



<http://www.zhushen.com.cn>

山 东 省 建 筑 标 准 设 计

# 建 筑 做 法 说 明

DBJT14-2

图集号：L96J002

1999

根据建设部(88)城设字第35号文颁发  
《关于保护建筑标准设计版权的规定》  
本图册版权归所有不得翻印或复制

山东省标准设计办公室出版

# 建筑做法说明

批准部门：山东省建设委员会 批准文号：鲁建设[1999]31号  
主编单位： 山东省建筑设计研究院  
山东省标准设计办公室  
实行日期：一九九九年十月一日 图集号：L96J002

主编单位负责人：

主编单位技术负责人：

技术审定人：

设计负责人：

## 目录

目录	1	墙裙	52
说明	2	内墙面	58
道路	3	顶棚	76
散水	6	外墙面	86
坡道	7	屋面	95
地面	9	粉刷	117
楼面	29	油漆	118
踢脚	47	涂料	124

# 说 明

本图集是在原 LJ102《建筑做法说明》的基础上进行修编。本图集出版后，原图集 LJ102 停止使用。

## 一、适用范围：

本图集适用于般工业与公用建筑。

## 二、设计依据：

- 1、《屋面工程技术规范》GB50207-94
- 2、《建筑地面设计规范》GB50037-96
- 3、《建筑地面工程施工及验收规范》GB50209-95
- 4、《建筑设计防火规范》GBJ16-87
- 5、《高层民用建筑设计防火规范》GB50045-95
- 6、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95
- 7、《建筑工程施工及验收规范》JGJ73-91
- 8、《建筑安装工程质量检验评定标准》GBJ300-88
- 9、《建筑工程质量检验评定标准》GBJ301-88

## 三、设计内容：

标本图集设计内容：1、道路 2、散水 3、坡道

4、地面 5、楼面 6、踢脚 7、墙裙 8、内墙面  
9、顶棚 10、外墙面 11、屋面 12、粉刷 13、油  
漆、14、涂料。

## 四、材料选用要求：

1、设计人选用的材料应是经过国家认证的监测  
门检验合格的产品。

2、本国集所用 107 胶，均可用其它胶粘剂代换。

五、施工要求：应严格按国家现行施工及验收规范  
施工，根据建筑工程质量检验评定标准验收。

## 六、其它：

- 1、本图集所注尺寸均以毫米为单位。
- 2、地面工程做法中未考虑湿陷性黄土地基处理。  
设计工程如遇湿陷性黄土地基时，设计人应另行处理。
- 3、油漆涂料参照《新型建筑材料手册》、《建筑材  
料手册》（第二版）等其它有关资料。
- 4、本图集除注明者外，应遵照国家现行的有关  
准规范和规定。

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
路 1	混凝土路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、20 厚粗砂垫层 4、120、180、220 厚 C25 混凝土路面（分格捣制、随捣随抹平，每块路面长度不大于 6m，沥青砂子嵌缝，缝宽 20-30）	根据经常车流选择路面，面层宜用厚度：小型车 120，卡车 180，大、重型车 220，路面横坡 1.5-2.5%
路 2	混凝土路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、200 厚小毛石灌 M2.5 混合砂浆 3、20 厚粗砂垫层 4、120、180、220 厚 C25 混凝土路面（分格捣制、震捣密实，随捣随抹平，每块路面长度不大于 6m，沥青砂子嵌缝，缝宽 20-30）	同上
路 3	混凝土路面	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、80 厚 C20 混凝土路面（分格捣制、随捣随抹平，每块路面长不大于 6m，沥青砂子嵌缝，缝宽 20）	适用于小区内道路 路面横坡 1.5_2.5%
路 4	混凝土路面	1、素土夯实 2、150 厚小毛石灌 M2.5 混合砂浆 3、80 厚 C20 混凝土路面（分格捣制、随捣随抹平，每块路面长度不大于 6m，沥青砂子嵌缝，缝宽 20）	适用于小区内道路 路面横坡 1.5-2.5%
路 5	预制混凝土 块路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、30 厚砂结合层 4、495×495×100 预制 C25 混凝土块，干砂灌缝，缝宽不大于 10	适用于停车场. 混凝土块体由设计人定，厚度不小于 80，场地坡度 1-2%

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
路 6	预制混凝土块路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、200 厚小毛石灌 M2.5 混合砂浆 3、30 厚砂结合层 4、495×495×100 预制 C25 混凝土块，干砂灌缝，缝宽不大于 10	适用于停车场. 场地坡度 1-2%，坡向排水井或沟
路 7	广场砖路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、150 厚 C20 混凝土垫层 4、15 厚广场砖 1: 1 水泥细砂浆粘贴	适用于停车场、广场、场地 坡度 1-2% 广场砖规格，花饰由设计人定
路 8	混凝土花格草坪路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、C25 混凝土花格块，厚度不小于 80 3、填过筛种植土绿化种植	适用于道路绿化带，广场种 植草皮带，花格块规格，花 饰由设计人定
路 9	水泥砖路面	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、25 厚 M5 混合砂浆 4、50 厚 250×250 水泥方格砖，干砂灌缝，缝宽不大于 10	适用于小区内人行道 水泥砖色彩、规格由设计人定
路 10	沥青混凝土路面	1、路基碾压密实系数>95% 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、60 厚碎石碾压密实 4、浇一道沥青结合层 5、50 厚沥青混凝土面层碾压实	适用于小区内车行路 路面横坡 1.5-2.5%

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
路 11	沥青砂浆路面	1、路基碾压密实系数 $>95\%$ 2、200 厚小毛石灌 M2.5 混合砂浆 3、60 厚碎石碾压密实 4、浇一道沥青结合层 5、40 厚沥青混凝土压实 6、20 厚沥青砂浆（或沥青石屑）面层碾压实	适用于小区内车行路 路面横坡 1.5–2.5%
路 12	铺卵石路面	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、60 厚 C20 细石混凝土嵌粘卵石面层	适用于庭园内步行路
路 13	碎拼大理石路面	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、60 厚 C15 混凝土 4、25 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆稀铺 20 厚碎大理石块，1: 2 水泥砂浆灌缝	(1) 适用于有装饰要求的庭园步行路 (2) 灌缝加色由设计人定
路 14	剁斧花岗石路面	1、路基碾压密实系数 $>95\%$ 2、300 厚 3: 7 灰土（分两步碾压或夯实） 3、150 厚 C25 混凝土垫层 4、60 厚砂结合层 5、100 厚剁斧花岗石面层，1: 2 水泥砂浆灌缝，缝宽不大于 10	(1) 适用于停车场 (2) 剁斧要求由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
散 1	混凝土水泥 散水	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、60 厚 C15 混凝土 4、刷素水泥浆一道 5、20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光	(1) 流水坡 3-5%, 宽度见工 程设计 (2) 沿墙设缝、沿墙长度每隔 8-12m 处留伸缩缝宽 20, 油膏嵌缝
散 2	混凝土水泥 散水	1、素土夯实 2、150 厚小毛石垫层(粗砂灌缝) 3、60 厚 C15 混凝土 4、刷素水泥浆一道 5、10 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光	同上
散 3	细石混凝土 散水	1、素土夯实 2、150 厚 3:7 灰土夯实 3、60 厚 C20 细石混凝土撒 1:1 水泥细砂压实抹光	同上
散 4	剁斧花岗石 散水	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、60 厚 C15 混凝土垫层随捣随抹平 4、60 厚砂结合层 5、80 厚剁斧花岗石面层, 1:2 水泥砂浆灌缝, 缝宽不大于 10	(1) 同上 (2) 剁斧要求由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
坡 1	混凝土坡道	1、素土夯实（坡度按工程设计） 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、100、120、140、180 厚 C20 混凝土随捣随抹平（表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光）	(1) 2 吨电瓶车、1 吨叉车、 2.5 吨载重汽车选 100 厚 (2) 4 吨载重汽车、2 吨叉车 选 120 厚 (3) 3 吨叉车选 140 厚 (4) 8 吨载重汽车，5 吨 叉车选 180 厚 (5) 施工图中 应注明坡道长、宽尺寸
坡 2	水刷豆石坡道	1、素土夯实（坡度按工程设计） 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、100、120、140、180 厚 C20 混凝土 4、刷素水泥浆一道 5、20 厚 1: 2 水泥豆石抹面（粒径 0.5-2）用湿刷刷至微露豆石子	同上
坡 3	带齿槽混凝 土坡道	1、素土夯实（坡度按工程设计） 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、100、120、140、180 厚 C20 混凝土 4、刷素水泥浆一道 5、20 厚 1: 2 水泥砂浆作齿槽(齿高 10)	同上
坡 4	水泥金钢砂 防滑条坡道	1、素土夯实（坡度按工程设计） 2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压） 3、100、120、140、180 厚 C20 混凝土 4、刷素水泥浆一道 5、20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面留槽 15×10(宽×高) 中距 80 6、水泥金钢砂防滑条凸出 3-4	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
坡 5	剁斧花岗石 坡道	1、素土夯实（坡度按工程设计）  2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压）  3、100 厚 C15 混凝土  4、刷素水泥浆一道  5、30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆  6、100 厚剁斧花岗石面层，1: 2 水泥砂浆嵌缝，缝宽不大于 10	(1) 施工图中应注明坡道长、宽尺寸  (2) 剁斧要求由设计人定
坡 6	缸砖坡道	1、素土夯实（坡度按工程设计）  2、300 厚 3: 7 灰土（分二步夯实或碾压）  3、100 厚 C20 混凝土  4、刷素水泥浆一道  5、25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆  6、40 厚缸砖 1: 2 干硬性水泥砂浆嵌缝	同上 (1)
坡 7	铺地砖坡道	1、2、3、4、5 同坡 6  6、13 厚铺地瓷砖（或防滑型）干水泥擦缝	同上 (1)

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 1	灰土地面	1、素土夯实 2、300 厚 3: 7 灰土（分二次夯实或碾压）面层	适用于工业建筑地面
地 2	混凝土地面	1、素土夯实 2、80 厚 C20 混凝土随捣随抹平（表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光）	(1) 同上 (2) 按 6×6m 分仓跳格浇筑
地 3	混凝土地面	1、素土夯实 2、150 厚 3: 7 灰土夯实 3、80 厚 C20 混凝土随捣随抹平（表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光）	按 6×6m 分仓跳格浇筑
地 4	混凝土水泥地面	1、素土夯实 2、80 厚 C15 混凝土 3、刷素水泥浆一道 4、20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹面压实抹光	同上
地 5	细石混凝土地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 60 厚 C10 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 40 厚 C20 混凝土随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	
地 6	细石混凝土地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 40 厚 C20 混凝土Φ 4@200 双向配筋随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 7	混凝土防潮地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C15 混凝土随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光) 3. 刷改性沥青涂料二道防潮屋, 撒砂一层粘牢 4. 刷素水泥浆一道 5. 80 厚 C20 混凝土随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	适用于一定防潮要求的地面
地 8	混凝土防潮地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 刷改性沥青涂料一布(玻纤布)三涂防潮层, 撒砂一层粘牢 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆 7. 80 厚 C20 混凝土随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	适用于有较高防潮要求的地面
地 9	细石混凝土防潮地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C15 混凝土垫层 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 水乳型橡胶沥青防水涂料一布(玻纤布)三涂防潮层, 撒砂一层粘牢 6. 40 厚 C20 细石混凝土 7. 刷素水泥浆一道. 8. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	适用于有较高防潮要求的地面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 10	混凝土防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 6. 1.2 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍), 撒砂一层粘牢 7. 40 厚 C20 细石混凝土 $\Phi 4@200$ 双向配筋 8. 刷素水泥浆一道. 9. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	(1) 适用于防潮要求高的地面 (2) 在墙与地面转角处或地漏周围均附加 300 宽一布一涂卷起 150 高 (3) 在管道穿地面处嵌防水密封膏
地 11	现浇水磨石地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 100 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1:3 水泥砂浆找平 6. 刷素水泥浆一道. 7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打醋	采用 3 厚玻璃条 $1 \times 1m$ 分格, 如采用金属嵌条由设计人注明
地 12	现浇水磨石防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 水泥砂子压实抹光) 4. 刷冷底子油一道, 改性沥青二道防潮层, 撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆 6. 刷素水泥浆一道	(1) 同上 (2) 适用于有一定防潮要求的地面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
		7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	
地 13	现浇水磨石 防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土随捣随抹（表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光） 4. 水乳型橡胶沥青防水涂料一布（玻纤布）三涂防潮层，撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆结合层 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 采用 3 厚玻璃条 1×1m 分格，如采用金属嵌条由设计人注明 (2) 适用于有防潮洁净要求的地面
地 14	现浇水磨石 防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土随捣随抹（表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光） 4. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材（或 1.2 厚聚氨酯防水涂料），撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆结合层 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 适用于有较高防潮、洁净的地面 (2) 在墙与地面转角处或地漏周围均附加 300 宽一布一涂卷起 150 高 (3) 在管道穿地面处嵌防水密封膏
地 15	现浇白水泥 水磨石地面	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 11 7. 20 厚 1:2.5 白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 同地 11 (2) 白水泥掺色、彩色石子选定、配比、界格材料由设计人定
地 16	现浇白水泥 水磨石防潮 地面	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 12 7. 20 厚 1:2.5 白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 同地 13 (2) 同上 (2)

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 17	现浇白水泥 水磨石防潮 地面	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 13  7. 20 厚 1:2.5 白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	同地 16
地 18	现浇白水泥 水磨石防潮 地面	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 14  7. 20 厚 1:2.5 白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	同地 16
地 19	陶瓷锦砖 (马赛克) 地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆结合层 5. 20 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥面 (洒适量清水) 7. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴马赛克面层, 稀水泥浆填缝	
地 20	陶瓷锦砖 (马赛克) 防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 4. 刷冷底子油一道改性沥青涂料两道防潮屋, 撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆找平层 6. 撒素水泥面 (洒适量清水) 7. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴马赛克面层, 稀水泥浆填缝	适用于有一定防潮要求的地 面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 21	预制水磨石板地面	1. 素土夯实 2. 100 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆找平层 5. 撒素水泥面（洒适量清水） 6. 25 厚预制水磨石板面层，稀水泥浆填缝	(1) 水磨石板规格、颜色由设计人定 (2) 结合层与找平层应一次施工
地 22	预制水磨石板防潮地面	1. 素土夯实 2. 100 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 5. 刷冷底子油一道，改性沥青涂料两道防潮层，撒砂一层粘牢 6. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆找平层 7. 撒素水泥面（洒适量清水） 8. 25 厚预制水磨石板面层，稀水泥浆填缝	同上
地 23	预制水磨石板防潮地面	1. 2. 3. 4 同地 22 5. 2.5 厚高聚特改性沥青防水涂料（或 1.2 厚聚氨酯防水涂料），撒砂一层粘牢 6. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆找平层 7. 撒素水泥面（洒适量清水） 8. 25 厚预制水磨石板面层，稀水泥浆填缝	(1) 同地 21 (2) 防水材料由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 24	预制水磨石板防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光) 4. 2.5 厚高聚物改性沥青涂料(或 1.2 厚聚氨酯防不涂料)防潮层, 撒砂一层粘牢 5. 25 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 6. 60 厚砂子结合层, 酒水压实 7. 20 厚预制水磨石板面层, 1:1 水泥细砂浆填缝	同地 23 适用于有防潮要求的地面
地 25	铺地砖地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆结合层 6. 撒素水泥面(洒适量清水) 7. 8-10 厚铺地砖地面, 稀水泥浆填缝	铺地砖品种、规格、颜色及铺贴要求由设计人定
地 26	铺地砖防潮地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土随打随抹表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 4. 2.5 厚高聚物改性沥青防水涂料(或 1.2 厚聚氨酯防水涂料), 撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 6. 60 厚 C20 细石混凝土 7. 刷素水泥浆一道 8. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆结合层 9. 撒素水泥面(洒适量清水) 10. 8-10 厚铺地砖地面, 稀水泥浆填缝	适用于有防潮要求的地面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 27	大理石防潮 地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土（表面撒干水泥砂子压实抹光） 4. 2. 5 厚高聚物改性沥青防水涂料（或 1.2 厚聚氨酯防水涂料）， 撒砂一层粘牢 5. 30 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层 6. 撒素水泥面(洒适量清水) 7. 20 厚大理石面层, 1:1 水泥细砂浆擦缝、刷草酸、打蜡	大理石颜色、品种、规格由 设计人定
地 28	碎拼大理石 地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 30 厚 1:2 水泥砂浆找平层 6. 撒素水泥浆一道 7. 15 厚 1: 1 水泥细砂浆粘贴 20 厚拼碎大理石块，1: 1.5 白水泥白 石子嵌缝、磨光、刷草酸、打蜡	
地 29	磨光花岗石 地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 30 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层 6. 撒素水泥面(洒适量清水) 7. 15 厚 1: 1 水泥细砂浆粘贴 20 厚磨光花岗石，稀水泥浆填缝、刷 草酸、打蜡	花岗石颜色、品种、规格由 设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 30	水泥保溫地 面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C10 混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 3. 刷冷底子油一道, 改性沥青涂料两道防潮层, 撒砂一层粘牢。 4. 80 厚 CL7.5 陶粒混凝土 5. 80 厚 C15 混凝土 6. 刷素水泥浆一道 7. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光	用于有保温要求的地面
地 31	现浇水磨石 保溫地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C10 混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 3. 水乳型橡胶沥青防水涂料二布(玻纤布)三涂防潮层 4. 60 厚水泥膨胀珍珠岩块(密度 250-350kg/m <sup>3</sup> ) 5. 满铺钢丝网一层(丝径Φ 2.5-Φ 3) 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 7. 80 厚 C15 混凝土 8. 刷素水泥浆一道 9. 20 厚 1:3 水泥砂浆结合层 10. 刷素水泥浆一道 11. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 用于有严格要求的保 温地面, 保温层厚度 由设计人定 (2) 采用 3 厚度玻璃条 1 ×1m 分格, 如采用金 属嵌条由设计人注明
地 32	现浇白水泥 水磨石保溫	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10 同地 31 11. 20 厚 1: 2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
	地面		
地 33	预制水磨石板保溫地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C10 混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 3. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 (或 1.2 厚聚氨酯防水涂料) 防潮层 4. 60 厚水泥膨胀珍珠岩块 (密度 250-350kg/M <sup>3</sup> ) 5. 满铺钢丝网一层 (丝径 $\Phi$ 2.5- $\Phi$ 3) 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 7. 80 厚 C15 混凝土 8. 30 厚砂子结合层,洒水压实 9. 20 厚预制水磨石板面层, 1:1 水泥细砂浆填缝	(1) 水磨石板规格、颜色由设计人定 (2) 结合层与找平层应一次施工
地 34	彩色釉面地 瓷砖地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥浆一道 7. 3 厚 T910 地砖胶粘剂粘贴彩色釉面地瓷砖, 稀水泥填缝	(1) 彩色釉面地瓷砖规格、颜色由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
地 35	彩色釉面地 瓷砖防潮地 面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 4. 1. 2 厚聚氨酯防水涂料 (刷三遍), 撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥浆一道 7. 5 厚 1: 1 水泥细砂浆粘贴彩色釉面地瓷砖, 稀水泥填缝	

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 36	彩色石英地 板地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平压实赶光 6. 1.6-3.2 厚彩色石英地板面层, 地板胶粘结剂粘结(基层与石英地板背面同时涂胶), 擦上光蜡。	彩色石英地板规格、颜色由设计人定
地 37	单层长条硬 木地板地面 (有地垄墙)	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实(上皮标高不低于室外坪) 3. 120 厚(高度大于 600 时 240 厚)地垄墙 M5 砂浆砌筑, 中距 800, 长度大于 4m 时两侧出 120×120 墙, 中距 4m 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层(地垄墙顶面) 5. 100×50(H) 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. 50×70(H) 木龙骨中距 400, 50×50 横撑中距 800(龙骨、横撑先满涂防腐剂) 7. 钉 50×20 (H) 长条硬木企口地板 (刷或浸防火液、背面刷防腐剂) 8. 油漆打蜡	(1) 外墙留通风口并安装铸铁篦子, 风口位置、尺寸见设计施工图 (2) 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, 以放压沿木并在施工图中绘出大样 (3) 地板下如需进入检修, 地垄墙上应预留过人洞 (4) 油漆要求设计人定
地 38	单层长条硬 木地板地面 (有地垄 墙)	1. 2. 3 同地 37 4. 60 厚 C 20 混凝土压顶(地垄墙顶) 5. 100×50(H) 压沿木(满涂防腐剂), 射钉固定于地垄墙上。 6. 50×70(H) 木龙骨中距 400, 50×50 横撑中距 800(龙骨、横撑先满涂防腐剂) 7. 钉 50×20 (H) 长条硬木企口地板 (刷或浸防火液、背面刷防腐剂) 8. 油漆打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 39	双层长条硬木地板地面 (有地垄墙)	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 37 7. 22 厚松木毛地板 (刷或浸防火液, 背面刷防腐剂) 45° 斜铺, 板间留 2 宽缝, 上铺油纸一层。 8. 50×20 (H) 硬木企口长条或拼花地板 (刷或浸防火液) 9. 油漆打蜡	同地 37
地 40	单层硬木地板地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C20 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 6. 水乳型橡胶沥青一布 (玻纤布) 三涂防潮层, 撒砂一层粘牢 7. 50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留 Ω 形 φ6 铁鼻子行距 400 中距 800 8. 50×70 (H) 木龙骨中距 400 (架空 20 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400), 用 10 号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢, 50×50 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑均先满涂防腐剂) 9. 钉 22 厚硬木企口地板或 50×22 (H) 长条硬木企口地板 10. 油漆打蜡	龙骨及企口板均刷或浸防火液, 背面均涂防腐剂, 油漆要求由设计人定
地 41	双层硬木地板地面	1. 2. 3. 4. 5. 同地 40 6. 2 厚聚氨酯防水涂料 (刷四遍), 撒砂一层粘牢 7. 50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留 Ω 形 φ6 铁鼻子行距 400 中距 800 8. 50×70 (H) 木龙骨中距 400 (架空 20 用木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400), 用 10 号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢, 50×50 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑均先满涂防腐剂) 9. 22 厚松木毛地板 (刷或浸防火液背面刷防腐剂) 45° 斜铺, 板间留 2 宽缝, 上铺油纸一层 10. 钉 50×20 (H) 硬木长条或拼花地板 (刷或浸防火液) 11. 油漆打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 42	弹性木地板地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 6. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料 (刷三遍), 撒砂一层粘牢 7. 50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留 Ω 形 φ6 铁鼻子行距 400 中距 800 8. 50×50×20 橡皮垫中距 400 9. 50×70 木龙骨中距 400 (置于橡皮垫上) 用 10 号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢, 50×50 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑均先满涂防腐剂) 10. 20 厚毛地板 (刷或浸防火液、背面涂防腐剂) 45° 斜铺, 板间留 2 宽缝 11. 铺油纸一层 12. 30 厚硬木地板 (刷三遍防火漆) 13. 油漆打蜡	(1) 踢脚板设通风洞 (2) 适用于室内体育用房排练厅、舞台等 (3) 油漆要求由设计人定
地 43	粘贴硬木企口拼花地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实抹光) 4. 2 厚聚氨酯防水涂料防潮层 (刷四遍), 撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆压平抹光 6. 粘贴 16-20 厚硬木企口拼花地板 (地板刷或浸防火液, 在基层表面和木地板背面分别涂刷 XY401 胶粘剂, 其厚度基层为 1mm 左右, 木板背面为 0.5mm 左右) 7. 油漆打蜡	(1) 木材品种与规格由设计人定。(2) 油漆要求由设计人定。(3) 当不用胶粘剂用沥青玛帝脂铺贴时, 粘结层为 2mm, (4) 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 44	复合木地板地面(成品)	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 6. 聚氨酯底涂一遍 7. 2 厚聚氨酯防水涂料(刷四遍), 撒砂一层粘牢 8. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 9. 用 XY409 地板胶粘贴复合木地板(基层面与地板背面同时涂胶)	(1) 地板四周沿墙留 10-20 缝隙, 木踢脚压盖 (2) 复合木地板应检查其防水性能等有关指标。检查合格证明 (3) 胶粘剂也可采用其它合格产品
地 45	无粘结复合地板地面(成品)	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 80 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 6. 聚氨酯底涂一遍 7. 2 厚聚氨酯防水涂料(刷四遍), 撒砂一层粘牢 8. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 9. 干铺 4-5 厚阻燃发泡型软泡沫塑料垫层 10. 铺 18-20 厚复合木地板	(1) 地板四周沿墙留 10-20 缝隙, 木踢脚压盖 (2) 复合木地板应检查其防水性能等有关指标。检查合格证明
地 46	活动地板地面(成品)	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 200-360 高活动地板	(1) 活动地板品种由设计人定 (2) 地板与墙边接缝处的处理按有关规定 (3) 安装机柜前应根据机柜支撑情况、荷载大小确定地板是否作处理

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 47	活动地板地面(成品)	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 6. 15 厚 1: 2.5 水磨石地面 7. 200-360 高活动地板	(1) 活动地板品种由设计人定 (2) 地板与墙边接缝处的处理按有关规定 (3) 安装机柜前应根据机柜支撑情况、荷载大小确定地板是否作处理
地 48	抗静电塑料地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 1.5-2 厚抗静电软聚氯乙烯塑料面层, 地板胶粘剂粘结(基层与塑料地板背面同时涂胶)擦上光蜡	
地 49	橡胶板地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 3 厚橡胶板, 胶粘剂粘贴(基层与橡胶板、橡胶铺地砖背面同时涂胶)	颜色、规格由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 50	聚乙烯醇缩 丁醛耐油地 面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 6. 满刮腻子及填嵌腻子 7. 二道聚乙烯醇缩丁醛清漆 8. 聚乙烯醇缩丁醛面漆三道	面漆颜色由设计人定
地 51	塑胶板地面	1. 素土夯实 2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 6. 2-3 厚浮铺或用胶粘贴塑胶板	(1) 适用于有弹性要求的地 面 (2) 颜色由设计人定
地 52	不发火水泥 地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光(砂子选不含杂物的石英石、白云石 石屑等)	(1) 适用于要求不发火的地 面 (2) 施工前应按《地面与楼 面工程施工及验收规范》中 的方法做不发火性能的试验

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 53	不发火水磨石地面	1. 素土夯实 2. 60 厚 C20 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 15 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 20 厚 1: 2.5 不发火水磨石磨光, 刷草酸, 打蜡	(1) 同地 52 (2) 材料要求: 砂和碎石应选用大理石、白云石等。分格嵌条亦应采用不发生火花的材料
地 54	不发火沥青地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 冷底子油一道 5. 25 厚石油沥青面层, 10 号石油沥青: 石灰岩粉=1: 4.6 (另加 5% 石棉)	同地 52
地 55	耐酸沥青砂浆地面	1. 素土夯实 2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 冷底子油二度 5. 20 厚耐酸沥青砂浆面层, 压实压平, 配比: 沥青: 砂子=1:4	适用于有较高防潮或不导电要求的耐酸碱等地面
地 56	耐酸沥青混凝土地面	1. 素土夯实 2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 6. 冷底子油二度 7. 40 厚耐酸沥青混凝土面层, 分二次交叉摊铺垫碾压实平	(1) 同上 (2) 耐酸沥青砼配比由试验确定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 57	耐酸沥青混 凝土防水地 面	1. 素土夯实 2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 6. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂, 撒砂一层粘牢, 四周卷起 150 高 7. 40 厚沥青混凝土, 分二次交叉摊铺垫碾压实压平	(1) 同地 55 (2) 防水层在墙地转角处或地漏四周增加 300 宽一布一涂, 卷起 150
地 58	耐碱水泥砂 浆地面	1. 素土夯实 2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层 3. 20 厚耐碱水泥砂浆抹面压实抹光, 配比:425 号矿渣水泥, 晶石粒:石板绒=50:45:5(重量比)或 425 矿渣水泥:砂=1:1.5(体积比)	
地 59	耐碱混凝士 地面	1. 素土夯实 2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层 3. 60 厚 C10 耐碱混凝土 4. 20 厚耐碱水泥砂浆压实抹光, 耐碱混凝土配比:425 号矿渣水泥:砂:碎石灰石=1:1.5:2.5(体积比)	
地 60	铁(钢)屑水 泥地面	1. 素土夯实 2. 100 厚 C20 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 15 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 20 厚 M40 钢屑水泥砂浆面层 铁(钢)屑水泥砂浆配比(重量比):水泥:砂:铁(钢)屑:水=1:0.3:1-1.5:0.1-0.12	(1) 适用于磨损较重的地面 (2) 砂浆标号不小于 M40 铁(钢屑)颗粒为 1.5 毫米, 应去油污

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 61	耐酸铺地砖地面	1. 素土夯实 2. 100 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层,四周卷起 150 高 6. 15 厚水玻璃耐酸砂浆结合层 7. 15 厚耐酸铺地砖,水玻璃耐酸砂浆嵌缝	(1) 防水层在墙地转角处或地漏周围,宜增加 300 宽一布一涂卷起 150 高 (2) 水玻璃耐酸砂浆配比:水玻璃:氯硅酸钠:石英粉:铸石粉 : 石英砂 =1:0.15:1.1:1:2.6 (3) 铺地砖规格颜色由设计人定
地 62	环氧砂浆地面	1. 素土夯实 2. 100 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 5. 5 厚环氧砂浆面层(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	用于耐酸、碱地面
地 63	耐酸瓷板地面	1. 素土夯实 2. 120 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层,四周卷起 150 高 6. 4-5 厚沥青胶泥结合层 7. 20、25、30 厚耐酸瓷板 8. 沥青胶泥嵌缝(缝宽 2-3, 深 3-5) 沥青胶泥配比:石油沥青:石棉:石英粉=1: 0.18:2.5	(1) 防水层在墙地转角处或地漏的周围,宜增加一布一涂,卷起 150 高 (2) 耐酸瓷板厚度及颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
地 64	耐酸瓷板地面	1. 素土夯实 2. 120 厚 C15 混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 水乳型橡胶沥青二布（玻纤布）三涂隔离层，四周卷起 150 高 6. 6 厚水玻璃胶泥结合层 7. 20、25、30 厚耐酸瓷板 8. 水玻璃胶泥嵌缝（缝宽 2-3，深 3-5），水玻璃胶泥配比：水玻璃：氟硅酸钠：石英粉：铸石粉=1: 0.15:1.2:1.1	同地 63
地 65	现浇无缝聚醋酸乙烯(PVA)塑料地面	1. 素土夯实 2. 150 厚 3:7 灰土夯实 3. 100 厚 C15 混凝土随捣随抹(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光) 4. 1.5 厚聚氨酯防水少料, 撒砂一层粘牢 <u>5. 40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u> 6. 刷素水泥浆一道 7. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平 8. 刷聚醋酸乙烯乳液底子油每次 1 平方左右 9. 3 厚塑料砂浆压光, 干养护 5 天干磨光, 配比: 聚醋酸乙烯乳液: 细砂: 石英粉=1:3.5:0.3 10. 刮塑料腻子、打磨, 配比: 聚醋酸乙烯乳液: 石英粉=1: 0.8-1 11. 刷塑料色浆、打磨、刷油, 配比: 乳液: 颜料: 水=1:0.33:0.23	(1) 适用于要求洁净度高的地面 (2) 颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 1	水泥楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光	
楼 2	水泥楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 25 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光	
楼 3	水泥楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 40 厚 C20 细石混凝土 $\Phi 4@200$ 双向配筋 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平 6. 5 厚 1:2 水泥细砂浆压实抹光	
楼 4	细石混凝土 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 40 厚 C20 细石混凝土随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	
楼 5	细石混凝土 楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 40 厚 C20 细石混凝土 $\Phi 4@200$ 双向配筋随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 6	细石混凝土 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 40 厚 C30 细石混凝土 $\Phi 4@200$ 双向配筋随捣随抹平(表面撒 1:1 干水泥砂子压实抹光)	适用于有较强磨损作用的地 面
楼 7	细石混凝土 防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 水乳型橡胶沥青防水涂料一布(玻纤布)四涂防水层, 撒砂一层粘牢 5. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u>	适用于有防水要求的地 面
楼 8	水磨石楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1:2.5 水泥白石 子磨光、刷草酸、打蜡	采用 3 厚玻璃条 $1 \times 1m$ 分格, 如采用金属条由设计人注明
楼 9	水磨石楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋随捣随抹砂子压实</u> 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光, 刷草酸, 打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 10	水磨石隔音 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 60 厚CL7.5 陶粒混凝土填充层, 陶粒混凝土密度不大于 $1000\text{kg/m}^3$ 3. 40 厚 C20 细石混凝土随捣随抹 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 采用 3 厚玻璃 $1\times 1\text{m}$ 分格, 如采用金属条由设计人注明 (2) 隔声要求由设计人定
楼 11	水磨石隔音 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 60 厚加气混凝土块填充层 (加气混凝土密度不大于 $700\text{kg/m}^3$ ) 3. 20 厚聚合物水泥砂浆 4. 40 厚 C20 细石混凝土随捣随抹 (表面撒 1: 1 干水泥砂子压实) 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆结合层 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	同上
楼 12	白水泥水磨 石楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1: 2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 采用 3 厚玻璃 $1\times 1\text{m}$ 分格, 如采用金属条由设计人注明 (2) 颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 13	白水泥水磨 石楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. <u>40 厚C20 混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋随捣随抹</u> 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥浆一道 7. 20 厚 1:2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1) 采用 3 厚玻璃条 $1 \times 1\text{m}$ 分格，如采用金属条由设计人注明 (2) 颜色由设计人定
楼 14	白水泥水磨 石隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 50 厚水泥膨胀珍珠岩块填充层 3. 4. 5. 6 同楼 11 7. 20 厚 1: 2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	同上
楼 15	白水泥水磨 石防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 15 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料（刷三遍），撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆保护层 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 8. 刷素水泥浆一道 9. 20 厚 1: 2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 16	铺地砖楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 25 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层 5. 撒素水泥面(洒适量清水) 6. 8-10 厚铺地砖, 稀水泥浆填缝	(1)铺地砖品种、规格、颜色及铺贴要求由设计人定 (2)铺地砖勾缝要求由设计人定
楼 17	铺地砖楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆结合层 4. 撒素水泥面 (洒适量清水) 5. 8-10 厚铺地砖, 稀水泥浆填缝	同上
楼 18	铺地砖隔音 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 60 厚加气混凝土填充层 (加气混凝土密度不大于 $700\text{kg/m}^3$ ) 3. 20 厚聚合物水泥砂浆 4. 刷素水泥浆一道 5. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆结合层 6. 撒素水泥面(洒适量清水) 7. 8-10 厚铺地砖, 稀水泥浆填缝	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 19	铺地砖防水 隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 60 厚加气混凝土填充层（加气混凝土密度不大于 $700\text{kg}/\text{m}^3$ ） 3. 20 厚聚合物水泥砂浆 4. 水乳型橡胶沥青防水涂料一布（玻纤布）四涂防水层，撒砂一层粘牢 5. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋随捣随抹</u> 6. 刷素水泥浆一道 7. 25 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层 8. 撒素水泥面(洒适量清水) 9. 8-10 厚铺地砖, 稀水泥浆填缝	(1) 同楼 16 (2) 适用于有防水隔音要求的地面
楼 20	彩色釉面地 瓷砖楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋随捣随抹</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 15 厚 1:2 干硬性水泥砂浆找平层 5. 撒素水泥面(洒适量清水) 6. 5 厚 1:1 水泥细砂粘贴彩色釉面地瓷砖, 稀水泥浆填缝	彩色釉面地瓷砖规格, 颜色由设计人定
楼 21	彩色釉面地 瓷砖楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 4. 3 厚 T910 地砖胶粘剂粘贴彩色釉面地瓷砖, 稀水泥浆填缝	(1) 同上 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 22	彩色釉面地 瓷砖隔音楼 面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 60 厚加气混凝土填充层 (加气混凝土密度不大于 $700\text{kg/m}^3$ ) 3. 20 厚聚合物水泥砂浆 4. 刷素水泥浆一道 5. 15 厚 1:2 水泥砂浆找平层 6. 刷素水泥浆一道 7. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴彩色釉面地瓷砖, 稀水泥浆填缝	彩色釉面地瓷砖规格、颜色 由设计人定
楼 23	彩色釉面地 瓷砖防水隔 音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 60 厚加气混凝土填充层 (加气混凝土密度不大于 $700\text{kg/m}^3$ ) 3. 20 厚聚合物水泥砂浆 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 6. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料 (刷三遍), 撒粗砂一层粘牢 7. 40 厚 C20 细石混凝土随捣随抹 8. 刷素水泥浆一道 9. 15 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆 10. 撒素水泥面 (洒适量清水) 11. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴彩色釉面地瓷砖, 稀水泥浆填缝	同上
楼 24	陶瓷锦砖 (马赛克) 楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚 C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋随打随抹</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 15 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层 5. 撒素水泥面 (洒适量清水) 6. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴防滑陶瓷锦砖, 稀水泥浆填缝	陶瓷锦砖规格、品种、颜色 由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 25	陶瓷锦砖 (马赛克) 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 15 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆找平层 4. 撒素水泥面 (洒适量清水) 5. 5 厚 1: 1 水泥细砂粘贴陶瓷锦砖, 稀水泥填缝	陶瓷锦砖规格、品种、颜色 由设计人定
楼 26	陶瓷锦砖 (马赛克) 防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 水乳型橡胶沥青一布 (玻纤布) 四涂防水层, 撒砂一层粘牢 5. 40 厚 C20 细石混凝土随的随抹 6. 刷素水泥浆一道 7. 15 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆 8. 撒素水泥面 (洒适量清水) 9. 5 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴陶瓷锦砖, 稀水泥浆填缝	(1) 同上 (2)适用于有防水要求的地 面
楼 27	陶瓷锦砖 (马赛克) 防水楼面	1. 2. 3 同楼 26 4. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料 (刷三遍), 撒砂一层粘牢 5. 6. 7. 8. 9 同楼 26 中 5. 6. 7. 8. 9	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 28	彩色石英地 板隔音楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 <u>2. 40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 6. 1. 6-3. 2 厚彩色石英地板, XY409 地板胶粘剂粘结(基层与地板背面同时涂胶), 擦上光蜡	(1) 彩色石英地板规格、颜色由设计人定 (2) 陶粒砼密度控制在 1000kg/m <sup>3</sup> 以内 (3) 胶粘剂也可采用其它合格产品
楼 29	大理石楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 4. 5 厚 M907 石材胶粘剂粘贴 20 厚磨光大理石板, 稀水泥浆填缝、刷草酸、打蜡	(1) 大理石的颜色、品种、规格由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
楼 30	大理石隔音 楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层压实 4. 5. 6 同楼 29 中 2. 3. 4	(1) 同上 (2) 陶粒砼密度控制在 1000kg/m <sup>3</sup> 以内
楼 31	大理石隔音 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层压实 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平压实抹光 6. 20 厚磨光大理石板用 YJ-9 大理石胶粘剂粘结, 刷草酸、打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 32	大理石防水 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层压实 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 1.5 厚聚氨酯 防水涂料(刷三遍), 撒砂一层粘牢 6. 20 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层 7. 撒素水泥面(洒适量清水) 8. 铺 20 厚磨光大理石, 稀水泥浆填缝、刷草酸、打蜡	(1) 大理石颜色、品种、规格由设计人定 (2) 陶粒砼密度控制在 1000kg/m <sup>3</sup> 以内
楼 33	磨光花岗石 防水楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 4. 5. 6. 7 同楼 32 8. 铺 20 厚磨光花岗石, 稀水泥浆填缝、刷草酸、打蜡	花岗石规格、品种、颜色、分格拼法由设计人定
楼 34	磨光花岗石 防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 4. 5. 6. 7 同楼 32 8. 铺 20 厚磨光花岗石, 稀水泥浆填缝、刷草酸、打蜡	(1) 同上 (2) 用于有防水要求的地面
楼 35	磨光花岗石 防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8 同楼 33	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 36	单层长条硬木地板楼面	<p>1. 预制钢筋混凝土楼板</p> <p>2. <u>40 厚C20 细石混凝土Φ4@200 双向配筋, 内放通长Φ6 钢筋@1200 绑扎Φ6Ω形铁鼻子中距400</u></p> <p>3. 50×70(H)木龙骨中距400(架空20高,用木垫块垫平,中距400)10号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢,50×50横撑中距800(木龙骨,垫块均先浸防火液再满涂防腐剂)内填40厚干焦渣隔音层</p> <p>4. 钉50×20长条硬木企口地板(刷三遍透明防火漆,背面刷防腐剂)</p> <p>5. 油漆打蜡</p>	<p>(1)设计应在施工图中绘出通出篦子位置及详图</p> <p>(2)隔音层可另选用其它材料</p> <p>(3)面层铺法、油漆由设计人定</p>
楼 37	单层长条硬木地板楼面	<p>1. 现浇钢筋混凝土楼板</p> <p>2. 刷素水泥浆一道</p> <p>3. 4. 5. 6 同楼 36 中 2. 3. 4. 5</p>	同上
楼 38	双层硬木地板地面	<p>1. 预制钢筋混凝土楼板</p> <p>2. <u>40 厚C20 细石混凝土Φ4@200 双向配筋, 内放通长Φ6 钢筋@1200 绑扎Φ6Ω形铁鼻子中距400</u></p> <p>3. 50×70(H)木龙骨中距400(架空20高,用木垫块垫平,中距400)10号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢,50×50横撑中距800(木龙骨,垫块均先浸防火液再满涂防腐剂)内填40厚干焦渣隔音层</p> <p>4. 22厚松木毛地板(浸防火液,背面刷防腐剂)45°斜铺,板间留2宽缝,上铺油纸一层</p> <p>5. 钉50×20长条硬木企口地板或拼花地板(刷三遍透明防火漆)</p> <p>6. 油漆打蜡</p>	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 39	双层硬木地 板楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋, 内放通长 <math>\phi 6</math> 钢筋@1200 绑扎 <math>\phi 6</math> Ω形铁鼻子中距 400</u> 4. $50 \times 70$ (H) 木龙骨中距 400(架空 20 高, 用木垫块垫平, 中距 400) 10 号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢, $50 \times 50$ 横撑中距 800(木龙骨, 垫块均先浸防火液再满涂防腐剂) 内填 40 厚干焦渣隔音层 5. 22 厚松木毛地板(浸防火液, 背面刷防腐剂) $45^\circ$ 斜铺, 板间留 2 宽缝, 上铺油纸一层 6. 钉 $50 \times 20$ 长条硬木企口地板或拼花地板 7. 油漆打蜡	同楼 36
楼 40	粘贴硬木企 口拼花地板 隔音楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层 4. 25 厚 1:2.5 水泥砂浆找平压实抹光 5. 粘贴 16-20 厚硬木企口地板或拼花地板(木地板浸防火液, 在基层表面和木地板背面分别涂刷 XY401 胶粘剂, 其厚度基层为 1mm 左右, 木板背面为 0.5mm 左右) 6. 油漆打蜡	(1) 木质品种、规格由设计人在施工图中注明, 油漆由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品 (3) 当用沥青玛帝脂铺贴时, 粘结层厚 2mm
楼 41	无粘结复合 木地板隔音 楼面(成品)	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> , 4. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平压实抹光, 干至含水率不大于 10% 6. 干铺 4-5 厚阻燃发泡型软泡沫塑料垫层 7. 铺 18-20 厚复合木地板	地板四周沿墙留 10-20 缝隙, 木踢脚压盖

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 42	活动地板楼面（成品）	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 5. 200-360 高活动地板	(1) 活动地板品种设计人定 (2) 地板与墙边接缝的处理按有关规定 (3) 安装机柜时应进行荷载验算决定处理方案
楼 43	活动地板楼面（成品）	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆压实抹光 5. 刷素水泥浆一道 6. 15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸 7. 200-360 高活动地板	同上
楼 44	聚氯乙烯塑料抗静电楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 5. 1. 5-2 厚软聚氯乙烯抗静电板，XY409 胶粘剂粘结（基层与塑料板背面同时涂胶）打蜡	(1) 聚氯乙烯塑料板颜色、规格由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 45	聚氯乙烯塑料抗静电楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土Φ 4@200 双向配筋</u> 3. 60 厚 1: 6 水泥焦渣垫层 4. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 5. 1. 5-2 厚软聚氯乙烯抗静电板, XY409 胶粘剂粘结(基层与塑料板背面同时涂胶)打蜡	同楼 44
楼 46	难燃橡胶铺地砖楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土Φ 4@200 双向配筋</u> 3. 60 厚 1: 6 水泥焦渣垫层 4. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 5. 3. 3 厚难燃橡胶铺地砖, XY401 胶粘剂粘结(基层面与橡胶铺地砖背面同时涂胶)	(1)颜色及图形由设计人定 (2)胶粘剂也可采用其它合格产品
楼 47	聚乙烯醇缩丁醛耐油楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土Φ 4@200 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆压实抹光 5. 头道清漆, 满刮腻子及嵌填腻子、二道清漆、面漆三道	油漆要求由设计人定
楼 48	沥青混凝土楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚C20 细石混凝土Φ 4@200 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆压实抹光 5. 喷冷底子油一道 6. 40 厚沥青混凝土面层	沥青砼配比由试验确定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 49	沥青砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 冷底子油一道, 沥青基防水涂料二遍 5. 40 厚沥青砂浆面层	沥青砂浆配比: 石油沥青: 滑石粉: 中砂=1: 2: 7
楼 50	重晶石砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 30 厚重晶石砂浆面层, 重晶石砂浆配比: 水泥: 中砂: 重晶石粉=1: 2: 1	用于对同位素有防护要求的房间, 特殊要求由设计人定
楼 51	耐碱水泥砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 水乳型橡胶沥青防水涂料二布(玻纤布)三涂隔离层, 四周卷起 150 高 5. 40 厚 1: 2 耐碱砂浆压实赶光(425 号硅酸盐矿渣水泥和石英砂配制, 分二次抹)	耐碱面层做法根据,《工业建筑防腐蚀设计规范》由设计人定
楼 52	不发火水泥楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2. 5 水泥砂浆抹面压实赶光(砂子应用不含杂质的石灰石, 白云石等)	施工前应按《地面与楼面工程施工及验收规范》中的方法做不发火性能的试验
楼 53	不发火沥青楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 冷底子油一道 3. 25 厚沥青砂浆面层, 10 号石油沥青: 石灰岩粉=1: 4. 6(另加 5% 石棉)	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 54	环氧砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 4. 5 厚环氧砂浆面层	(1) 用于耐酸, 碱楼面 (2) 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
楼 55	铁(钢)屑水泥楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚 C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 5. 20 厚 M40 铁(钢)屑水泥砂浆面层, 配比(重量比): 525 号水泥: 砂: 铁(钢)屑: 水 =1:0.3:1-1.5:0.1-0.12	铁(钢)屑颗粒为 1.5 毫米, 应去油污 标号不小于 M40
楼 56	铁(钢)屑水泥隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. <u>40 厚 C20 细石混凝土 <math>\phi 4@200</math> 双向配筋</u> 3. 60 厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层 4. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层 5. 20 厚 M40 铁(钢)屑水泥砂浆面层, 配比同楼 55	同上
楼 57	耐酸地砖楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 4. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层 5. 20 厚水玻璃耐酸砂浆找平层 6. 10 厚水玻璃耐酸砂浆结合层 7. 15 厚耐酸铺地砖面层, 水玻璃耐酸砂浆勾缝	(1) 水玻璃耐酸砂浆配比: 水玻璃: 氟硅酸钠: 石英粉: 铸石粉 : 石英砂 =1:0.15:1.1:1:2.6; (2) 在墙与地面转角处或地漏周围附加一布一涂卷起 150 高 (3) 铺地砖规格、颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 58	耐酸瓷板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层 5. 6 厚水玻璃胶泥结合层 6. 20-30 厚耐酸瓷板, 水玻璃胶泥嵌缝(缝宽 2-3, 深 3-5)	(1) 水玻璃胶泥配比: 水玻璃: 氟硅酸钠: 石英粉: 铸石粉=1:0.15:1.2:1.1 (2) 在墙与地转角处与地漏的周围附加 300 宽一布一涂卷起 150 高
楼 59	耐酸瓷板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层 5. 6 厚水玻璃胶泥结合层 6. 20-30 厚耐酸瓷板, 环氧酚醛胶泥嵌缝(缝宽 6-8, 深 10-12)	(1) 环氧酚醛胶泥配比: 环氧树脂: 酚醛树脂: 乙二胺: 石英粉=0.7:0.3:0.06:1.8 (2) 在墙与地转角处与地漏周围附加 300 宽一布一涂卷起 150 高) (3) 瓷板规格、颜色由设计人定
楼 60	耐酸瓷板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层 5. 6 厚 YJ-I 型建筑粘结剂胶泥结合层 6. 20-30 厚耐酸瓷板, YJ-I 型建筑粘结剂胶泥嵌缝(缝宽 6-8, 深 10-12)	(1) 在墙与地面转角处或地漏的周围附加 300 宽一布一涂卷起 150 高 (2) 耐酸瓷板规格、颜色由设计人定 (3) YJ-I 型建筑粘结剂胶泥适用于中等浓度耐酸性能
楼 61	玻璃钢楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 4. 4 厚环氧树脂砂浆 5. 环氧树脂三布(玻纤布)四涂一次贴成玻璃钢面层	用于耐碱楼面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
楼 62	弹性木地板 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u> 内放通长 $\Phi 6$ 钢筋@1000 绑扎 $\Phi 6$ Ω形铁鼻子(中距 400) 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层压实抹光 6. 1.5 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍), 撒砂一层粘牢 7. 100×100×20 橡皮垫中距 400 8. 50×70(H) 木龙骨中距 400(置于橡皮垫上)用 10 号镀锌铁丝两根与铁鼻子绑牢 9. 20 厚松木毛地板(刷或浸防火液、背面涂防腐剂)45° 斜铺, 板间留 2 宽缝, 铺油纸一层 10. 30 厚长条硬木企口地板或拼花地板 (刷三道防火漆) 11. 油漆打蜡	(1) 适用于室内体育用房, 排练厅, 舞台等。 (2) 地板四周沿墙留 10-20 缝隙, 木踢脚压盖 (3) 油漆要求按设计人定
楼 63	无缝塑胶楼 面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. <u>40 厚C20 细石混凝土 <math>\Phi 4@200</math> 双向配筋</u> 4. 刷素水泥浆一道 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层压实抹光 6. 1.2 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍), 撒砂一层粘牢 7. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平 8. 刷聚醋酸乙烯乳液底子油每次 1 平方左右 9. 3 厚塑料砂浆压光, 干养护 5 天干磨光, 配比: 聚醋酸乙烯乳液: 细砂: 石英粉=1: 3.5:0.3 10. 刮塑料腻子、打磨, 配比: 聚醋酸乙烯乳液: 石英粉=1: 0.8-1 11. 刷塑料色浆, 打磨, 配比: 乳液: 颜料: 水=1:0.33:0.23	(1) 适用于要求洁净度高的楼面 (2) 颜色要求由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
踢 1	水泥砂浆踢脚 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	(1) 适用于清水砖墙 (2) 踢脚高度 100、120、150 由设计人定
踢 2	水泥砂浆踢脚 (砖墙)	1. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 9 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	同上
踢 3	水泥砂浆踢脚 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 7 厚 1:3 水泥砂浆抹面压实抹光	同上 (2)
踢 4	水泥砂浆踢脚 (加气混凝土砌块墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆找平扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆面压实抹光	同上 (2)
踢 5	预制水磨石踢脚(砖墙 )	1. 12 厚 1:2 水泥砂浆打底扫毛 2. 20 厚预制水磨石板 1:1 水泥细砂浆贴, 稀水泥浆擦缝	同上 (2)
踢 6	预制水磨石踢脚(混凝土墙 )	1. 刷素水泥浆一道 2. 12 厚 1:2 水泥砂浆打底扫毛 3. 20 厚预制水磨石板 1:1 水泥细砂浆贴, 稀水泥浆擦缝	同上 (2)

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
踢 7	预制彩色水 磨石踢脚 (砖墙)	1. 2. 同踢 5. 改贴 20 厚预制彩色水磨石板, 稀白水泥浆擦缝	踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定
踢 8	预制彩色水 磨石踢脚 (混凝土墙)	1. 2. 3 同踢 6, 改贴 20 厚预制彩色水磨石板, 稀白水泥浆擦缝	同上
踢 9	地砖踢脚 (砖墙)	1. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆打底扫毛 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:1 水泥细砂浆 4. 贴 8-10 厚地砖, 稀水泥浆擦缝	同上
踢 10	地砖踢脚 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 4. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂粘贴 8-10 厚地砖, 稀水泥浆擦缝	(1) 同上 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
踢 11	大理石踢脚 (砖墙 )	1. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆打底扫毛 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:1 水泥细砂浆压实抹光 4. 粘贴 8-12 厚大理石板(在大理石背面刷 2-3 厚 YJ-9 型建筑粘结剂然后粘贴), 稀水泥浆擦缝	(1) 同上 (2) 板材颜色, 规格由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
踢 12	大理石踢脚 (混凝土 墙 )	1. 刷素水泥浆一道 2. 3. 4. 5 同踢 11 中 1. 2. 3. 4	(1) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定 (2) 板材颜色、规 格由设计人定
踢 13	磨光花岗石 踢脚(砖墙)	同踢 11, 改贴 8-12 厚磨光花岗石板	同上
踢 14	磨光花岗石 踢脚(混凝 土墙)	同踢 12, 改贴 8-12 厚磨光花岗石板	同上
踢 15	木踢脚(砖 墙 )	1. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆打底扫毛 2. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆找平 3. 钻孔胶固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 中距 400(上, 下错开) 4. 18 厚硬木踢脚, 浸防火液背面涂防腐剂 5. 油漆打蜡	(1) 油漆由设计人定 (2) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定
踢 16	木踢脚(混 凝土墙 )	1. 刷素水泥浆一道 2. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆打底扫毛 3. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆找平扫毛 4. 钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 中距 400(上, 下错开) 5. 18 厚硬木踢脚, 浸防火液背面涂防腐剂 5. 油漆打蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
踢 17	木踢脚(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界处理剂一道 2. 9 厚 1:1.6 混合砂浆打底并扫毛 3. 9 厚 1:1.6 混合砂浆找平 4. 钻孔胶粘。固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 中距 400(上, 下错开) 5. 18 厚硬木踢脚, 浸防火液背面涂防腐剂 6. 油漆打蜡	(1) 油漆由设计人定 (2) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定
踢 18	木踢脚(石膏板墙)	1. 粘贴 18 厚硬木踢脚(先浸防火液后在踢脚板背面涂一层建筑粘结剂, 然后粘贴) 2. 油漆打蜡	同上
踢 19	沥青砂浆踢脚	1. 基层抹灰同踢 15 中 1.2, 踢 16 中 1.2.3, 踢 17 中 1.2.3, (分别用于不同墙体。 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆找平 3. 刷改性沥青一道 4. 5 厚耐酸沥青砂浆压实, 沥青砂浆配比:沥青:砂子(中砂)=1:4, (沥青为道路石油沥青或建筑石油沥青)	(1) 根据墙体类型选用哪种基层抹灰由设计人定 (2) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定
踢 20	装配式塑料踢脚(成品)	1. 基层抹灰同踢 15 中 1.2, 踢 16 中 1.2.3, 踢 17 中 1.2.3 2. 钻孔胶固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 中距 400(上, 下错开) 3. 金属踢脚卡用木螺丝拧在预埋木塞上 4. 装配式塑料踢脚, 塑料板背面垫纤维板条, 用 XY409 建筑粘结剂粘结	(1) 同上 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
踢 21	耐碱砂浆踢脚	1. 基层抹灰同踢 15 中 1.2, 踢 16 中 1.2.3, 踢 17 中 1.2.3 2.5 厚 1:2 水泥砂浆找平 3.5 厚 1:2 耐碱水泥砂浆压实抹光	(1) 根据墙体类型选用哪种基层抹灰由设计人定. (2) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定 (3) 耐碱水泥为硅酸盐水泥和石英砂
踢 22	不发火沥青踢脚	1. 基层抹灰同踢 15 中 1.2, 踢 16 中 1.2.3, 踢 17 中 1.2.3 2.5 厚 1:2 水泥砂浆找平 3. 刷改性沥青一道 4. 12 厚 1:4.6 不发火沥青面层(沥青:石灰岩粉另加 5% 石棉粉)	(1) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定 (2) 要做不发火性能试验
踢 23	不发火沥青踢脚	1. 基层抹灰同踢 15 中 1.2, 踢 16 中 1.2.3, 踢 17 中 1.2.3 2.7 厚 1:2 水泥砂浆找平 3.7 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, 大理石等原料)	同上
踢 24	聚乙烯醇缩丁醛耐油踢脚(砖墙 )	1.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2.7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3.7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 4. 刷清漆一道 5. 满刮腻子及填嵌腻子 6. 清漆一道, 面漆三道	(1) 踢脚高度 100, 120, 150 由设计人定 (2) 配合用于相应的楼地面
踢 25	聚乙烯醇缩丁醛耐油踢脚(混凝土墙 )	1. 刷素水泥浆一道 2,7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3.7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4.7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 5. 刷清漆一道 6. 满刮腻子及填嵌腻子 7. 清漆一道, 面漆三道	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
裙 1	水泥砂浆墙 裙(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	墙初高度由设计人定
裙 2	水泥砂浆墙 裙(混凝土 墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	同上
裙 3	水泥砂浆墙 裙(加气混 凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9 厚 1:1.6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	同上
裙 4	水泥砂浆墙 裙(加气混 凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 8 厚 1:6 水泥石灰膏砂浆扫毛 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	同上
裙 5	防水水泥砂 浆墙裙(砖 墙)	1. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆(掺水重 3%的氯化铁防水剂)扫毛 3. 7 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
裙 6	防水水泥砂浆墙裙(混凝土墙)	1. 喷(或甩)1:1 水泥细砂浆至墙面 2. 7厚1:3水泥砂浆(掺水重3%的氯化铁防水剂)扫毛 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平(掺水重3%的氯化铁防水剂)扫毛 4. 5厚1:2水泥砂浆压实抹光	墙裙高度由设计人定
裙 7	防水水泥砂浆墙裙(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 钉金属网一层并绷紧 3. 7厚1:3水泥砂浆(掺水重3%的氯化铁防水剂)扫毛 4. 6厚1:2.5水泥砂浆找平(掺水重3%的氯化铁防水剂)扫毛 5. 5厚1:2水泥砂浆面压实抹光	同上
裙 8	油漆墙裙(砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛 2. 7厚1:3水泥砂浆找平扫毛 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 4. 刮腻子 5. 刷无光漆三遍	墙裙高度与颜色由设计人定
裙 9	油 漆 墙 裙(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9厚2:1:8水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 9厚1:1:6水泥石膏砂浆扫毛 4. 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 5. 刮腻子 6. 刷无光漆三遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
裙 10	油漆墙裙 (石膏板墙)	1. 刷石膏板增强剂一道 2. 刮腻子 3. 刷无光油漆三遍	墙裙高度与颜色由设计人定
裙 11	乳胶漆墙裙 (纸面石膏板)	1. 刮腻子 2. 刷乳胶漆 3-5 遍	墙裙高、遍数、颜色由设计人定
裙 12	乳胶漆墙裙 (石膏或珍珠岩空心条板墙)	1. 刷石膏板增强剂一道 2. 刮腻子 3. 刷乳胶漆 3-5 遍	同上
裙 13	乳胶漆墙裙 (砖墙 )	1. 7 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆扫毛 3. 5 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 4. 刮腻子 5. 刷乳胶漆 3-5 遍	同上
裙 14	瓷砖墙裙 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石膏砂浆结合层 4. 贴 5 厚全瓷釉面砖, 白水泥浆擦缝	(1) 墙裙高及釉面砖规格, 颜色由设计人定 (2) 配阴, 阳角及压顶条

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
裙 15	瓷砖墙裙 (混凝土墙)	1. 刷 ML908 混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 1:2 水泥砂浆打底 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 8 厚 1:0.1:2.5 水泥石膏砂浆结合层 5. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂粘贴瓷砖, 稀白水泥浆擦缝	(1) 墙裙高及釉面砖规格, 颜色由设计人定 (2) 配阴, 阳角及压顶条 (3) 界面剂, 胶粘剂也可采用其它合格产品
裙 16	瓷砖墙裙 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 2:1:8 水石灰膏砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:1:6 水泥石膏砂浆找平扫毛 4. 7 厚 1:0.1:2.5 水泥石膏砂浆结合层 5. 5 厚 1:1 水泥砂浆粘贴瓷砖, 稀白水泥浆擦缝	同上
裙 17	瓷砖墙裙 (水泥珍珠岩板墙)	1. 刷石膏板增强剂一道 2. 贴 5 厚瓷砖(在瓷砖背面刷 LZ-2 粘结剂然后粘贴)配比:LZ-2:石英粉:水泥=1:2:1, 稀白水泥浆擦缝	同上
裙 18	大理石墙裙 (砖墙)	1. 墙内预留 $\Phi 8\Omega$ 型钢筋中距 500 双向 2. 外扎 $\Phi 6$ 钢筋网中距 500 双向 3. 用双股 16 号镀锌铁丝(或 18 号钢丝)将 20 厚大理石(板上钻 $\Phi 5$ 孔)与钢筋网绑牢 4. 1: 2.5 水泥砂浆分层灌缝, 每次灌入高度不大于 200, 稀白水泥浆擦缝(色同大理石)	(1) 尺寸较小高度小于 1m 时可直接粘贴 (2) 大理石尺寸 $\leq 600$ 时设三个锚固点 (3) 锚固尽量用铜丝 (4) 钢筋网尺寸应根据大理石尺寸
裙 19	大理石墙裙 (砖墙 )	1. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 6 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光 4. 粘贴 8-12 厚大理石板(在大理石板背面刷 2-3 厚 YJ-9 型建筑粘结剂然后粘贴), 稀白水泥浆擦缝(色同大理石)	(1) 板材尺寸、颜色、墙裙高度由设计人定。 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
裙 20	大理石墙裙 (混凝土墙)	1. 刷 ML908 混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 1: 2 水泥砂浆打底扫毛 3. 5 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平扫毛 4. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 5. 5 厚 ML907 石材胶粘剂粘贴 8-12 厚大理石板, 稀白水泥浆擦缝(色同大理石)	(1) 板材尺寸不大于 300*300, 颜色由设计人定。 (2) 粘结高度低于 3m (3) 界面剂、胶粘剂也可采用其它合格产品
裙 21	花岗石墙裙 (砖墙)	同裙 18, 石材改 20 厚磨光花岗石	同裙 18
裙 22	花岗石墙裙 (混凝土墙)	1. 射钉 (Φ3.7×长 62) 射入混凝土墙深度 30 (射钉双向间距按板材尺寸) 2. 电焊或绑扎 Φ6 双向钢筋网 (双向钢筋间距按板材尺寸) 3. 穿 18 号铜丝 (Φ6 不锈钢挂勾) 安装 20 厚磨光花岗石距墙面留空 30 4. 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝, 每次灌入不大于 200, 稀水泥浆擦缝(色同大理石)	同上
裙 23	胶合板墙裙	1. 墙上钻孔胶粘固定 Φ35 长 60 圆木塞, 沿木龙骨长度方向中距 750, 横向中距 450 2. 刷改性沥青二道 3. 30×24 木龙骨, 双向中距 450×600 钉牢(木料均浸防火液, 刷防腐剂) 4. 5 厚防火胶合板(暗钉钉牢) 5. 清漆罩面	板材选型, 墙裙高度, 油漆遍数由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
裙 24	耐酸瓷板墙 裙(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 3. 6 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光 4. 贴 20 厚耐酸瓷板, 环氧酚醛胶泥勾缝(缝宽 6-8), 环氧酚醛胶泥封头	瓷板颜色, 高度由设计人定
裙 25	耐酸瓷板墙 裙(混凝土 墙)	1. 喷(或甩)1:1 水泥细砂浆至墙面 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 4. 6 厚 1:2 水泥砂浆压实找平 5. 贴 20 厚耐酸瓷板, 环氧酚醛胶泥勾缝(缝宽 6-8), 环氧酚醛胶泥封头	同上
裙 26	耐酸瓷板墙 裙(加气混 凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 钉金属网一层并绷紧 3. 9 厚 1:1.6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 5. 6 厚 1:3 干硬性水泥砂浆压实找平 6. 贴 20 厚耐酸瓷板, 环氧酚醛胶泥勾缝(缝宽 6-8), 环氧酚醛胶泥封头	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 1	水泥砂浆勾缝(砖墙)	1. 清水砖墙 1:1 水泥砂浆勾缝 2. 喷大白浆	勾凸缝, 凹缝, 平缝由设计人定
内墙 2	石灰砂浆抹面(砖墙)	1. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1: 1 石灰膏细砂浆面层 4. 喷内墙涂料	颜色由设计人定
内墙 3	麻刀石灰抹面(砖墙)	1. 2. 3 同内墙 2 4. 3 厚麻刀(纸筋浆)灰面层 5. 喷内墙涂料	同上
内墙 4	麻刀石灰抹面(混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 9 厚 1: 3: 9 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1: 3 石灰膏砂浆找平 4. 3 厚麻刀(纸筋浆)灰面层 5. 喷内墙涂料	同上
内墙 5	麻刀石灰抹面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 8 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 3. 8 厚 1: 3 石灰膏砂浆找平 4. 3 厚麻刀(纸筋浆)灰面层 5. 喷内墙涂料	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 6	混合砂浆抹面(砖墙)	1. 8 厚 1: 1: 6 水泥石膏砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1: 0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:0.3:3 水泥石膏砂浆压实抹光 4. 喷内墙涂料或刷油漆	涂料或油漆的品种, 颜色由设计人定
内墙 7	混合砂浆抹面(混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 8 厚 1: 1: 6 水泥石膏砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1: 0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:0.3:3 水泥石膏砂浆压实抹光 4. 喷内墙涂料或刷油漆	同上
内墙 8	混合砂浆抹面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 8 厚 1: 3 水泥石膏砂浆打底扫毛 3. 8 厚 1: 1:6 水泥石灰膏砂浆扫毛 4. 7 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆压实抹光 5. 喷内墙涂料或刷油漆	同上
内墙 9	水泥砂浆抹面(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光 4. 喷内墙涂料或刷油漆	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 10	水泥砂浆抹面(混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光 5. 喷内墙涂料或刷油漆	涂料或油漆品种, 颜色由设计人定
内墙 11	水泥砂浆抹面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆扫毛 4. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光 5. 喷内墙涂料或刷油漆	同上
内墙 12	纸面石膏板墙面	1. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道) 2. 墙面刮腻子找平 3. 喷内墙涂料或刷油漆	(1) 涂料或油漆品种, 颜色由设计人定 (2) 板缝隙刮腻子或加尼龙网片找平
内墙 13	石膏空心条板墙面	1. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道) 2. 刷石膏板增强剂一遍 3. 墙面刮腻子找平 4. 喷内墙涂料或刷油漆	同上
内墙 14	水泥珍珠岩条板墙面	同内墙 13	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 15	水泥珍珠岩 浆抹面(砖 墙)	1. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 14 厚 1:6 水泥珍珠岩浆找平扫毛 3. 12 厚 1:6 水泥珍珠岩浆抹平 4. 3 厚麻刀(纸筋)灰面层 5. 喷内墙涂料或刷油漆	(1) 用于一般保温要求房间 (2) 涂料或油漆品种, 颜色由 设计人定
内墙 16	水泥珍珠岩 浆抹面(混 凝土墙)	1. 2 同内墙 10 3. 4. 5. 6 同内墙 15 中 2. 3. 4. 5	同上
内墙 17	水泥珍珠岩 浆抹面(加 气混凝土 墙)	1. 2. 3 同内墙 11 4. 5. 6. 7 同内墙 15 中 2. 3. 4. 5	同上
内墙 18	壁纸墙面 (砖墙)	1. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 9 厚 1:0.3:2.5 水泥石膏砂浆抹面压光 3. 满刮腻子一道 4. 刷 107 胶水一道, 配比:107 胶:水=3:7 5. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷胶, 胶的配比:107 胶:纤维素 =1:0.3(纤维素水溶液浓度为 4%) 并稍加水	(1) 壁纸品种、花型、颜色由 设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合 格产品
内墙 19	壁纸墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:0.3:2.5 水泥石膏砂浆抹面压光 4. 满刮腻子一道 5. 刷 107 胶水一道, 配比:107 胶:水=3:7 6. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷胶, 胶的配比:107 胶:纤维素 =1:0.3(纤维素水溶液浓度为 4%) 并稍加水	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 20	壁纸墙面 (加气混凝 土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9厚 2: 1: 8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 9厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆划出纹道 4. 5厚 1: 0.3:2.5 水泥石灰砂浆抹面压光 5. 刷 107 胶水一道, 配比:107 胶:水=3:7 6. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷胶, 胶的配比:107 胶:纤维素 =1:0.3(纤维素水溶液浓度为 4%) 并稍加水	壁纸品种、花型、颜色由设计人定
内墙 21	壁纸墙面 (石膏板 墙)	1. 墙面满刮腻子找平 2. 刷 107 胶水一道, 配比:107 胶:水=3:7 3. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷胶, 胶的配比:107 胶:纤维素 =1:0.3(纤维素水溶液浓度为 4%) 并稍加水	同上
内墙 22	壁纸墙面 (石膏空心 条板墙)	1. 刷防潮涂料 (氯偏乳液或乳化光油一道) 2. 墙面刮腻子找平 3. 4. 同内墙 21 中 2.3	同上
内墙 23	壁纸墙面 (水泥珍珠 岩空心条板 墙)	1. 2. 3. 4 同内墙 22	同上
内墙 24	粘贴矿棉板 墙面(砖墙)	1. 7厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 3. 18厚装饰或吸音矿棉板用 XY409 胶粘剂粘贴	矿棉板规格、颜色、图案由 设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 25	粘贴矿棉板 墙面(混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 4. 18 厚装饰或吸音矿棉板用 XY409 胶粘剂粘贴	(1) 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
内墙 26	粘贴矿棉板 墙面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 4. 18 厚装饰或吸音矿棉板用 XY409 胶粘剂粘贴	同上
内墙 27	粘贴铝塑板 墙面(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 3. 5 厚铝塑板用 XY409 胶粘剂粘贴.	(1) 铝塑板规格、颜色、图案由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
内墙 28	粘贴铝塑板 墙面(混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 4. 5 厚铝塑板用 XY409 胶粘剂粘贴.	
内墙 29	粘贴铝塑板 墙面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 8 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 8 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 4. 5 厚铝塑板用 XY409 胶粘剂粘贴	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙30	粘贴铝塑板 墙面(砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 木塞(沿木龙骨长度每 750 一个) 2. $30 \times 25$ 木龙骨(正面刨光)双向中距 600(木料均浸防火液, 刷防腐剂) 3. 钉 16 厚细木工板(刷防水液三遍) 4. 3 厚铝塑板用 XY409 胶粘剂粘贴	(1) 铝塑板的规格、颜色、图案由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
内墙31	瓷砖墙面 (砖墙)	1. 6 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 2. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平扫毛 3. 6 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 3 厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖, 稀白水泥浆擦缝	釉面瓷砖的规格、颜色、图案由设计人定
内墙32	瓷砖墙面 (混凝土 墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 5 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 3. 5 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平扫毛 4. 5 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 3 厚陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖, 稀白水泥浆擦缝	同上
内墙33	瓷砖墙面 (加气混凝 土墙)	1. 刷 ML908 界面处理剂一道 2. 9 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖, , 稀白水泥浆擦缝	(1) 同上 (2) 界面剂, 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 34	瓷砖墙面 (石膏空心 条板墙)	1. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道 2. 粘贴 5 厚内墙釉面瓷砖(在瓷砖背面刷 2-3 厚 YJ-9 型建筑粘结剂然 后粘贴), 稀白水泥浆擦缝	(1) 釉面瓷砖的规格、颜色由 设计人定 (2) 胶粘剂也可采 用其它合格产品
内墙 35	瓷砖墙面 (水泥珍珠 岩空心条板 墙)	同内墙 34	同上
内墙 36	防水砂浆瓷 砖墙面(砖 墙)	1. 6 厚 1:3 水泥砂浆(掺 3% 氯化铁防水剂)打底扫毛 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆(掺 3% 氯化铁防水剂)找平扫毛 3. 4. 同内墙 31 中 3.4	釉面瓷砖的规格、颜色由设 计人定
内墙 37	防水砂浆瓷 砖墙面(混 凝土墙)	1 刷 YJ-303 型混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰) 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆(掺 3% 氯化铁防水剂)打底扫毛 3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆(掺 3% 氯化铁防水剂)找平扫毛 4. 5 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 5. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴 5 厚内墙釉面瓷砖, 稀白水泥擦缝	(1) 同上 (2) 界面剂, 胶粘剂也可采 用其它合格产品
内墙 38	防水砂浆瓷 砖墙面(加 气混凝土 墙)	1. 刷 ML908 混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆(掺 3% 氯化铁防水剂)打底扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆(掺 3% 氯化铁防水剂)找平扫毛 4. 9 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰膏砂浆结合层 5. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂粘贴 5 厚内墙釉面瓷砖, 稀白水泥擦缝	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 39	防水瓷砖墙面(砖墙)	1. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平压光 3. 1.2 厚聚氨酯防涂料(刷三遍), 撒砂一层粘牢 4. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 5. 5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 6. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂粘贴内墙釉面瓷砖, 稀白水泥浆擦缝	(1) 用于需防水的房间 (2) 瓷砖颜色, 规格由设计人定 (3) 胶粘剂也可采用其它合格产品 (4) 防水材料可选用 LM 防水涂料
内墙 40	防水瓷砖墙面(混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 3. 4. 5. 6 同内墙 39 中 2. 3. 4. 5. 6	同上
内墙 41	防水瓷砖墙面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 4. 5. 6. 7 同内墙 39 中 2. 3. 4. 5. 6	同上
内墙 42	防水瓷砖墙面(石膏空心条板墙)	1. 墙面腻子嵌缝刮平, 喷刷石膏板增强剂一道 2. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道) 3. 1.5 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍), 撒砂一层粘牢 4. 9 厚 1:0.1:2.5 水泥石灰砂浆结合层 5. 粘贴 5 厚内墙瓷砖(在瓷砖粘贴面与墙面上同时涂抹粘结剂后粘贴), 稀白水泥浆擦缝	(1) 用于需防水的房间 (2) 瓷砖颜色, 规格由设计人定 (3) 防水材料可选用 LM 防水材料

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 43	防水瓷砖墙 面(水泥珍 珠岩空心条 板墙)	1. 刷 YJ-303 型混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰) 2. 3. 4. 5. 同内墙 42 中 2. 3. 4. 5	同内墙 42
内墙 44	贴大理石墙 面 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:2 水泥砂浆抹面 3. 5 厚 M907 石材胶粘剂粘贴 10 厚大理石板, 稀白水泥浆擦缝(色同大 理石)	(1) 板材尺寸不大于 300× 300 颜色由设计人定 (2) 胶 粘剂也可采用其它合格产品 (3) 粘贴高度低于 3m (4) 用 于地震区时应考虑抗震措施
内墙 45	贴大理石墙 面(混凝 土 墙)	1. 刷 YJ-303 型混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰) 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 6 厚 1:2 水泥砂浆抹面 4. 粘贴 10 厚大理石板(在大理石板背面刷 2-3 厚 YJ-3 型建筑粘结剂 然后粘贴), 稀白水泥浆擦缝(色同大理石)	同上
内墙 46	大理石墙面 (砖墙)	1. 钻孔剔槽预埋 $\phi 6$ 钢筋长 150(预埋筋双向间距按板材尺寸) 2. 电焊或绑扎 $\phi 6$ 双向钢筋网(双向筋间距按板材尺寸) 3. 穿 18 号铜丝(或 $\phi 6$ 不锈钢挂勾)安装 20-30 厚大理石板, 距墙留空 30-50 4. 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝, 每次灌入高度不大于 200 稀白水泥浆擦 缝(色同大理石)	(1) 板材规格, 厚度, 颜色由 设计人定 (2) 用于地震区时 应考虑抗震措施

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 47	大理石墙面 (混凝土墙)	1. 射钉(Φ3.7×长 62)射入混凝土墙深度 30(射钉双向间距按板材尺寸) 2. 电焊或绑扎 Φ6 双向钢筋网(双向钢筋间距按板材尺寸) 3. 穿 18 号铜丝(Φ6 不锈钢挂勾)安装 20-30 厚大理石板, 距墙留空 30 4. 1:2.5 水泥砂浆灌缝, 每次灌入高度不大于 200, 稀白水泥浆擦缝 (色同大理石)	同内墙 46
内墙 48	防火胶合板 墙 面 ( 砖 墙 )	1. 墙内钻孔胶粘固定 Φ35, 长 60 木塞(沿木龙骨长度每 750 一个) 2. 刷改性沥青一道 3. 干铺沥青油毡一层 4. 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600(木料均浸防火液刷防腐剂) 5. 5 厚防火胶合板面层暗钉钉牢 6. 油漆	(1) 双向木龙骨中距根据板材规格由设计人定 (2) 防火胶合板材选型, 拼接, 油漆由设计人定
内墙 49	防火胶合板 墙 面 ( 混凝 土墙 )	1. 2 同内墙 48 中 2.3 3. 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600 用射钉固定在混凝土墙上, 射钉中距 750 一个(木料均浸防火液、刷防腐剂) 4. 5. 同内墙 48 中 5.6	同上
内墙 50	防火胶合板 墙 面 ( 加气 混凝土墙 )	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底 4. 5. 6. 7. 8 同内墙 48 中 2.3.4.5.6	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 51	防火胶合板 墙面(石膏 空心条板 墙)	1. 墙面刮腻子嵌缝刮平喷刷石膏板增强剂一遍 2. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道 3. 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450(木料均浸防火液、刷防腐剂)用膨胀螺栓将龙骨固定, 螺栓中距 750 4. 5 厚防火胶合板板面层暗钉钉牢 5. 油漆	(1) 双向木龙骨中距根据板材规格由设计人定 (2) 防火胶合板材选型, 拼接, 油漆由设计人定
内墙 52	防火胶合板 墙面(水泥 珍珠岩空心 条板墙)	1. 2. 3. 4. 5 同内墙 51	同上
内墙 53	防火胶合板 墙面(砖墙)	1. 2. 3. 4 同内墙 48 5. 9-15 厚中密度板钉子钉牢(板刷防火液) 6. 1. 3-3. 6 厚防火胶合板用 XY401 胶粘巾(基层与面板贴面同时刷胶) 7. 油漆	(1) 同上、 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
内墙 54	防火胶合板 墙面(混凝 土墙)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同内墙 53 的 2. 3. 4. 5. 6. 7(其中第四项改用射钉固定在砼墙上, 射钉中距 750 一个)	同上
内墙 55	防火胶合板 墙面(加气 混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:1:6 混合砂浆打底扫毛 4. 5 厚 1:3 水泥砂浆找平 5. 墙上钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ , 长 60 圆木塞, 沿木龙骨长度方向中距 750, 行距 600, 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450 用膨胀螺栓固定 6. 9-15 厚中密度板钉子钉牢(板刷防火液) 7. 1. 3-3. 6 厚防火胶合板用 XY401 胶粘贴(基层与面板贴面同时刷胶) 8. 油漆	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 56	防火胶合板 墙面(石膏 空心条板 墙)	1. 2. 3. 内墙 51 4. 5. 6 同内墙 5. 6. 7	同内墙 51
内墙 57	防火胶合板 墙面(水泥 珍珠岩空心 条板墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道 3. 1.5 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍) 4. 墙上钻孔(位置在板肋上)胶粘固定 $\Phi 30$ 长 60 木塞, 沿木龙骨方向中距 750 一个, 行距 500-600 5. 1.3-3.6 厚防火胶合板用 XY401 胶粘贴(基层与面板背面同时刷胶) 6. 油漆	(1) 同上 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
内墙 58	穿孔防火胶合板吸音墙面(砖墙)	1. 墙内钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ , 长 60 圆木塞,(沿木龙骨长度每 250 一个) 2. 刷改性沥青一道 3. 40×50 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600 内填袋装超细玻璃棉(木料均浸防火液、刷防腐剂) 4. 5 厚穿孔防火胶合板, 暗钉钉牢 5. 油漆	(1) 穿孔板穿孔要求及拼接形式, 油漆由设计人定 (2) 双向木龙骨中距根据板材规格由设计人定
内墙 59	穿孔防火胶合板吸音墙面(混凝土墙)	1. 刷改性沥青一道 2. 干铺油毡一层 3. 40×50 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600 用射钉固定在混凝土墙上, 射钉中距 1000 一个, 内填 50 厚袋装超细玻璃棉(木料均浸防火液, 刷防腐剂) 4. 5 厚穿孔防火胶合板, 暗钉钉牢 5. 油漆	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 60	装饰吸音板 墙面(砖墙)	1. 墙内钻孔胶粘固定Φ35 长 60 木塞, 沿木龙骨方向中距 750 一个, 行距 500 一个 2. 刷改性沥青一道 3. 干铺沥青油毡一层 4. 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600(木料均浸防火液, 刷防腐剂) 5. 装饰吸音板暗钉钉牢	(1) 双向龙骨中距根据板材规格由设计人定 (2) 装饰吸音板选型由设计人定
内墙 61	装饰吸音板 墙面(混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 刷改性沥青二道 4. 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600(木料均浸防火液, 刷防腐剂)用射钉固定在混凝土墙上, 射钉中距 750 一个 5. 装饰吸间板暗钉钉牢	同上
内墙 62	装饰吸音板 墙面(加气 混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底抹平 4. 刷改性沥青二道 5. 30×25 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600(木料均浸防火液, 刷防腐剂)用膨胀螺栓固定于墙上 6. 装饰吸音暗钉钉牢	同上
内墙 63	装饰吸音板 墙面(石膏 空 心 条 板 墙)	1. 墙面腻子嵌缝刮平, 喷石膏空心条板增强剂一道 2. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道) 3. 4. 同内墙 62 中 5.6	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 64	装饰吸音板 墙面(水泥 珍珠岩空心 条板墙)	同内墙 62	同内墙 60
内墙 65	矿棉板墙面 (砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 木塞, 沿木龙骨方向 750, 行距 500 2. 刷改性沥青一道 3. 钉 $40 \times 40$ 防腐木龙骨(正面刨光)双向中距 500 (木料均浸防火液, 刷防腐剂) 4. 钉 25 厚矿棉板 5. 喷涂料 2-3 遍	(1) 矿棉板饰面材料由设计人定, 有涂塑牛皮纸, 铝箔, 牛皮纸, 玻纤布等. (2) 涂料颜色由设计人定
内墙 66	矿棉板墙面 (混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. $40 \times 40$ 木龙骨(正面刨光)双向中距 450-600 用射钉固定在混凝土 墙上, 射钉中距 1000 一个, (木料均浸防火液, 刷防腐剂) 5. 钉 25 厚矿棉板 6. 喷涂料 2-3 遍	双向木龙骨中距根据板材規格定, 涂料颜色由设计人定
内墙 67	玻璃(镜面) 墙面(砖墙)	1. 墙内钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 纵横中距 500 2. 刷改性沥青一道 3. 干铺油毡一层 4. $50 \times 60$ 木龙骨, 间距 500 或按玻璃尺寸, (木料均刷防火液, 防腐剂) 5. 15 厚防火细木工板暗钉钉牢 6. 满贴双面玻璃胶纸 7. 6 厚车边(镜面)玻璃, 用带橡皮垫圈 $\Phi 3$ 不锈钢圆头螺钉固定	

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 68	玻璃(镜面) 墙面(混凝土墙)	1. 刷改性沥青一道 2. 干铺油毡一层 3. 50×60 木龙骨(正面刨光), 间距 400-600 或按玻璃尺寸, 用射钉固定在混凝土墙上, 射钉中距 750(木料均刷防火液, 防腐剂) 4. 15 厚防火细木工板暗钉钉牢 5. 满贴双面玻璃胶纸 6. 6 厚车边(镜面)玻璃, 用带橡皮垫圈 $\phi$ 3 不锈钢园头螺钉固定	
内墙 69	玻璃(镜面) 墙面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平压实 4. 墙上钻孔胶粘固定 $\phi$ 35 长 60 木塞, 纵横中距 500 5. 1.5 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍) 6. 50×60 木龙骨(正面刨光), 间距 400 或按玻璃尺寸, (木料均刷防火液, 防腐剂) 7. 15 厚细木工板暗钉钉牢 8. 满贴双面玻璃胶纸 9. 6 厚车边(镜面)玻璃, 用带橡皮垫圈 $\phi$ 3 不锈钢园头螺钉固定	
内墙 70	玻璃(镜面) 墙面(石膏空心条板墙)	1. 墙面腻子嵌缝刮平, 喷刷石膏板增强剂一道 2. 刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道 3. 墙上钻孔胶粘固定 $\phi$ 35 长 60 圆木塞纵横中距 450-500(位置在板肋上) 50×60 木龙骨(正面刨光), 间距 450, (木料均刷防火液, 防腐剂) 4. 15 厚细木工板暗钉钉牢 5. 满贴双面玻璃胶纸 6. 6 厚车边(镜面)玻璃, 用带橡皮垫圈 $\phi$ 3 不锈钢园头螺钉固定	

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 71	玻璃(镜面) 墙面(水泥 珍珠岩空心 条板墙)	同内墙 70	
内墙 72	8K 不锈钢板 墙面(砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞 (沿木龙骨长度每 750 一个) 2. $30 \times 25$ 木龙骨(正面刨光)双向中距 600 (木料均浸防火液, 刷防腐剂) 3. 16 厚细木工板(刷防火液三遍) 4. 0.5 厚 8K 不锈钢板用 XY401 胶粘结	胶粘剂也可采用其它合格产品
内墙 73	软包墙面 (砖墙)	1. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂打底扫毛 2. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平 3. 墙上钻孔固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 纵横中距 1000 4. 刷改性沥青涂料二道 5. $50 \times 50$ 木龙骨(浸防火液, 刷防腐剂)纵横中距 500 钉牢 6. 15 厚中密度板(刷防火液)暗钉钉牢 7. 墙布包 30 厚软泡沫海绵	墙布有:丝绒软包墙布, 立体绒软包墙布, 防水印花软包墙布, 加丝提花缎软包墙布, 织绵缎软包墙布, 化纤无纺墙布等由设计人定
内墙 74	软包墙面 (混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 刷改性沥青涂料二道 3. 墙上钻孔胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 纵横中距 1000 4. $50 \times 50$ 木龙骨(浸防火液, 刷防腐剂)纵横中距 500, 用射钉固定在墙上, 中距 1000 5. 15 厚中密度板(刷防火液)暗钉钉牢 6. 墙布包 30 厚软泡沫海绵	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
内墙 75	软包墙面 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 7 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平 5. 墙上钻孔固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞, 纵横中距 750 6. 刷改性沥青涂料二道 7. 50×50 木龙骨(浸防火液, 刷防腐剂)纵横中距 500 8. 15 厚中密度板(刷防火液)暗钉钉牢 9. 墙布包 30 厚软泡沫海绵	
内墙 76	软包墙面 (加气混凝土墙)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8 同内墙 75 9. 墙布包 50 厚玻璃布袋装超细玻璃棉	(1) 同内墙 73 (2) 用于吸音墙面, 有特殊吸音要求应计算确定
内墙 77	软包墙面 (石膏或珍珠岩板)	1. 墙面腻子嵌缝刮平, 喷刷石膏板增强剂一道 2. 9 厚 1:1:6 水泥石膏砂浆找平压实 3. 墙上钻孔(位置在板肋上)胶粘固定 $\Phi 35$ 长 60 圆木塞中距 750 4. 刷改性沥青涂料二道 5. 50×50 木龙骨(浸防火液, 刷防腐剂)纵横中距 500 6. 15 厚中密度板(刷防火液)暗钉钉牢 7 墙布包 50 厚玻璃布袋装超细玻璃棉	(1) 同上 (2) 超细玻璃棉也可改用岩棉, 但厚度应通过换算

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 1	涂料顶棚	1. 钢筋混凝土预制板底用水加 10%火碱清洗油腻, 抹缝(1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底, 麻刀或纸筋灰略掺水泥罩面嵌缝一次成活) 2. 腻子刮平 3. 喷(刷)涂料三遍	涂料颜色由设计人定
棚 2	涂料顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 腻子刮平 3. 四周阴角用 1:0.3:3 水泥白灰膏砂浆勾缝 4. 喷(刷)涂料三遍	同上
棚 3	抹灰顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 板缝及不平处用聚合物砂浆找平 4. 6 厚 1:3:9 水泥石膏砂浆打底 5. 3 厚麻刀(纸筋)灰罩面 6. 腻子刮平 7. 喷(刷)涂料三遍	同上
棚 4	抹灰顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 6 厚 1:0.5:1 水泥石灰膏砂浆打底 4. 7 厚 1:3:9 水泥石灰膏砂浆抹平 5. 3 厚麻刀(纸筋)灰罩面 6. 腻子刮平 7. 喷(刷)涂料三遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 5	水泥砂浆顶棚	1. 钢筋混凝土预制板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3 板缝及不平处用聚合物砂浆找平 4. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底 5. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面 6. 腻子刮平 7. 喷(刷)涂料三遍	涂料颜色由设计人定
棚 6	油漆顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 7 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆罩面 5. 腻子刮平 6. 刷无光油漆一底二度	油漆颜色由设计人定
棚 7	油漆顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 腻子刮平 3. 刷无光油漆一底二度	同上
棚 8	过氯乙烯油漆顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面 5. 过氯乙烯清漆一道 6. 满刮腻子及补缺刮平 7. 过氯乙烯底漆两道, 磁漆四道, 清漆两道	(1) 适用于有腐蚀性气, 雾等介质侵袭的有高度清洁要求的房间 (2) 油漆颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 9	乳胶漆顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 9 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆罩面 5. 满刮腻子一遍 6. 刷乳胶漆三-五遍	油漆颜色遍数由设计人定
棚 10	乳胶漆顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 满刮腻子两遍(有裂纹者用腻子补刮两遍) 3. 刷乳胶漆三-五遍	适用于车间
棚 11	喷多层花纹涂料顶棚	1. 钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 板缝及不平处用聚合物砂浆找平 4. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 9 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆罩面 6. 满刮腻子一遍 7. 喷多层花纹涂料	涂料花纹及颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 12	板条钢板网 抹灰吊顶	1. 钢筋混凝土现浇板内预留 $\Phi 6$ 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. $\Phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200), 吊 $50 \times 70$ (H) 大木龙骨 3. $50 \times 50$ 小木龙骨中距 450, 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(龙骨与吊挂或用 $\Phi 6$ 螺栓拧牢) 4. 钉木板条, 缝宽 20-30, 端头缝宽 5(错格钉) 5. 钉钢板网一层 0.8 厚, $9 \times 25$ 孔 6. 7 厚 1:2:1 水泥石灰膏砂浆打底(挤入网孔内) 7. 1:0.5:4 水泥石灰膏砂浆挤入底灰中(无厚度) 8. 7 厚 1:3:9 水泥石灰膏砂浆找平 9. 3 厚麻刀(纸筋)灰罩面 10. 喷(刷)涂料	(1)适用于不上人吊顶 (2)如需进入检修或有设备等其它重量时, 龙骨断面及中距需经计算调整 (3)涂料颜色由设计人定 (4)木龙骨均需浸防火液
棚 13	纸面石膏板 吊顶	1. 钢筋混凝土现浇板内预留 $\Phi 6$ 钢筋环, 双向吊点, (中距 900-1200) 2. $\Phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) (1) [形 $60 \times 30 \times 1.5$ (吊点附吊挂) 中距 $< 1200$ (上人) (2) [形 $45 \times 15 \times 1.2$ 或 $[50 \times 15 \times 1.5]$ (吊点附吊挂, 中距 $< 1200$ (不上人)) 4. 轻钢中龙骨凹形 $27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 5. 轻钢小龙骨凹形 $19 \times 50 \times 0.5$ 中距等于板材宽度 6. 轻钢横撑龙骨凹形 $19 \times 50 \times 0.5$ 中距按板材长 <u>7. 12 厚纸面石膏板自攻螺丝拧牢@150</u> 8. 涂防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道) 9. 刮腻子找平 10. 喷(刷)涂料	涂料颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 14	纸面石膏板 吊顶	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9 同棚 13 10. 刷乳胶漆三-五遍	颜色由设计人定
棚 15	纸面石膏板 贴壁纸吊顶	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7 同棚 13 8. 刷 107 胶水一道, 107 胶:水=3:7 9. 贴壁纸, 在纸背面和棚面均刷胶, 胶的配比:107 胶:纤维素=1:0.3(纤维素水溶液浓度为 4%), 并稍加水	(1) 壁纸品种, 颜色由设计人定 (2) 有防火要求时选用阻燃型壁纸
棚 16	纸面石膏板 贴矿棉板吊 顶	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7 同棚 13 8. 12 厚矿棉板用建筑胶粘剂采用点粘法粘贴	矿板板规格 500×500×12, 600×600×15
棚 17	装饰石膏板 吊顶	1. 板内预留Φ6 钢筋环, 双向吊点(吊点中距 900-1200) 2. Φ8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(吊点中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) (1) [形 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200(上人) (2) [形 45×15×1.2(吊点附吊挂)中距<1200(上人) 4. 铝合金中龙骨 32×22×1.3 中距等于板材宽度(边龙骨 L35×11×0.75) 5. 铝合金横撑 25×22×1.3 中距等于板材宽度 6. 嵌 12(15)厚装饰石膏板	石膏装饰板规格 500×500×12, 600×600×15
棚 18	穿孔石膏板 吊顶	1. 2. 3 同棚 13 4. 轻钢中龙骨凹形 27×60×0.63 中距等于板材宽度 5. 轻钢横撑龙骨凹形 19×50×0.5 中距等于板材宽度 <u>6. 12 厚穿孔石膏板自攻螺丝拧牢@150, 钉孔眼用腻子填平</u> 7. 刷无光漆	石膏板规格, 穿孔率油漆由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 19	纸面石膏板 面粘贴铝塑 板吊顶	1. 钢筋混凝土现浇板内预留 $\phi 6$ 钢筋环, 双向吊点, (中距 900-1200) 2. $\phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200)轻钢吊大龙骨 3. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) (1) [形 $60 \times 30 \times 1.5$ (吊点附吊挂)中距<1200(上人) (2) [形 $45 \times 15 \times 1.2$ 或 [形 $50 \times 15 \times 1.5$ (吊点附吊挂, 中距<1200(不上人) 4. 轻钢中龙骨凹形 $27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 5. 轻钢小龙骨凹形 $19 \times 50 \times 0.5$ 中距等于板材宽度 6. 轻钢横撑龙骨凹形 $19 \times 50 \times 0.5$ 中距按板材长 <u>7. 9 厚纸面石膏板自攻螺丝拧牢@150</u> 8. 4 厚铝塑板用 XY401 胶粘剂直接粘贴	(1) 铝塑板规格, 图案颜色由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
棚 20	铝塑板顶棚	1. 板底用水加 10% 火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 5. 4 厚铝塑板用 XY401 胶粘剂直接粘贴, 自攻螺丝拧牢	同上
棚 21	铝塑板吊顶	1. 钢筋混凝土现浇板内预留 $\phi 6$ 钢筋环, 双向吊点, (中距 900-1200) 2. $\phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) (1) [形 $60 \times 30 \times 1.5$ (吊点附吊挂)中距<1200(上人) (2) [形 $45 \times 15 \times 1.2$ (吊点附吊挂)中距<1200(不上人) 4. 轻钢中龙骨凹形 $27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 5. 轻钢横撑龙骨凹形 $27 \times 60 \times 0.63$ 中距等于板材宽度 6. 6 厚铝塑板用 XY401 胶粘结剂直接粘贴在龙骨底面, 自攻螺丝拧牢	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 22	铝塑板吊顶	1. 2. 3. 4. 同棚 21 5. 16 厚细木工板(刷防火液三遍)自攻螺丝拧牢 6. 4 厚铝塑板用 XY401 胶粘贴	胶粘剂也可采用其它合格产品
棚 23	金(银)色纯铝面防火板吊顶	1. 2. 3. 4. 5. 同棚 22 6. 1. 3 厚金(银)色纯铝面防火板用 XY401 胶粘贴	纯铝面防火板色有金色, 银色, 铜色由设计人定
棚 24	铝合金天花板吊顶	1. 2. 3. 4 同棚 21 5. 84C、84R、84B 型铝合金天花板用 XY401 胶粘贴	铝合金有金色, 银色, 烤漆颜色由设计人定
棚 25	铝合金方块冲孔板吊顶	1. 2. 3. 4. 同棚 21 5. 16 厚细木工板(刷防火液三遍), 自攻螺丝拧牢 6. 0.8 厚铝合金方块冲孔天花板用 XY401 胶粘贴	同上
棚 26	不锈钢条板吊顶	1. 2. 3. 4 同棚 21 5. 16 厚细木工板(刷防火液三遍), 自攻螺丝拧牢 6. 0.5 厚 8K 不锈钢条板天花板用 XY401 胶粘贴	条板选型, 颜色由设计人定
棚 27	粘贴矿棉板顶棚	1. 板底用水加 10%火碱清洗油腻 2. 刷素水泥浆一道 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光 5. 12 厚矿棉板用 XY401 胶粘剂直接粘贴	(1) 矿棉板规格由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品矿棉板厚 12-15

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 28	矿棉板吊顶	<p>1. 钢筋混凝土板内预留 <math>\Phi 6</math> 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200)</p> <p>2. <math>\Phi 8</math> 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200)</p> <p>3. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种)</p> <p>(1) [形 <math>60 \times 30 \times 1.5</math> (吊点附吊挂) 中距 &lt; 1200 (上人)]</p> <p>(2) [形 <math>45 \times 15 \times 1.2</math> (吊点附吊挂) 中距 &lt; 1200 (不上人)]</p> <p>4 铝合金中龙骨 <math>\perp 32 \times 22 \times 1.3</math> 中距等于板材宽度(边龙骨 <math>L35 \times 11 \times 0.75</math>)</p> <p>5. 铝合金横撑 <math>\perp 25 \times 22 \times 1.3</math> 中距等于板材宽度</p> <p>6. 嵌 18 厚矿棉板</p>	矿棉板规格由设计人定
棚 29	胶合板吊顶	<p>1. 钢筋混凝土板内预留 <math>\Phi 6</math> 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200)</p> <p>2. <math>\Phi 8</math> 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 吊 <math>50 \times 70</math> (H) 大木龙骨中距 900-1200</p> <p>3. <math>50 \times 50</math> 小木龙骨(底面刨光), 中距 450-600, 找平后用 <math>50 \times 50</math> 方木吊挂钉牢, 再用 12 号镀锌铁丝每隔一道绑一道</p> <p>4. 5 厚胶合板暗钉钉牢, 中距 150</p> <p>5. 油漆</p>	<p>(1) 吊顶内如需上人时, 木龙骨断面及中距需经计算调整</p> <p>(2) 小龙骨中距由设计人根据分块规格确定</p> <p>(3) 所有木龙骨均需浸防火液, 胶合板应先刷三-五遍防火液</p> <p>(4) 胶合板分块规格缝隙, 油漆, 颜色由设计人定</p> <p>(5) 胶合板可采用粘贴法, 由设计人定</p>
棚 30	穿孔胶合板 吊顶	<p>1. 2. 3 同棚 29, 龙骨内填 50 厚用玻璃丝布包超细玻璃棉</p> <p>4. 5 厚穿孔胶合板暗钉钉牢, 中距 150</p> <p>5. 油漆</p>	同棚 29 穿孔率由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
棚 31	胶合板吊顶 (钢木龙骨)	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6 钢筋环, 双向吊点(中距 900-1200) 2. Φ8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨[形 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200 4. 轻钢中龙骨[形 27×60×0.63(底部加 30×25 木枋中距 450-600) 5. 钉 9 厚胶合板, 钉中距 150 6. 3 厚胶合板(分块规格及缝隙由设计人定)用 XY401 胶粘结 7. 油漆	(1) 龙骨中距由设计人根据板材规格确定 (2) 轻钢龙骨底加 30×25 木枋(底部刨光), 用 M635 沉头螺丝拧紧, 间距 400 (3) 所有木龙骨均应浸防火液, 胶合板应先刷三至五遍防火漆 (4) 油漆颜色由设计人定
棚 32	穿孔胶合板 吸音吊顶 (钢木龙骨)	1. 2. 3. 4. 同棚 31 中 1. 2. 3. 4, 龙骨内填玻璃丝布包 50 厚超细玻璃棉 5. 5 厚胶合板穿孔, 暗钉钉牢, 中距 150 6. 油漆	(1) 同上 (2) 穿孔率由设计人定
棚 33	铝合金条板 吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨[形 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200 4. 轻钢中龙骨凹形 19×50×0.5 中距<1200 5. 0.5-0.8 厚铝合金开放型条板	(1) 铝合金条板颜色由: 本色, 古铜色, 金色, 各色烤漆由设计人定 (2) 安装参见有关铝合金吊顶构造图集
棚 34	穿孔铝合金 条板吸音吊 顶	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢龙骨档内填 50 厚玻璃丝布包超细玻璃棉 4. 轻钢大龙骨[形 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200 5. 轻钢中龙骨凹形 27×60×0.63, 中距<1200 6. 0.8-1 厚穿孔铝合金条板	(1) 同上 (2) 穿孔率由设计人定
棚 35	穿孔铝合金	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6 钢筋环, 双向吊点(中距 900-1200)	(1) 穿孔率由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
	板吸音吊顶	2. $\Phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢龙骨档内填 50 厚玻璃丝布包超细玻璃棉 4. 轻钢大龙骨[形 $60 \times 30 \times 1.5$ (吊点附吊挂) 中距 900-1200] 5. 铝合金中龙骨 $32 \times 24 \times 1.2$ 中距 500-600(边龙骨 $L27 \times 16 \times 1.2$ ) 6. 铝合金横撑 $22 \times 24 \times 1.2$ 中距 500-600 7. 嵌 0.8-1 厚穿孔铝合金板	(2) 铝合金板颜色由设计人定
棚 36	镜面玻璃吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留 $\Phi 6$ 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. $\Phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨(分上人与不上人两种) (1) [形 $60 \times 30 \times 1.5$ (吊点附吊挂) 中距 900-1200(上人) (2) [形 $45 \times 15 \times 1.2$ (吊点附吊挂) 中距 900-1200(不上人) 4. . 轻钢中龙骨凹形 $27 \times 60 \times 0.63$ , 双向中距 500-600 5. 16 厚细木工板(刷防火液三遍)自攻螺丝拧牢 6. 6 厚镜面玻璃用进口玻璃胶粘贴, 玻璃四角用带胶皮垫圈半园头不锈钢螺丝固定	(1) 镜面玻璃规格由设计人定 (2) 玻璃胶与相接触的材料应做相容实验后方可采用
棚 37	镀膜玻璃吊顶	1. 2. 3. 4. 5 同棚 36 6. 6 厚镀膜玻璃用双面玻璃胶纸粘贴, 玻璃四角用带胶皮垫圈半园头不锈钢螺丝固定	(1) 镀膜玻璃规格, 颜色由设计人定 (2) 同上 (2)
棚 38	阻燃型塑料(PVC)板吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留 $\Phi 6$ 钢筋环, 双向吊点(中距 900-1200) 2. $\Phi 8$ 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点(中距 900-1200) 3. 轻钢大龙骨[形 $45 \times 15 \times 1.2$ (吊点附吊挂) 中距 900-1200(不上人) 4. 轻钢中龙骨凹形 $27 \times 60 \times 0.63$ , 双向中距 500 5. 1.6 厚 PVC 板自攻螺丝拧牢, 钉孔眼用腻子填平	适用于卫生间等

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 1	混合砂浆勾缝(砖墙)	1. 1:1:4 水泥石灰膏砂浆勾缝	
外墙 2	水泥砂浆勾缝(砖墙)	1. 薄刷色(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. 1:3 水泥砂浆勾缝	勾缝要求及砂浆颜色由设计人定
外墙 3	水泥砂浆勾缝(砖墙)	1. 1:2 水泥砂浆勾缝	同上
外墙 4	清水刷色墙面(砖墙)	1. 清水砖墙 1:1 水泥砂浆勾凹缝, 凹入不应小于 4 2. 薄刷色(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)	
外墙 5	石灰砂浆墙面(砖墙)	1. 9 厚 1:3 石灰膏砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 石灰膏砂浆找平扫毛 3. 5 厚 1:2 石灰膏砂浆抹面	
外墙 6	混合砂浆墙面(砖墙)	1. 9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆抹面	
外墙 7	水泥砂浆墙面(砖墙)	1. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面	

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 8	水泥砂浆墙面(砖墙)	1.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2.7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3.7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面	
外墙 9	水泥砂浆墙面(混凝土墙)	1.刷素水泥浆一道 2.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3.7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4.7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面	
外墙 10	水泥砂浆墙面(加气混凝土墙)	1.刷混凝土界面处理剂一道 2.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3.9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 4.7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面	
外墙 11	水刷石墙面(砖墙)	1.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2.7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3.刷素水泥浆一道 4.10 厚 1:1.5 水泥石子(小八厘)罩面,用水冲刷露出小石子面	石子颜色由设计人定
外墙 12	水刷石墙面(砖墙)	1.9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2.7 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 3.10 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏石子面(小八厘)罩面用水冲刷露出石子面	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 13	水刷石墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 9 厚 1:0.5:3 水泥石灰石膏砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 刷素水泥浆一道 5. 10 厚 1:1.5 水泥石子(小八厘)罩面, 用不冲刷露出石子面	石子颜色由设计人定
外墙 14	水刷石墙面 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:1.6 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛 4. 刷素水泥浆一道 5. 10 厚 1:1.25 水泥石子(中八厘)罩面, 用水冲刷露出石子面	同上
外墙 15	斩假石墙面 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 刷素水泥浆一道 3. 10 厚 1:1.5 水泥米粒石(内掺 30%石屑)罩面压实抹平 4. 斧剁斩毛两遍成活	水泥品种, 石子颜色由设计人定
外墙 16	斩假石墙面 (混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 刷素水泥浆一道 4. 10 厚 1:1.5 水泥米粒石(内掺 30%石屑)罩面压实抹平 5. 斧剁斩毛两遍成活	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 17	水刷砂墙面 (砖墙)	1. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 刷素水泥浆一道 3. 8 厚 1:0.2:1.5 水泥石灰膏砂浆罩面, 用水冲刷出砂面	(1) 水泥品种, 砂子颜色界格尺寸由设计人定 (2) 砂子须过筛洗净加 30%的石英砂, 烂径 1.2-2.5(体积比)
外墙 18	水刷砂墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 刷素水泥浆一道 4. 6 厚 1:0.2:1.5 水泥石灰膏砂浆罩面, 小水冲刷露出砂面	同上
外墙 19	水刷砂墙面 (加气混凝 土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 6 厚 1: 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 4. 刷素水泥浆一道 5. 6 厚 1:0.2:1.5 水泥石灰膏砂浆罩面, 用水冲刷露出砂面	同上
外墙 20	喷涂墙面 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底木抹搓平 2. 刷素水泥浆一道 3. 喷涂聚合物水泥砂浆三遍 4. 喷甲基硅醇钠憎水剂一遍	首层不宜采用, 颜色由设计人定
外墙 21	喷涂墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底木抹搓平 3. 喷涂聚合物水泥砂浆三遍 4. 喷甲基硅醇钠憎水剂一遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 22	喷涂墙面 (加气混凝 土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底木抹搓平 3. 刷 107 胶水一道, 配比:107 胶:水=1:4 4. 喷聚合物水泥砂浆三遍 5. 喷甲基硅醇钠憎水剂一遍	同外墙 20
外墙 23	涂料墙面 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面抹平 3. 刷(喷)涂料	涂料品种, 颜色由设计人定
外墙 24	涂料墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚聚合物水泥砂浆找平 4. 刷(喷)涂料	
外墙 25	涂料墙面 (加气混凝 土)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2, 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 9 厚 1: 1:6 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面抹平 5. 刷(喷)涂料	
外墙 26	仿花岗石喷 涂墙面(砖 墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平压光 4. 弹多色或单色平浆点 5. 用油喷枪或羊毛滚涂罩面剂一道	仿石要求由设计人定, 施工 操作工艺参见“弹涂施工质 量标准及检验方法”

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 27	仿花岗石喷 涂墙面(混 凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平压光 4. 喷多色或单色平浆点 5. 用油喷枪或羊毛滚涂罩面剂一道	仿石要求由设计人定, 施工 操作工艺参见“弹涂施工质 量标准及检验方法”
外墙 28	仿花岗石喷 涂墙(加气 混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛 3. 9 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平压光 5. 喷多色或单色平浆点 6. 用油喷枪或羊毛滚涂罩面剂一道	同上
外墙 29	刷乳胶漆墙 面(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆罩面压光水刷带出小麻面 4. 刷外墙用乳胶漆三-五遍	抹灰后干燥不小于 3 天, 施 工温度不低于 15℃, 遍数, 颜色由设计人定
外墙 30	刷乳胶漆墙 面(混凝土 墙)	1. 刷素水泥浆一道 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 4. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平压光水刷带出小麻面 5. 刷外墙用乳胶漆三-五遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙31	刷乳胶漆墙面(加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 3. 4. 5 同外墙 30	遍数, 颜色由设计人定
外墙32	贴面砖墙面(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 刷素水泥浆一道 3. 12 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆结合层 4. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂贴 6-12 厚面砖, 用 J924 砂质勾缝剂勾缝	(1) 面砖规格, 品种, 颜色由设计人定 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品
外墙33	贴面砖墙面(混凝土墙)	1. 刷 YJ-303 型混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰) 2. 7 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 刷素水泥浆一道 4. 9 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆结合层 5. 5 厚 1:1 水泥细砂浆贴 6-12 厚面砖(在面砖粘贴面上随贴随刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂增强粘结力)1:1 水泥细砂浆勾缝	同上
外墙34	贴面砖墙面(加气混凝土墙)	1. 刷 ML908 界面处理剂一道 2. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 4. 同外墙 32 中的 3.4	同上
外墙35	陶瓷锦砖(马赛克)墙面(砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛 3. 刷素水泥浆一道 4. 5 厚 1:1 水泥细砂浆贴 5 厚陶瓷锦砖(马赛克)(在锦砖粘贴面上随刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂增强粘结力)素水泥浆擦缝	(1) 锦砖规格, 颜色由设计人定。此做法也可粘贴玻璃马赛克 (2) 胶粘剂也可采用其它合格产品

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙36	陶瓷锦砖 (马赛克)墙 面(混凝土 墙)	1. 刷 YJ-303 型混凝土界面处理剂一道(随刷随抹底灰) 2. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆打底刮平扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 4. 刷素水泥浆一道 5. 5 厚 1:1 水泥细砂浆贴 5 厚陶瓷锦砖(马赛克)(在锦砖粘贴面上随 贴随刷一道 YJ-302 型混凝土界面处理剂增强粘结力), 素水泥泥浆勾 缝	(1) 锦砖规格, 颜色由设计人 定. 此做法也可粘贴玻璃 马赛克 (2) 界面剂, 胶粘剂也可采用 其它合格产品
外墙37	陶瓷锦砖 (马赛克)墙 面(加气混 凝土墙)	1. 刷 ML908 界面处理剂一道 2. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆刮平扫毛 4. 刷素水泥浆一道 5. 3 厚 T920 瓷砖胶粘剂贴 6-12 厚陶瓷锦砖, 用 J924 砂质勾缝剂勾缝	同上
外墙38	花岗石墙面 (砖墙)	1. 墙内予埋 $\Phi 8\Omega$ 型钢筋, 双向中距 500 2. 外扎 $\Phi 6$ 钢筋网双向中距 500 3. 用双股 16 号镀锌铁丝将 20-30 厚磨光花岗石(板上钻 $\Phi 5$ 孔)与钢 筋网绑牢, 花岗石与基层间的缝隙 30-40 4. 1:2.5 水泥砂浆分层灌缝, 每次灌入高度不大于 200 5. 白水泥色浆扫缝(色同花岗石)	(1) 当磨光花岗石尺寸小于 等于 600 时设二个锚固点, 大于 600 时应设三个锚固点 (2) 钢筋网络尺寸应根据花 岗石 尺寸而定 (3) 火烧石板 贴面同磨光花岗石板

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
外墙 39	碎拼大理石 墙面(砖墙)	1. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 刷素水泥浆一道 3. 9 厚 1:2 水泥砂浆结合层 4. 5 厚 M907 石材胶粘剂粘贴 10~20 厚碎拼大理石板, 用 J924 砂质勾缝剂勾缝(缝宽及颜色由设计人定)	(1) 碎拼大理石颜色由设计人定, 选定块材边长不大于 300, 厚度应一致 (2) 镶贴厚度不大 20 (3) 设计有图案时应先贴图案部分
外墙 40	彩色聚氨酯 外保温墙面 (砖墙)	1. 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 2. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平 3. 1.5 厚聚氨酯胶粘贴 30 厚发泡聚氨酯块 500×500 (胶的配比:A 料:B 料=1:4) 4. 7 厚彩色聚氨酯砂浆保护层, 配比:聚氨酯乳液:无机粉料=7:3, 块间缝宽 10, 内用聚氨酯密封胶密封	(1) 适用于二层以上 (2) 发泡聚氨酯块规格保护层颜色由设计人定 (3) 也可采用其它饰面材料由设计人定
外墙 41	彩色聚氨酯 外保温墙面 (混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 9 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 刷素水泥浆一道 4. 7 厚 1:3 水泥砂浆找平 5. 6 同外墙 40 中 3.4	同上
外墙 42	彩色聚氨酯 外保温墙面 (加气混凝 土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 3. 7 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛 4. 1.5 厚聚氨酯胶粘贴 30 厚发泡聚氨酯块 500×300 (胶的配比:A 料:B 料=1:4) 5. 7 厚聚合物砂浆保护层, 配比:胶料:粉料=1:4(重量比) 6. 刷外墙涂料	同上

## 1、屋面防水等级和设防要求

项目	屋面防水等级			
	I	II	III	IV
建筑物类别	特别重要的民用建筑和对防水有特殊要求的工业建筑	重要的工业与民用建筑、高层建筑	一般的工业与民用建筑	非永久性的建筑
防水层耐用年限	25 年	15 年	10 年	5 年
防水层选用材料	宜选用合成高分子防水卷材，高聚物改性沥青防水卷材，合成高分子防水涂料，细石防水混凝土等材料	宜选用高聚特改性沥青防水卷材、合成高分子防水卷材、合成高分子防水涂料、高聚物改性沥青防水涂料、细石防水混凝土、平瓦等材料	应选用三毡四油沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、合成高分子防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、合成高分子防水涂料、沥青基防水涂料、刚性防水层、平瓦、油毡瓦等材料	可选用二毡三油沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水涂料、沥青基防水涂料、波形瓦等材料
设防要求	三道或三道以上防水设防，其中应有一道合成高分子防水卷材，且只能有一道厚度不小于 2mm 的合成高分子防水涂膜	二道防水设防，其中应有一道卷材，也可采用压型钢板进行一道设防	一道防水设防，或两种防水材料复合使用	一道防水设防

注：按上表根据建筑物性质和重要程度，选用其屋面做法

## 2、屋面排水坡度

屋面类型	屋面排水坡度 (%)
卷材防水、刚性防水	平屋面 结构找坡 3 材料找坡 2
平瓦（水泥瓦、粘土瓦）	20-50
波形瓦（石板瓦、瓦楞铁、水泥石棉波形瓦）	10-50
油毡瓦	$\geq 20$
压型钢板	10-35

注：1、屋面坡度应根据防水材料、构造及当地气象等条件由设计人定

2、卷材屋面坡度不宜大于 25%

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 1	平瓦屋面(望板基层)	1. 木望板(望板厚 15-25) 2. 平行屋脊干铺油毡一层 3. 顺水条 $10 \times 30$ 中距 500 4. $25 \times 30$ 挂瓦条挂瓦	(1)适用于防水等级为Ⅲ级的屋面 (2)钉子穿破油毡处用建筑油膏封严
屋 2	平瓦屋面(混凝土板基层)	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 平行屋脊干铺 3 厚改性沥青卷材防水层 3. $20 \times 30$ 顺水条中距 500, 射钉固定 4. $25 \times 30$ 挂瓦条挂瓦	(1)适用于防水等级为Ⅱ、Ⅲ级的屋面 (2)在大风或地震地区,应以铜丝固定瓦 (3)钉子穿破卷材处用建筑油膏封严
屋 3	平瓦保温屋面(混凝土板基层)	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 1. 5 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷三遍), 撒砂一层粘牢 4. 铺贴 100 厚 1: 10 水泥膨胀蛭石块保温层(密度 $290-330\text{Kg/m}^3$ 增水型) 5. 30 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平 6. 10 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴平瓦	(1)适用于防水等级为Ⅱ、Ⅲ级的屋面与利用阁楼空间的建筑 (2)贴三曲瓦同此做法 (3)聚氨酯也可改用 LM 防水涂料
屋 4	平瓦保温屋面(混凝土板基层)	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 胶粘 40 厚发泡聚氨酯复合板保温层(带 2 厚合成高分子防水层) 4. 刷 0.5 厚粘结层上撒砂子粘牢(粘结层应与下层防水层相容) 5. 30 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平 6. 10 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴平瓦	(1)同屋 3 (2)发泡聚氨酯导热系数小于 $0.024\text{W/m}\cdot\text{K}$ , 密度大于等于 $40\text{kg/m}^3$

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 5	装饰瓦内保温怪面(混凝土板基层)	自内往外 1. 40 厚现喷硬质发泡聚氨酯保温层 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 现浇钢筋混凝土屋面板 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 1. 5 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷三遍),撒砂一层粘牢 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆结合层 7. 10 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴装饰瓦	(1) ) 适用于防水等级为 II 、 III 级的屋面 (2) 防水材料也可采用 LM 防水涂料 (3) 发泡聚氨酯导热系数小于 0.024W/m · K, 密度大于等于 30kg/m <sup>3</sup> (4) 装饰瓦选材由设计人定
屋 6	装饰瓦内保温屋面(混凝土板基层)	自内往外 1. 40 厚硬质发泡聚氯酯块 500 × 500, 用 2 厚聚氨酯胶粘贴(胶的配比: A 料: B 料 =1: 4) 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 钢筋混凝土屋面板 4. 5. 6. 7. 同屋 5	同屋 5, 其中发泡聚氨酯密度大于等于 40kg/m <sup>3</sup>
屋 7	平瓦保温屋面(混凝土屋面)	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 40 厚现喷硬质发泡聚氨酯保温层 4. 喷涂 1. 5 厚合成高分子防水层 5. 刷 0. 5 粘结层撒砂一层粘牢 6. 30 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平 7. 10 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴平瓦	(1) ) 适用于防水等级为 II . III 级的防水屋面与利用阁楼空间的建筑 (2) 发泡聚氨酯导热系数为小于 0.024W/m · K, 密度大于等于 30kg/m <sup>3</sup> (3) 贴三曲瓦同此做法

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 8	平瓦保温屋面(混凝土基层)	1. 钢筋混凝土板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 1. 5 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷三遍)撒砂一层粘牢 4. 粘贴 80 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250Kg/m <sup>3</sup> ) 5. 25 厚 1: 2. 5 水泥砂浆中 4@150 双向配筋找平 6. 10 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴平瓦	(1) ) 适用于防水等级为 II . III 级的屋面与利用阁楼空间的建筑 (2) 贴三曲瓦同此做法 (3) 聚氨酯也可改 LM 防水涂料
屋 9	琉璃瓦屋面(混凝土基层)	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 15 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 1. 5 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷三遍), 撒砂一层粘牢 5. 25 厚 1: 2: 8 水泥石灰膏砂浆 6. 贴琉璃瓦	适用于防水等级为 II . III 级的屋面
屋 10	金属波形瓦屋面(木望板基层)	1. 木檩条间距按结构设计 2. 15-20 厚木望板 3. 干铺油毡一层 4. 金属波形瓦(横向搭接大于等于 1.5 波上下搭接不小于 100)用带防水垫圈的镀锌弯钩螺栓(钉)固定在檩条上, 钉子穿破油毡处涂建筑防水密封膏封严 5. 金属瓦刷油漆	(1) 适用于防水等级为 IV 级的屋面  (2) 油漆遍数, 颜色由设计人定
屋 11	油毡瓦屋面(木望板基层)	1. 木檩条间距按结构设计 2. 15-20 厚木望板 3. 干铺油毡一层 4. 用油毡钉(每片油毡瓦不少于 4 个), 固定油毡瓦(钉帽不得外露)	适用于防水等级为 III 级的屋面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 12	油毡瓦屋面(混凝土板基层)	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆打底找平 3. 铺改性沥青油毡一毡二油 4. 射钉固定油毡瓦(每片油毡瓦不少于 4 个)防水密封膏粘贴	适用于防水等级为 III 级的屋面
屋 13	金属夹芯板屋面(成品)	1. 金属屋面承重结构找坡 4% 2. 轻钢龙骨 3. 金属夹芯板屋面板板厚不小于 60(芯材为矿棉或其它阻燃轻质材料) 4. 板缝以防水密封膏满灌密封	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面 (2) 金属板应采用彩色钢板或铝板 (3) 板缝防水密封膏应选用合格产品 (4) 保护层颜色由设计人定
屋 14	细石混凝土防水屋面(非保温)	1. 现浇钢筋混凝土屋面板结构找坡 3% <u>2. 40 厚 C20 防水细石混凝土中 6@200 双向配筋, (内掺混凝土膨胀剂与防水剂), 防水油膏嵌缝.</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 2 防水水泥砂浆找平压光 6×6m 分格, 女儿墙处留 10 宽缝深 5, 防止油膏嵌缝	适用于防水等级为 III 级的屋面
屋 15	细石混凝土防水屋面(非保温)	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 4. 冷底子油一度冷沥青隔汽层一度 5. 1: 8 膨胀蛭石找 2% 坡最薄处 40 厚 6. 20 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平 7. 40 厚防水细石混凝土中 6@200 双向配筋随打随抹 6×6m 分格, 缝宽 20, 油膏嵌缝, 上铺防水卷材, 宽 200	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 细石砼中的钢筋网片在分格缝处应断开 (3) 找坡层也可改用 1: 8 水泥膨胀珍珠岩

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 16	卷材防水屋面(非保温)	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 1: 8 水泥膨胀蛭石找坡 2%最薄处 40 厚 3. 25 厚 1: 3 水泥砂浆找平 4. 冷底子油一度 5. 三毡四油(油毡 350 克)防水层,摊铺粘结绿豆砂一层	适用于防水等级为 III 级的屋面及不限用普通油毡的地区
屋 17	卷材防水屋面(非保温)	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 1: 8 水泥膨胀蛭石找坡 2%最薄处 40 厚 3. 25 厚 1: 3 水泥砂浆找平 4. 水乳型橡胶改性沥青一遍 5. 4 厚改性沥青卷材防水层 6. 喷刷带色的苯丙乳液一遍保护层,配比:苯丙乳液:水:颜料=1: 2: 0. 3	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 颜色由设计人定
屋 18	橡胶沥青涂膜防水屋面(非保温)	1. 预制钢筋混凝土屋面板结构找坡 3% <u>2. 40 厚 C20 防水细石混凝土中 4@200 双向配筋</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 5. 4 厚水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂防水层 6. 刷银色着色剂涂料保护层	适用于防水等级为 III 级的屋面
屋 19	氯丁胶乳沥青涂膜防水屋面(非保温)	1. 2. 3. 4. 同屋 18 5. 4 厚氯丁胶乳沥青涂料二布(玻纤布)三涂防水层 6. 蛭石保护层	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 蛭石应筛去粉料

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 20	橡胶沥青涂膜防水屋面(非保温)	1. 现浇钢筋混凝土屋面板结构找坡 3% 2. 刷素水泥浆一道 3. 25 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 4. 4 厚水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂防水层 5. 刷银色着色剂涂料保护层	(1) 适用于防水等级为Ⅲ级的屋面  (2) 着色剂由厂方配套供应
屋 21	氯丁胶乳沥青涂膜防水屋面(非保温)	1. 2, 3, 同屋 20 4. 4 厚氯丁胶乳沥青涂料二布(玻纤布)三涂防水层 5. 蟑石保护层	(1) 适用于防水等级为Ⅲ级的屋面 (2) 蟑石应筛去粉料
屋 22	聚氨酯防水涂膜屋面(非保温)	1. 预制钢筋混凝土屋面板结构找坡 3% 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂)Φ 4@200 双向配筋, 随打随抹 3. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 4. 刷银色聚氨酯涂膜保护层, 配比: 聚氨酯涂膜甲料: 稀释剂: 银粉=1: 0. 3: 0. 1	(1) 适用于防水等级为Ⅱ, Ⅲ级的屋面 (2) 聚氨酯防水涂膜选用防紫外线型
屋 23	聚氨酯防水涂膜屋面(非保温)	1. 2. 3 同屋 20 4. 5 同屋 22 中 3. 4	同屋 20

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 24	卷材防水膨胀蛭石保温屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆打底找平 3. 高聚物改性沥青涂料二遍隔气层 4. 1: 8 水泥膨胀蛭石找坡 2%最薄处 40 厚 5. 120 厚 1: 10 水泥膨胀蛭石块保温层(密度 290-330Kg/m <sup>3</sup> 憎水型) 6. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 $\varphi 4@200$ 双向配筋, , 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 7. 高聚物改性沥青涂膜一遍 8. 4 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 9. 喷刷带色的苯丙乳液一遍保护层, 配比: 苯丙乳液: 水: 颜料 =1: 2: 0. 3	(1) 适用于防水等级为Ⅲ级的屋面  (2) 保护屋颜色由设计人定
屋 25	卷材防水膨胀珍珠岩保温屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆保护层 5. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 6. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250kg/m <sup>3</sup> ) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 $\varphi 4@200$ 双向配筋, , 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 8. 水乳型橡胶改性沥青涂膜一遍 9. 4 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS. APP) 10. 喷刷带色苯丙乳液一遍保护层, 配比: 苯丙乳液: 水: 颜料 =1: 2: 0. 3	(1) 适用于防水等级为Ⅱ级的屋面  (2) 保护屋颜色由设计人定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 26	卷材防水膨胀珍珠岩保温屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板结构找坡 3% 2. 40 厚C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) <u>Φ6@200 双向配筋, 随打随抹</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 5. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250Kg/m <sup>3</sup> ) 6. 30 厚 1: 3 水泥砂浆, <u>Φ4@200 双向配筋</u> , 6 × 6m分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 4. 高聚物改性沥青涂料一遍 5. 4 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 6. 喷刷带色的苯丙乳液一遍保护层, 配比: 苯丙乳液: 水: 颜料 =1: 2: 0. 3	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面  (2) 保护屋颜色由设计人定
屋 27	卷材防水膨胀珍珠岩保温屋面	1. 预制或现浇钢筋混凝土层面板 2. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 3. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250Kg/m <sup>3</sup> ) 4. 30 厚 1: 3 水泥砂浆, <u>Φ4@200 双向配筋</u> , 6 × 6m分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 5. 3 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 6. 满涂胶粘剂一层, 用量 0. 3-0. 4kg/m <sup>2</sup> 7. 3 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面  (2) 选用与卷材 相容的胶粘剂

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 28	卷材防水膨胀珍珠岩保温屋面	1. 预制或现浇钢筋混凝土层面板 2. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 3. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250Kg/m <sup>3</sup> ) 4. 30 厚 1: 3 水泥砂浆, <u>Φ4@200 双向配筋</u> , 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 5. 3 厚高聚物改性沥青二布四涂防水层 6. 满涂胶粘剂一层, 用量 0.3-0.4kg/m <sup>2</sup> 7. 4 厚(一层)高聚物改性沥青卷材防水层(SBS, APP) 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面  (2) 选用与卷材, 涂膜相容的胶粘剂
屋 29	卷材防水膨胀珍珠岩保温带隔气层屋面	1. 预制钢筋混凝土层面板 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土 <u>Φ6 @ 200 双向配筋, (内掺混凝土膨胀剂与防水剂) 随打随抹</u> 3. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆保护层 5. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 6. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250Kg/m <sup>3</sup> ) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 <u>Φ4@200 双向配筋</u> , 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 8. 基层处理剂, 刷聚氨酯底胶 9. 胶粘 1.5 厚高分子防水卷材防水层(三元乙丙), 基层表面和卷材表面同时刷 CX-404 胶粘剂, 在卷材搭接处用丁基粘结剂粘结, 胶配比: A: B=1: 1 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 用于防水等级为 II 级的屋面  (2) 选用与卷材, 涂膜相容的胶粘剂

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 30	卷材防水膨胀珍珠岩保温带隔气层屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 25 厚 1: 3 防水水泥砂浆 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 同屋 29 中 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	同屋 29
屋 31	卷材防水憎水珍珠岩保温屋面	1. 预制或现浇钢筋混凝土屋面板 2. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最薄处 40 厚 3. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250Kg/m <sup>3</sup> ) 4. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 $\phi 4@200$ 双向配筋, 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝 5. 1.5 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 6. 满涂胶粘剂一层, 用量 0.3-0.4kg/m <sup>2</sup> 7. 1.5 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 8. 满涂胶粘剂一层, 用量 0.3-0.4kg/m <sup>2</sup> 9. 1.5 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面 (2) 选用与卷材相容的胶粘剂粘贴三层卷材
屋 32	硬质聚氨酯防水保温复合屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 刷高聚物改性沥青涂料一遍隔气层 4. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最薄处 40 厚 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 胶粘 40 厚硬质发泡聚氨酯保温板, 聚氨酯密封胶嵌缝 7. 喷涂 2 厚合成高分子防水层(丙烯酸涂料) 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 保温板导热系数小于 0.024w/m · k, 密度大于等于 40kg/m <sup>3</sup>

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 33	现喷硬质发泡聚氨酯防水保温屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 刷高聚物改性沥青涂料一遍隔气层 4. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最薄处 40 厚 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 7. 喷涂 2 厚合成高分子防水层 (丙烯酸涂料) 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 保温板导热系数小于 0.024W/m · k, 密度大于等于 30kg/m <sup>3</sup>
屋 34	硬质聚氨酯防水保温复合屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 3. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层 (SBS, APP) 4. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 5. 6. 7. 8. 9. 10 同屋 32 中 3.4.5.6.7.8	(1) 适用于防水等级为 II 级屋面 (2) 同 32 (2)
屋 35	现喷硬质发泡聚氨酯防水保温屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板, 结构找坡 3% 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 4. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 5. 喷涂 2 厚合成高分子防水层 (丙烯酸涂料) 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 保温材料导热系数小于 0.024W/m · k, 密度大于等于 30kg/m <sup>3</sup>

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 36	硬质聚氨酯防水保温复合屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) $\phi 6@200$ 双向配筋, 随打随抹 3. 1.5 厚合成高分子防水卷材防水层 4. 20 厚 1:3 防水水泥砂浆找平 5. 1:8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最簿处 40 厚 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 7. 胶粘 40 厚硬质发泡聚氨酯保温板, 聚氨酯密封胶嵌缝 8. 喷涂 2 厚合成高分子防水层(丙烯酸涂料) 9. 20 厚 1:3 水泥砂浆抹平压光 1×1m 分格	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面  (2) 保温材料导热系数小于 0.024w/m·k, 密度大于等于 40kg/m <sup>3</sup>
屋 37	现喷硬质发泡聚氨酯防水保温屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) $\phi 6@200$ 双向配筋, 随打随抹 3. 1.5 厚合成高分子防水卷材防水层 4. 20 厚 1:3 防水水泥砂浆找平 5. 1:8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最簿处 40 厚 6. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 7. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 8. 喷涂 2 厚合成高分子防水层(丙烯酸涂料) 9. 20 厚 1:3 水泥砂浆抹平压光 1×1m 分格	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面  (2) 保温材料导热系数小于 0.024w/m·k, 密度大于等于 30kg/m <sup>3</sup>

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 38	现喷硬质发泡聚氨酯防水保温屋面	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最簿处 40 厚 3. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 $\phi 4\varnothing 200$ 双向配筋, $6 \times 1\text{m}$ 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 4. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 5. 喷涂 2 厚合成高分子涂膜防水层 6. 满涂胶粘剂一层, 用量 $0.3\text{--}0.4\text{kg}/\text{m}^2$ 7. 1.5 厚合成高分子卷材防水层(三元乙丙, PVC) 8. 满涂胶粘剂一层, 用量 $0.3\text{--}0.4\text{kg}/\text{m}^2$ 9. 1.5 厚合成高分子卷材防水层(三元乙丙, PVC) 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 $1 \times 1\text{m}$ 分格	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面 (2) 选用与卷材, 涂膜相容的胶粘剂
屋 39	现喷硬质发泡聚氨酯防水保温屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 25 厚 1: 3 防水水泥砂浆 4. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 5. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 6. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最簿处 40 厚 7. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 8. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 9. 喷涂 2 厚合成高分子防水层(丙烯酸涂料) 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 $1 \times 1\text{m}$ 分格	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面 (2) 同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 40	现喷硬质发泡聚氨酯防水保温屋面	1. 预制或现浇钢筋混凝土屋面板 2. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最簿处 40 厚 3. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 $\phi 40 \times 200$ 双向配筋, $6 \times 100$ 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 4. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 5. 喷涂 2 厚合成高分子涂膜防水层. 满涂胶粘剂一层, 用量 0.3~0.4 kg/m <sup>2</sup> 6. 1.2 厚合成高分子卷材防水层(三元乙丙, PVC) 7. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 $1 \times 1m$ 分格	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面 (2) 选用与卷材, 涂膜相容的胶粘剂
屋 41	现喷硬质发泡聚氨酯保温防水屋面	1. 预制或现浇钢筋混凝土屋面板 2. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最簿处 40 厚 3. 60 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 $1 \times 1m$ 分格(或用其它材料做保护层)	(1) 适用于防水等级为 III 级的屋面 (2) 硬质发泡聚氨酯材料导热系数为 < 0.027, 闭孔率 ≥ 92%
屋 42	聚氯乙烯(PVC)卷材与防水保温隔气屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) <u>Φ 6@200 双向配筋, 随打随抹</u> 3. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 6. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250 kg/m <sup>3</sup> ) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 $\phi 40 \times 200$ 双向配筋, $6 \times 100$ 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 8. 基层表面满涂粘结剂一层 9. 铺贴 2 厚聚氯乙烯(PVC)防水卷材防水层 10. 刷银色着色剂涂料保护层	(1) 用于防水等级为 I 级的屋面 (2) 着色剂涂料颜色由设计人定 (3) 防水涂料也可改用 LM 防水涂料

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 43	聚氯乙烯 (PVC) 卷材防水保温隔气屋面	1 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥一道 3. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 4. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最薄处 40 厚 7. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 $250\text{kg/m}^3$ ) 8. 30 厚 1: 3 水泥砂浆中 $4@200$ 双向配筋, $6 \times \text{m}$ 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 9. 基层表面满涂粘结剂一层 10. 铺贴 2 厚聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材防水层 11. 刷银色着色剂涂料保护层	适用于防水等级为 II 级的屋面
屋 44	保温通风屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) 中 <u><math>6@200</math> 双向配筋, 随打随抹</u> 3. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 4. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2% 最薄处 40 厚 5. 120 厚 1: 10 水泥膨胀蛭石块保温层(密度 $290\text{--}330\text{kg/m}^3$ 憎水型) 6. 25 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 7. 2 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 9. 120-180 架空砖块 $115 \times 115$ , 纵横中距 500(砖块高由设计人定) 10. M5 混合砂浆卧 $495 \times 495 \times 35$ 钢筋混凝土隔热板于砖块上, 1: 3 水泥砂浆勾板缝	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面 (2) 架空板与女儿墙的距离 $\geq 250$ (3) 当屋面进深较大时架空砖块用 180 高

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 45	水泥砖保护层上人屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 2. 40 厚C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) <u>Φ6@200 双向配筋, 随打随抹</u> 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 6. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 7. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250 kg/m <sup>3</sup> ) 8. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 <u>Φ40@200 双向配筋</u> , 6×m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 9. 2 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 10. 25 厚 1: 3 水泥砂浆贴 200×200×25 水泥砖, 留 8 宽缝, 1: 1 水泥细砂勾缝	适用于防水等级为 I 级的屋面
屋 46	铺地缸砖保护层上人屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 4. 4 厚高聚物改性沥青防水涂膜防水层 5. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 6. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250 kg/m <sup>3</sup> ) 7. 30 厚 1: 2. 5 水泥砂浆 <u>Φ40@200 双向配筋</u> , 6×6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 8. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 9. 25 厚 1: 3 水泥砂浆结合层 10. 粘贴 10 厚铺地缸砖(铺地砖), 干水泥擦缝, 每 3×6m 留 10 宽缝, 1: 3 石灰砂浆勾缝	适用于防水等级为 II 级的屋面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 47	铺地缸砖保护层 上人屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 4. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层 (SBS, APP) 5. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 胶粘 40 厚硬质发泡聚氨酯保温板, 板缝用聚氨酯密封胶嵌缝 8. 喷涂 2 厚合成高分子防水层 (丙烯酸, 聚氨酯涂料) 9. 30 厚 1: 3 水泥砂浆中 4@200 双向配筋, 6 × m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝. 10. 贴 10 厚铺地缸砖 (铺地砖), 干水泥擦缝, 每 3 × 6m 留 10 宽缝, 1: 3 石灰砂浆勾缝	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面  (2) 保温板材料导热系数小于 0.024W/m · k, 密度大于等于 40kg/m <sup>3</sup>
屋 48	铺地砖上人屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 刷素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 4. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层 (SBS, APP) 5. 1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 8. 喷涂 2 厚合成高分子防水层 (丙烯酸, 聚氨酯涂料) 9. 25 厚 1: 3 水泥砂浆结合层 10. 10 厚铺地缸砖 (铺地砖), 干水泥擦缝, 每 3 × 6m 留 10 宽缝, 1: 3 石灰砂浆勾缝	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 49	倒置式保温屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板, 结构找坡 3% 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层 (SBS, APP) 4. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 5. 1. 5 厚高分子防水卷材防水层 6. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 7. 喷涂 2 厚合成高分子防水层 (丙烯酸, 聚氨酯涂料) 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平压光 1 × 1m 分格	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面  (2) 发泡聚氨酯导热系数小于 0, 024W/m · k, 密度大于等于 30kg/m <sup>3</sup>
屋 50	倒置式保温屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板, 结构找坡 3% 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材防水层 (SBS, APP) 4. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 5. 1. 5 厚高分子防水卷材防水层 6. 100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层 (密度小于等于 250 kg/m <sup>3</sup> ) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 φ 6@200 双向配筋, 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝。	适用于防水等级为 II 级的屋面
屋 51	倒置式保温屋面	1. 2. 3. 4. 5 同屋 50 6. 50 厚聚苯板保温层 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 φ 4@200 双向配筋, 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝。	适用于防水等级为 II 级的屋面

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 52	种植屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板, 结构找坡 3% 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) $\phi$ 6@200 双向配筋, 细石混凝土与混凝土屋面板间缝隙用防水密封材料封牢. 3. 刷素水泥浆一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 1. 5 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 6. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 7. 30 厚 1: 3 防水水泥砂浆保护层 8. 填 300 厚种植介质, 上覆 200 厚种植土	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面 (2) 种植土, 介质四周应设挡墙, 挡墙下部 $\phi$ 1000 设一泄水孔 $60 \times 60$
屋 53	铺广场砖停车屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板, 结构找坡 3% 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 1. 5 厚高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC) 4. 20 厚 1: 3 防水水泥砂浆找平 5. 40 厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层 6. 喷涂 2 厚合成高分子防水层 7. 100 厚 C20 防水混凝土 $\phi$ 8@150 双向配筋, $6 \times 6m$ 分格, 油膏嵌缝 8. 20 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平层 9. 15 厚广场砖 1: 1 水泥细砂浆粘贴, 缝宽 10, 1: 1 水泥细砂浆嵌缝	(1) 适用于防水等级为 I 级的屋面 (2) 发泡聚氨酯导热系数数小于 $0, 024 W/m \cdot k$ , 密度大于等于 $30 kg/m^3$ (3) 停车吨位应由结构设计确定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
屋 54	混凝土停车屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 2 厚聚氨酯涂膜防水层(刷四遍), 撒砂一层粘牢 4. 20 厚 1: 2. 5 水泥砂浆保护层 5. 加气混凝土保温板找坡 2%最薄处 200 厚(密度 600mkg/m <sup>3</sup> ) 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 7. 4 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 8. 25 厚 1: 2 水泥砂浆保护层 9. 80 厚 C20 现浇钢筋混凝土 $\phi 8@150$ 双向配筋, 6 × 6m 分格, 油膏嵌缝, 混凝土面扫毛	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面 (2) 停车吨位应由结构设计确定
屋 55	花岗石停车屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面板 2. 1: 10 水泥水碎矿渣或炉渣找坡 2%最薄处 120 厚 3. 30 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平 4. 5 厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS, APP) 5. 25 厚 1: 2 水泥砂浆保护层 6. 50 厚 C20 防水细石混凝土 $\phi 8@150$ 双向配筋, 6 × 6m 分格, 缝宽 15, 油膏嵌缝 7. 25 厚 1: 3 水泥砂浆粘贴 50 厚毛面花岗石板, 3 × 3m 留 10 宽缝, 1: 1 水泥细砂浆勾缝	(1) 适用于防水等级为 II 级的屋面 (2) 本屋面可停放载重量 4 吨以内汽车 (3) 结构层应由结构设计确定

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
粉 1	石灰浆	1. 石灰膏砂浆面 2. 喷(刷)石灰浆三遍	
粉 2	聚合物水泥浆	1. 麻刀(纸筋浆)石灰膏面 2. 白色聚合物水泥浆三遍	白色聚合物水泥浆涂刷地分头遍浆(配比:白水泥:107胶:水=1:0.2:0.5)二遍浆(配比:白水泥:107胶=1:0.3:0.7)
粉 3	彩色聚合物水泥浆	1. 麻刀(纸筋浆)石灰膏面 2. 彩色聚合物水泥浆三遍	(1) 彩色聚合物水泥浆涂刷时分头遍浆(配比:矿渣水泥:石灰膏:107胶:水=5:5:2:5)二遍浆(配比:白水泥:石灰膏:107胶:水=5:5:3:7) (2) 颜色由设计人定
粉 4	大白粉浆	1. 麻刀(纸筋浆)石灰膏面 2. 大白粉浆二遍	
粉 5	聚醋酸乙烯(PVAC)色浆	1. 麻刀(纸筋浆)石灰膏面 2. 喷(刷)聚醋酸乙烯(PVAC)色浆二遍(配比:聚醋酸乙烯:颜色:水=100:1.5:50左右,重量比	颜色由设计人定
粉 6	可赛银	1. 麻刀(纸筋浆)石灰膏面 2. 喷(刷)可赛银三遍	

编 号	名 称	做 法 说 明				备 注
油 1	木材面油漆(调合漆)	1. 刮腻子 3. 刮腻子	2. 刷底油 4. 调合漆二遍			
油 2	木材面油漆(调合漆)	1. 刮腻子 3. 刮腻子	2. 刷底油 4. 调合漆三遍			
油 3	木材面油漆(清漆)	1. 刮腻子 4. 刷油色	2. 刷底油 5. 清漆二遍	3. 刮腻子		
油 4	木材面油漆(清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	2. 润油粉一遍 5. 刷油色	3. 满刮腻子 6. 清漆三遍		
油 5	木材面油漆(酚醛清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	2. 润油粉一遍 5. 刷油色	3. 满刮腻子 6. 酚醛清漆三遍		
油 6	木材面油漆(酚醛清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	2. 润油粉一遍 5. 刷油色	3. 满刮腻子 6. 醇酸清漆三遍		
油 7	木材面油漆(聚氨酯清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	2. 润油粉一遍 5. 刷油色	3. 满刮腻子 6. 聚氨酯清漆三遍		
油 8	木材面清漆(硝基清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	2. 润油粉一遍 5. 刷油色	3. 满刮腻子 6. 硝基清漆三遍		
油 9	木材面油漆(磁漆)	1. 润油粉一遍 3. 调和漆一遍	2. 满刮腻子 4. 磁漆二遍			

编 号	名 称	做 法 说 明			备 注
油 10	木材面油漆(磁漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 调和漆一遍 5 磁漆三遍			油漆颜色由设计人定
油 11	木材面油漆(磁漆)	1. 刮腻子 2. 刷底油 3. 满刮腻子二遍 4. 调和漆三遍 5 磁漆罩面			同上
油 12	木材面油漆(磁漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一道 3. 满刮腻子 4. 调和漆一遍 5. 磁漆三遍			同上
油 13	木材面油漆(磁漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 调和漆一遍 5. 磁漆四遍			同上
油 14	木材面油漆(丙烯酸漆)	1. 润油粉一遍 2. 满刮腻子一遍 2. 醇酸清漆一遍 4. 丙烯酸漆三遍			同上
油 15	木材面油漆(清漆)	1. 润油粉一遍 2. 满刮腻子 3. 刷底油 4. 刷油色 5. 清漆四遍			同上
油 16	木材面油漆(亚光漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷水色一遍 5. 水性亚光漆二遍			同上
油 17	木材面油漆(亚光漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷水色一遍 5. 水性亚光漆三遍			同上
油 18	木材面油漆(亚光漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一道 3. 满刮腻子 4. 刷水色一遍 5. 油性亚光漆二遍			同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
油 19	木材面油漆(亚光漆)	1. 刮腻子                  2. 润油粉一道                  3. 满刮腻子 4. 刷水色一遍              5. 水性亚光漆三遍	油漆颜色由设计人定
油 20	木材面油漆(亚光清漆)	1. 刮腻子                  2. 润油粉一道                  3. 满刮腻子 4. 刷水色一遍              5. 丙烯酸亚光底漆一遍 6. 丙烯酸亚光清漆三遍	同上
油 21	木材面防火油漆 (亚光清漆)	1. 刮腻子                  2. 润油粉一道                  3. 满刮腻子 4. 酚醛防火漆三遍        5. 刷油色                  6. 酚醛清漆三遍	同上
油 22	木材面防火油漆 (过氯乙烯清漆)	1. 刮腻子                  2. 润油粉一道                  3. 满刮腻子 4. 过氯乙烯防火漆三遍    5. 过氯乙烯清漆三遍	同上
油 23	木材面油漆(浸防火液)(清漆)	1. 浸防火液, 烘干        2. 刮腻子                  3. 润油粉一遍 4. 满刮腻子                5. 刷油色(或水色)        6. 清漆三遍	防火液浸木板料, 颜色由设计人定
油 24	木材面油漆(浸防火液)(清漆)	1. 刷防火液三遍        2. 刮腻子                  3. 润油粉一遍 4. 满刮腻子                5. 刷油色(或水色)        6. 清漆三遍	防火液刷在木板面, 颜色由设计人定
油 25	木材面防火涂料	1. 氨基醇酸膨胀防火涂料三遍(厚 03.-0.4)	用于木装修隐蔽工程部位和木龙骨等

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
油 26	木材面防火涂料	1. YZL-858 发泡型防火涂料三遍(厚 0.3-0.4)	用于木装修隐蔽工程部位和木龙骨等
油 27	木材面防火涂料	1. YZL-196 发泡型防火涂料三遍(厚 0.3-0.4)	同上
油 28	木材面防腐涂料	1. 同油 25 2. 涂沥青防腐涂料二遍	用于木装修隐蔽工程部位及易受潮木作构件
油 29	木材面防腐清漆	1. 同油 25 2. 刷过氯乙烯防腐清漆二遍	同上
油 30	木材面防腐油	1. 同油 25 2. 刷防腐油二遍	同上
油 31	木材面防腐剂	1. 同油 25 2. 刷氟化钠防腐剂二遍	同上
油 32	防火液木地板油漆	1. 木地板面修补平      2. 刷防火液三遍 3. 本色打蜡	木地板龙骨,毛地板必须作防火,防腐处理
油 33	防火液木地板油漆	1. 木地板面修补平      2. 刷防火液三遍 3. 润水粉打蜡	同上
油 34	木地板油漆	1. 木地板面修补平      2. 刷防火液三遍 3. 润油粉二遍    4. 刷油色      5. 刷漆片      6. 刷清漆三遍 7. 擦软蜡	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
油 35	木地板油漆	1. 木地板面修补平 2. 刷防火液三遍 3. 满刮腻子 4. 刷油色 5. 清漆三遍 6. 擦软蜡	木地板龙骨, 毛地板必须作 防火, 防腐处理
油 36	木地板油漆(清 漆)	1. 木地板面修补平、刮腻子 2. 刷防火液三遍 3. 刷油色 4. 清漆一遍 5. 罩面清漆二遍 6. 擦软蜡	同上
油 37	木地板油漆(地板 漆)	1. 木地板面修补平, 刮腻子 2. 刷防火透明漆三遍 3. 刷底油 4. 满刮腻子 5. 地板漆二遍 6. 擦软蜡	同上
油 38	金属面油漆(调和 漆)	1. 防锈漆一遍 2. 刮腻子 3. 调和漆二遍	颜色由设计人定
油 39	金属面油漆(调和 漆)	1. 防锈漆一遍 2. 刮腻子 3. 调和漆三遍	同上
油 40	金属面油漆(调和 漆)	1. 防锈漆一遍 2. 刮腻子 3. 刷底子浆 4. 调和漆三遍	同上
油 41	金属面油漆(磁 漆)	1. 防锈漆二遍 2. 刮腻子 3. 刷底浆 4. 调和漆一遍 5. 磁漆三遍	同上
油 42	金属面油漆(磁 漆)	1. 防锈漆一遍 2. 调和漆一遍 3. 磁漆一遍	同上
油 43	金属面油漆(过氯 乙烯清漆)	1. 过氯乙烯底漆一遍 2. 刮腻子 3. 磁漆一遍 4. 喷过氯乙烯磁漆三遍 5. 过氯乙烯清漆二遍(适用金属结构)	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
油 44	金属面油漆(耐酸漆)	1. 防锈漆一遍 2. 耐酸漆二遍(适用于金属结构)	颜色由设计人定
油 45	金属面油漆(过氯乙烯清漆)	1. 过氯乙烯底漆一遍 2. 刮腻子 3. 磁漆一遍 4. 喷过氯乙烯漆三遍 5. 过氯乙烯清漆二遍	同上
油 46	金属面油漆(醇酸磁漆)	1. 醇酸锌黄底漆二遍 2. 刮腻子 3. 醇酸磁漆三遍	同上
油 47	金属面油漆(酚醛磁漆)	1. 磷化底漆二遍 2. 刮腻子 3. 酚醛磁漆三遍	同上
油 48	STI-A型钢结构防火涂料	1. 醇酸锌黄底漆二遍 2. 刮腻子 3. 28厚 STI-A型钢结构防火涂料	用于要求耐火极限 3h 的承重钢结构
油 49	LG钢结构防火隔热涂料	1. 醇酸锌黄底漆二遍 2. 刮腻子 3. 15、50厚 LG钢结构防火隔热涂料	(1) 用于承重钢结构防火涂层 (2) 15厚耐火极限为 1.5h, 50厚耐限为 3h
油 50	超薄膨胀型钢结构防火涂料	SCA(水溶型)超薄型钢结构防火涂料	厚 1.61 耐火极限 63min
油 51	超薄膨胀型钢结构防火涂料	SCB(溶剂型)超薄型钢结构防火涂料	厚 2.69 耐火极限 147min

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
涂 1	聚乙烯醇水玻璃 (106) 内墙涂料	1. 刮腻子 2. 聚乙烯醇水玻璃涂料二遍	颜色由设计人定
涂 2	改性聚乙烯醇水 玻璃内墙涂料	1. 刮腻子 2. 改性聚乙烯醇水玻璃内墙涂料二遍	同上
涂 3	206 内墙涂料	1. 刮腻子 2. 206 内墙涂料三遍	同上
涂 4	803 (聚乙烯醇兰 缩醛) 内墙涂料	1. 刮腻子 2. 803 内墙涂料三遍	同上
涂 5	SJ-803 内墙涂料	1. 刮腻子 2. SJ-803 内墙涂料三遍	同上
涂 6	塑胶水玻璃内墙 涂料	1. 刮腻子 2. 塑胶水玻璃内墙涂料	同上
涂 7	乳胶漆耐擦洗内 墙涂料	1. 刮腻子 2. 乳胶漆耐擦洗内墙涂料三遍	同上
涂 8	801 内墙涂料	1. 刮腻子 2. 801 内墙涂料三遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
涂 9	聚醋酸乙烯乳胶 漆内墙涂料	1. 刮腻子 2. 聚醒酸乙烯乳胶漆内墙涂料三遍	颜色由设计人定
涂 10	醋-丙共聚乳液内 墙涂料	1. 刮腻子 2. 醋-丙共聚乳液内墙涂料三遍	同上
涂 11	过氯乙烯内墙涂 料	1. 刮腻子 2. 过氯乙烯内墙涂料三遍	同上
涂 12	苯丙乳胶内墙涂 料	1. 刮腻子 2. 苯丙乳胶内墙涂料三遍	同上
涂 13	JH80-2 无机高分 子内墙涂料	1. 刮腻子 2. JH80-2 无机高分子内墙涂料三遍	同上
涂 14	多彩内墙涂料	1. 刮腻子 2. 基层喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 喷中层涂料一遍 4. 喷多彩面层涂料一遍	同上
涂 15	彩色仿瓷内墙涂 料	1. 清除油污浮灰, 腻子修补刮平, 砂纸磨平(腻子配比: 水泥: 107 胶: 白乳胶-1: 0. 4: 0. 2) 2. 喷(刷)彩色仿瓷涂料三遍(配比: 甲组: 乙组: 专用稀释剂 =1: 9: 0. 2-0. 4)	同上
涂 16	JHN84-1 耐擦洗内 墙涂料	1. 同涂 15 2. 喷(刷)JHN84-1 耐擦洗内墙涂料三遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
涂 17	过氯乙烯内墙涂料	1. 同涂 15 2. 过氯乙烯内墙涂料三遍	颜色由设计人定
涂 18	丙烯酸内墙涂料	1. 刮腻子 2. 丙烯酸内墙涂料三遍	同上
涂 19	丙烯酸无光内墙乳胶漆	1. 乳胶, 滑石粉腻子修补刮平 2. 基层喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 涂刷丙烯酸无光内墙乳胶漆三遍	同上
涂 20	丙烯酸弹性内墙涂料	1. 基层喷封底涂料一遍, 增强粘结力 2. 喷丙烯酸弹性中层主体涂料一遍 3. 喷双组份聚氨酯罩面涂料一遍	同上
涂 21	高级银光内墙涂料	1. 刮腻子 2. 喷刷高级银光底层涂料一遍 3. 喷刷高级银光面层涂料二遍	同上
涂 22	丙烯酸凹凸复层装饰内墙涂料	1. 基层喷封底涂一遍, 增强粘结力 2. 喷装饰主体涂料(厚质料)待六成干时进行花纹造型 3. 喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍	同上
涂 23	B841 水溶性丙烯酸浮雕漆	1. 2. 同涂 22 3. B841 水溶性丙烯酸浮雕漆二遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
涂 24	JH80-1 型无机建筑外墙涂料	1. 水泥砂浆面 2. 喷 JH80-1 型无机建筑外墙涂料二遍	颜色由设计人定
涂 25	JH80-1 型无机建筑外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷 JH80-1 型无机建筑外墙涂料二遍	同上
涂 26	JH80-2 无机高分子建筑外墙涂料	1. 2. 同涂 25, 将 JH80-1 改为 JH80-2	同上
涂 27	多层花纹外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷封底涂料, 增强粘结力 3. 喷花纹厚涂料一遍 4. 喷无色罩面涂料一遍 5. 喷无光罩面涂料一遍	同上
涂 28	高级银光外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷高级银光底涂料一遍 3. 喷高级银光面涂料一遍	同上
涂 29	丙烯酸无光外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷丙烯酸无光外墙涂料二遍	同上

编 号	名 称	做 法 说 明	备 注
涂 30	丙烯酸凹凸复层 装饰外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 喷带色的面涂料一遍 4. 喷苯丙共聚乳液厚涂料一遍 5. 喷丙烯酸酯共聚乳液罩面涂料一遍	颜色由设计人定
涂 31	丙烯酸弹性高级 外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍 4. 喷双组份聚氨酯罩面涂料一遍	同上
涂 32	丙烯酸弹性高级 外墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍 4. 喷丙烯酸弹性中层底涂料一遍 5. 喷双组份聚氨酯罩面涂料一遍	同上
涂 33	喷涂高级磁型外 墙涂料	1. 聚合物砂浆修补平整 (配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比) 2. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 喷中层涂料一高 4. 喷高级磁型外墙涂料二遍	同上
涂 34	丙烯酸硅外墙涂 料	1. 水泥砂浆面 2. 喷封底涂料一遍, 增强粘结力 3. 喷丙烯酸硅外墙涂料二遍	同上

## 附录（一）色浆参考用量配比

色浆名称	颜料用量（粉料或水泥重量的%）							备注
	黄色	红色	兰色	绿色	棕色	紫色	灰色	
以石灰、大白粉、钛白粉等粉料及白水泥配制的色浆	0.5-2	1-3	0.5-2.5	0.5-2	1-3	1.5-3	0.3=1 (用黑色颜料)	各种粉料、颜料及水泥的本色，对色浆的色调深浅影响甚大，故需用同一生产厂家的同一产品
以普通硅酸盐水泥配制的色浆	1-4	3-7	3-7	5-9	3-7	5-9	5-15 (用白色颜料)	

注：除表列颜色之外，尚可配制各种复合色，如绿、蛋青、米黄色。

## 附录(二)常用粉刷颜料名称

颜色	颜料名称	备注
白色系	钛白粉	适用于外墙粉刷
	立德粉	不宜用于外墙粉刷
	大白粉	同上
黄色系	氧化铁黄	价低,应用广,室内外均可 用
	铬黄	可用于室内外粉刷,价格 较铁黄贵,品种有:深铬 黄,中铬黄,浅铬黄,柠檬 黄
	锑黄	
红色系	氧化铁红	价低,应用广泛,室内外均可用
	红土	
黑色系	氧化铁黑	价低,应用广泛,室内外均可用
	炭黑	同上
	锰黑	
	松烟	也可以用上等真正松烟墨汁代 替,但化学墨汁绝不可用

注:1.以上颜料均可作为粉刷及涂料掺合颜料用

2.以上颜料相互掺合,可配制成各种复合色料

3.其它各种酸性及碱性颜料均不适合粉刷及涂料用

## 常用粉刷颜料名称

颜色	颜料名称	备注
兰色系	群青	价低,应用广泛,客观存在内外均可用
	钴兰	
	耐晒雀兰色、 淀果兰	
	盐基品#339	
绿色系	铬绿	不宜用于以水泥和石灰为胶凝材料的粉刷中耐光,耐热
	群青及氧化 铁黄配用	二者配合,使用较广
	氧化铬绿	
	氢氧化铬绿	
	盐基品绿 #5229	

颜色	颜料名称	备注
紫色系	氧化铁紫	也可用氧化铁红与群青配用代替
	特种群青紫	
褐色系	氧化铁褐	
银色系	银粉	
金色系	金粉	色有:青光,青红光,红光三种
棕色系	氧化铁棕	也可用氧化铁红与氧化铁黑配用代替

### 附录(三)聚合物水泥砂浆,聚合物水泥浆配合比参考表(重量比)

做法	颜色	施工配合比	备注
喷 滚 涂 聚 合 物 水 泥 砂 浆	白色	白水泥: 河砂: 107 胶: 水 100      100      20      33(滚) 38(喷)	
	灰色	矿渣水泥: 石灰膏: 河砂: 107 胶: 水 100      50      150      30      49 (滚) 57 (喷)	
	绿色	白水泥或矿渣水泥: 河砂: 氧化铬绿: 107 胶: 水 100      100      2      20      33 (滚) 38 (喷)	矿渣水泥可混入适当石灰膏但总量不变
	桔黄	白水泥: 矿渣水泥: 河砂: 107 胶: 氧化铁黄: 水 50      50      100      20      2      33 (滚) 38 (喷)	
	橙红	矿渣水泥: 石灰膏: 河砂: 氧化铁红: 氧化铁黄: 107 胶: 水 65      35      100      1.5      1.0      20      33 (滚) 38 (喷)	
	浅青	矿渣水泥: 石灰膏: 河砂: 氧化铬绿: 群青: 107 胶: 水 65      35      100      1.5      1.0      20      33 (滚) 38 (喷)	

做法	颜色	施工配合比				备注
刷 涂 聚 合 物 水 泥 浆	白色	头遍浆	白水泥:107 胶:水 100      20      50			
		二遍浆	白水泥:107 胶:水 100      30      70			
	有色	头遍浆	矿渣水泥:石灰膏:107 胶:水 50      50      20      50			
		二遍浆	白水泥或矿渣水泥:石灰膏:107 胶:水 50      50      30      70			

#### 附录(四)不发火地面的说明

1. 不发火花面层地面适用于有防爆要求的楼地面
2. 不发火花面层所使用的骨料,填充粒及制成品,均应按现行《建筑地面工程施工及验收规范》GB50209-95 的有关规定进行不发火性能的试验,经试验合格后方可正式使用。
3. 骨料一般可选用纯净的石灰岩、白云岩、大理石等石料破碎而成(细骨料要求达到2mm以下的粒度)。粉状填充料可采用与细骨料相同的石料粉末(填充粒度要能全部通过100目筛子)。
4. 在原材料加工和配制过程中,必须随时检查,严防混入金属或其它易发生火花的杂质
5. 面层施工应严格做到密实、平整、无裂缝。