内车行路
		路 8				
城市道路	路面	9	沥青石屑路面 (横坡 1.5~2%)	1. 50 厚沥青石屑面层碾压密实 2. 300 厚 3:7 灰土加碎石嵌丁 3. 素土碾压密实	330	适用于小区南路及人行道
		路 9				
				标准图	道路做法 (三)	
				2001		
						图集号 龙 02J2001
						页次 87