

#### 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

山东省建筑设计研究院 主编单位:

统一编号: DBJT14-2

山东省标准设计办公室

图 集号: L96J002

实行日期: 一九九九年十月一日

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
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

筑神,中国建筑资料下载中心:Http://www.zhushen.com.cn		

#### 

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工用建筑。

- 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、《建筑装饰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	<ol> <li>1、路基碾压密实系数&gt;95%</li> <li>2、300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压)</li> <li>3、20 厚粗砂垫层</li> <li>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)</li> </ol>	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)	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
		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	
		1、路基碾压密实系数>95%	
		2、200 厚小毛石灌 M2.5 混合砂浆	
路 11	沥青砂浆路	3、60 厚碎石碾压密实	适用于小区内车行路
岭 11	面	4、浇一道沥青结合层	路面横坡 1.5-2.5%
		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	
		1、素土夯实	
路 12	铺卵石路面	2、150 厚 3: 7 灰土夯实	适用于庭园内步行路
		3、60 厚 C20 细石混凝土嵌粘卵石面层	
		1、素土夯实	
路 13	7 <del>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</del>	2、150 厚 3: 7 灰土夯实	(1)适用于有装饰要求的庭
	碎拼大理石	3、60 厚 C15 混凝土	园步行路(2)灌缝加色由设
	路面	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	计人定
		灌缝	

编号	名 称	做法说明	备注
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
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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		3、60 厚 C20 细石混凝土撒 1:1 水泥细砂压实抹光	
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
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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		5、20 厚 1: 2 水泥砂浆作齿槽(齿高 10)	
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
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	同上 (1)

编号	名 称	做法说明	备 注
		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	
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)
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	1. 素土夯实	

筑 神 1 0

编号	名 称	做法说明	备 注
	地面	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	<ol> <li>素土夯实</li> <li>60厚 C15 混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>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)</li> </ol>	
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

筑 神 1 1

编号	名 称	做法说明	备 注
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
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	(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)

编号	名 称	做法说明	备注
		4. 刷素水泥浆一道	在管道穿地面处嵌防水密封
		5. 15 厚 1:2. 5 水泥砂浆找平	膏
		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 φ 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. 素土夯实	
		2. 150 厚 3:7 灰土夯实	
	现浇水磨石	3. 100 厚 C15 混凝土	采用3厚玻璃条1×1m分格,
地 11		4. 刷素水泥浆一道	如采用金属嵌条由设计人注
	地面	5.15 厚 1:3 水泥砂浆找平	明
		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	
		1. 素土夯实	
		2. 150 厚 3:7 灰土夯实	
地 12	□ xx x x x x x x 3.80 厚 C15 混凝土随捣随抹(表面撒 1:1 水泥砂子压	3.80 厚 C15 混凝土随捣随抹(表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光)	(1) 同上
	现浇水磨石	4. 刷冷底子油一道,改性沥青二道防潮层,撒砂一层粘牢	(2) 适用于有一定防潮要
	防潮地面	5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆	求的地面
		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	
地 13	现浇水磨石	1. 素土夯实	(1) 采用 3 厚玻璃条 1×

筑 祁

编号	名 称	做法说明	备注
	防潮地面	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、打醋	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、打醋	(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	<ul><li>(1) 同地 11</li><li>(2) 白水泥掺色、彩色石 子选定、配比、界格 材料由设计人定</li></ul>
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)
地 17	现浇白水泥	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 13	同地 16

编号	名 称	做法说明	备注
	水磨石防潮	7.20 厚1:2.5 白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	
	地面		
	现浇白水泥	1. 2. 3. 4. 5. 6 同地 14	
地 18	水磨石防潮	7. 20 厚 1:2. 5 白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	同地 16
	地面	1.20 月 1.2.0 日本地位日 1 周九、桐平政、11 項	
地 19	陶瓷锦砖 (马赛克) 地面	<ol> <li>1. 素土夯实</li> <li>2. 150 厚 3:7 灰土夯实</li> <li>3. 60 厚 C15 混凝土</li> <li>4. 刷素水泥浆结合层</li> <li>5. 20 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆找平层</li> <li>6. 刷素水泥面(洒适量清水)</li> <li>7. 5 厚 1:1 水泥细砂浆粘贴马赛克面层,稀水泥浆填缝</li> </ol>	
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	<ol> <li>素土夯实</li> <li>100厚C15混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>25厚1:2干硬性水泥砂浆找平层</li> <li>撒素水泥面(洒适量清水)</li> <li>25厚预制水磨石板面层,稀水泥浆填缝</li> </ol>	(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)	(1)同地 21 (2)防水材料由设计人定

编号	名 称	做法说明	备 注
		8. 25 厚预制水磨石板面层,稀水泥浆填缝	
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,洒水压实 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	适用于有防潮要求的地面

编号	名 称	做法说明	备	注
		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		
		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)		
July 0.7	大理石防潮	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),	大理石颜色、	品种、规格由
地 27	地面	撒砂一层粘牢	设计人定	
		5.30 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层		
		6. 撒素水泥面(酒适量清水)		
		7.20 厚大理石面层,1:1 水泥细砂浆擦缝、刷草酸、打蜡		
		1. 素土夯实		
		2. 150 厚 3:7 灰土夯实		
		3. 80 厚 C15 混凝土		
地 28	碎拼大理石	4、刷素水泥浆一道		
76.2	地面	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		
		1. 素土夯实		
地 29	磨光花岗石	2. 150 厚 3:7 灰土夯实	花岗石颜色、	品种、规格由
) 보면 4 <i>3</i>	地面	3. 80 厚 C15 混凝土	设计人定	
		4. 刷素水泥浆一道		

编号	名 称	做法说明	备注
		5.30 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层	
		6. 撒素水泥面(酒适量清水)	
		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	
		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。	
地 30	水泥保温地	4.80 厚 CL7.5 陶粒混凝土	用于有保温要求的地面
	面	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	

筑 神 1 9

编号	名 称	做法说明	备注
地 31	现浇水磨石 保温地面	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/m³) 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 水磨石保温 地面	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 33	预制水磨石 板保温地面	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/M³) 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. 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	

编号	名 称	做法说明	备注
		7.5厚1:1水泥细砂浆粘贴彩色釉面地瓷砖,稀水泥填缝	
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 垛, 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)	同上

编号	名 称	做法说明	备注
214		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	p44 (
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	<ol> <li>素土夯实</li> <li>150厚3:7灰土夯实</li> <li>60厚C20混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>15厚1:3水泥砂浆找平层</li> <li>水乳型橡胶沥青一布(玻纤布)三涂防潮层,撒砂一层粘牢</li> <li>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</li> <li>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)</li> <li>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</li> </ol>	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 Φ 6 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	同上

编号	名 称	做法说明		<u> </u>
		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		
地 42	弹性木地板 地面	<ol> <li>素土夯实</li> <li>150 厚 3: 7 灰土夯实</li> <li>60 厚 C15 混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>15 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光</li> <li>15 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光</li> <li>1.5 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍),撒砂一层粘牢</li> <li>50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平并在混凝土内预留 Ω 形 Φ 6 铁鼻子行距 400 中距 800</li> <li>50×50×20 橡皮垫中距 400</li> <li>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)</li> <li>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</li> <li>铺油纸一层</li> <li>30 厚硬木地板(刷三遍防火漆)</li> <li>油漆打蜡</li> </ol>	(1) (2) (3)	踢脚板设通风洞 适用于室内体育用房 排练厅、舞台等 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)	人定。	木材品种与规格由设计 (2)油漆要求由设计 (3)当不用胶粘剂用

编号	名 称	做法说明	备注
		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	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
		板背面为 0.5mm 左右)   7.油漆打蜡	
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

筑 裤

编号	名 称	做法说明	备 注
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
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	<ol> <li>素土夯实</li> <li>150 厚 3: 7 灰土夯实</li> <li>60 厚 C15 混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光</li> <li>1.5-2 厚抗静电软聚氯乙烯塑料面层,地板胶粘剂粘结(基层面与塑料地板背面同时涂胶)擦上光蜡</li> </ol>	

编号	名 称	做法说明	备 注
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
地 50	聚乙烯醇缩 丁醛耐油地 面	<ol> <li>素土夯实</li> <li>150厚3:7灰土夯实</li> <li>60厚C15混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20厚1:2.5水泥砂浆抹面</li> <li>满刮腻子及填嵌腻子</li> <li>二道聚乙烯醇缩丁醛清漆</li> <li>聚乙烯醇缩丁醛面漆三道</li> </ol>	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	(1)适用于有弹性要求的地面 (2)颜色由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
地 52	不发火水泥地面	<ol> <li>素土夯实</li> <li>150厚3:7灰土夯实</li> <li>60厚C15混凝土</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>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)</li> </ol>	(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
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	1. 素土夯实	适用于有较高防潮或不导电

编号	名 称	做法说明	备 注
	浆地面	2. 120 厚小毛石, M2.5 砂浆灌缝垫层	要求的耐酸碱等地面
		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	
地 56	耐酸沥青混凝土地面	<ol> <li>1. 素土夯实</li> <li>2. 120 厚小毛石, M2. 5 砂浆灌缝垫层</li> <li>3. 60 厚 C15 混凝土</li> <li>4. 刷素水泥浆一道</li> <li>5. 20 厚 1:2. 5 水泥砂浆找平</li> <li>6. 冷底子油二度</li> <li>7. 40 厚耐酸沥青混凝土面层, 分二次交叉摊铺垫碾压实压平</li> </ol>	(1)同上 (2)耐酸沥青砼配比由试验 确定
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

编号	名 称	做法说明	备 注
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 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
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

编号	名 称	做法说明	备注
			(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 5. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋 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	(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
		11. 刷塑料色浆、打磨、刷油,配比:乳液:颜料:水=1:0.33:0.23		
		1. 现浇钢筋混凝土楼板		
楼1	水泥楼面	2. 刷素水泥浆一道		
		3. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光		
		1. 预制钢筋混凝土楼板		
楼 2	水泥楼面	2. 刷素水泥浆一道		
		3. 25 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光		
	水泥楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板		
		2. 刷素水泥浆一道		
楼 3		3. 40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋		
後の		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		
	<i>と</i> m プラルス 1.	1. 现浇钢筋混凝土楼板		
楼 4	细石混凝土	2. 刷素水泥浆一道		
	楼面	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)		
<u>+</u> ₩ ⊏	细石混凝土	1. 预制钢筋混凝土楼板		
楼 5	楼面	2. 刷素水泥浆一道		

筑

编号	名 称	做法说明	备 注
		3.40 厚 C20 细石混凝土 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	
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 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	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. 40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋	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1×1m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. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋随捣随抹砂子压实 4. 刷素水泥浆一道	同上

编号	名 称	做法说明	备 注
		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. 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 1000kg/m³	   (1) 采用 3 厚玻璃 1×1m
	   水磨石隔音	3. 40 厚 C20 细石混凝土随捣随抹	分格,如采用金属条由设计
楼 10	楼面 8	4. 刷素水泥浆一道	
		5. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平层	人注明
		6. 刷素水泥浆一道	(2)隔声要求由设计人定
		7.15 厚 1:2.5 水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	
		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 700kg/m³)	
	   水磨石隔音	3. 20 厚聚合物水泥砂浆	
楼 11		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)	同上
	楼面	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	
楼 12	白水泥水磨	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1) 采用 3 厚玻璃 1×1m
	石楼面	2. 刷素水泥浆一道	分格,如采用金属条由设计

编号	名 称	做法说明	备注
		3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道	人注明 (2) 颜色由设计人定
		5. 20 厚 1: 2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(2) 颜色田区计八足
楼 13	白水泥水磨 石楼面	<ol> <li>预制钢筋混凝土楼板</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>40 厚 C20 混凝土 Φ 4@200 双向配筋随捣随抹</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20 厚 1:2 水泥砂浆找平层</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>和素水泥浆一道</li> <li>利素水泥浆一道</li> </ol>	(1) 采用 3 厚玻璃条 1×1m 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	<ol> <li>1. 现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>2. 50 厚水泥膨胀珍珠岩块填充层</li> <li>3. 4. 5. 6 同楼 11</li> <li>7. 20 厚 1: 2.5 白水泥白石子磨光、刷草酸、打</li> </ol>	同上
楼 15	白水泥水磨 石防水楼面	<ol> <li>1. 现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>2. 刷素水泥浆一道</li> <li>3. 15 厚 1: 3 水泥砂浆找平层</li> <li>4. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料(刷三遍),撒砂一层粘牢</li> </ol>	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
		1. 预制钢筋混凝土楼板	
		2. <u>40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋</u>	(1)铺地砖品种、规格、颜色
DV. 1.0	铺地砖楼面	3. 刷素水泥浆一道	及铺贴要求由设计人定
楼 16		4.25 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层	(2)铺地砖勾缝要求由设计
		5. 撒素水泥面(洒适量清水)	人定
		6.8-10 厚铺地砖, 稀水泥浆填缝	
		1. 现浇钢筋混凝土楼板	
		2. 刷素水泥浆一道	
tate		3. 25 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆结合层	
楼 17	铺地砖楼面	   4. 撒素水泥面(洒适量清水)	同上
		   5. 8-10 厚铺地砖,稀水泥浆填缝	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DK 10	铺地砖隔音	1. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 18	楼面	2. 60 厚加气混凝土填充层(加气混凝土密度不大于 700kg/m³)	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
		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 700kg/m³)	
		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	   (1) 同楼 16
楼 19	铺地砖防水	粘牢	(2)适用于有防水隔音要求
安 13	隔音楼面	5. <u>40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋随捣随抹</u>	的地面
		6. 刷素水泥浆一道	1.3.76.161
		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. 预制钢筋混凝土楼板	
楼 20	彩色釉面地	2. <u>40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋随捣随抹</u>	彩色釉面地瓷砖规格,颜色
女 40	瓷砖楼面	3. 刷素水泥浆一道	由设计人定
		4.15 厚 1:2 干硬性水泥砂浆找平层	

编号	名 称	做法说明	备 注
		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	
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
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 700kg/m³) 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 700kg/m³) 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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		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 1.预制钢筋混凝土楼板	
		2. 40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋随打随抹	
14 O 4	陶瓷锦砖	3. 刷素水泥浆一道	陶瓷锦砖规格、品种、颜色
楼 24	(马赛克) 楼面	4.15 厚 1:2 干硬性水泥砂浆结合层	由设计人定
	7ДЩ	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	
		1. 现浇钢筋混凝土楼板	
	陶瓷锦砖	2. 刷素水泥浆一道	陶瓷锦砖规格、品种、颜色
楼 25	(马赛克)	3. 15 厚 1: 2 干硬性水泥砂浆找平层	由设计人定
	楼面	4. 撒素水泥面(洒适量清水)	田以八八尺
		5. 5 厚 1: 1 水泥细砂粘贴陶瓷锦砖,稀水泥填缝	
		1. 现浇钢筋混凝土楼板	
	陶瓷锦砖	2. 刷素水泥浆一道	(1) 同上
楼 26	(马赛克)	3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层	(2)适用于有防水要求的地
	防水楼面	4. 水乳型橡胶沥青一布(玻纤布)四涂防水层,撒砂一层粘牢	面
		5. 40 厚 C20 细石混凝土随的随抹	

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
	陶瓷锦砖	1. 2. 3 同楼 26	
楼 27	(马赛克)	4.1.5厚聚氨酯防水涂料(刷三遍),撒砂一层粘牢	同上
	防水楼面	5. 6. 7. 8. 9 同楼 26 中 5. 6. 7. 8. 9	
楼 28	彩色石英地板隔音楼面	<ol> <li>预制钢筋混凝土楼板</li> <li>40厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋</li> <li>60厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层</li> <li>4. 刷素水泥浆一道</li> <li>5. 20厚 1:2 水泥砂浆压实抹光</li> <li>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</li> </ol>	(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/m³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

编号	名 称	做法说明	备注
楼 30	大理石隔音 楼面	<ol> <li>预制钢筋混凝土楼板</li> <li>40 厚 C20 细石混凝土</li></ol>	(1)同上 (2) 陶 粒 砼 密 度 控 制 在 1000kg/m³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
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/m³以内

筑 神 4 2

编号	名 称	做法说明	备 注
楼 33	磨光花岗石 防水楼面	<ol> <li>预制钢筋混凝土楼板</li> <li>40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋</li> <li>3. 4. 5. 6. 7 同楼 32</li> <li>铺 20 厚磨光花岗石,稀水泥浆填缝、刷草酸、打蜡</li> </ol>	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	<ol> <li>1. 现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>2. 刷素水泥浆一道</li> <li>3. 4. 5. 6. 7 同楼 32</li> <li>8. 铺 20 厚磨光花岗石,稀水泥浆填缝、刷草酸、打蜡</li> </ol>	(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
楼 36	单层长条硬木地板楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋,内放通长 Φ 6 钢筋@1200 绑扎 Φ 6 Ω 形铁鼻子中距 400 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 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) 5. 油漆打蜡	(1)设计应在施工图中绘出 通出篦子位置及详图 (2)隔音层可另选用其它材料 (3)面层铺法、油漆由设计人 定

编号	名 称	做法说明	备注
楼 37	单层长条硬木地板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 刷素水泥浆一道 3. 4. 5. 6 同楼 36 中 2. 3. 4. 5	同上
楼 38	双层硬木地板地面	1. 预制钢筋混凝土楼板 2. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋,内放通长 Φ 6 钢筋@1200 <u>绑扎 Φ 6 Ω 形铁鼻子中距 400</u> 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 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 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) 6. 油漆打蜡	同上
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. 40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋, 内放通长 φ 6 钢筋@1200 <u>绑扎 φ 6 Ω 形铁鼻子中距 400</u> 4. 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 5. 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	同楼 36

编号	名 称	做法说明	备 注
		6. 钉 50×20 长条硬木企口地板或拼花地板 7. 油漆打蜡	
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. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋 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)	<ol> <li>预制钢筋混凝土楼板</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>40厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋,</li> <li>60厚 CL7.5 陶粒混凝土填充层</li> <li>20厚 1: 2水泥砂浆找平压实抹光,干至含水率不大于 10%</li> <li>干铺 4-5 厚阻燃发泡型软泡沫塑料垫层</li> <li>铺 18-20厚复合木地板</li> </ol>	地板四周沿墙留 10-20 缝隙,木踢脚压盖

筑 神 4 5

编号	名 称	做法说明	备注
楼 42	活动地板楼面(成品)	<ol> <li>预制或现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>40厚C20细石混凝土 Φ 4@200双向配筋</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20厚1: 2.5水泥砂浆压实抹光</li> <li>200-360高活动地板</li> </ol>	(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)	<ol> <li>预制或现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>40厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20厚 1: 3水泥砂浆压实抹光</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>15厚 1:2.5水泥白石子磨光、刷草酸</li> <li>200-360 高活动地板</li> </ol>	同上
楼 44	聚氯乙烯塑料抗 静电楼面	<ol> <li>预制或现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>40厚C20细石混凝土 Φ 4@200双向配筋</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20厚1:2水泥砂浆压实抹光</li> <li>5-2厚软聚氯乙烯抗静电板,XY409胶粘剂粘结(基层与塑料板</li> </ol>	(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
		背面同时涂胶)打蜡	
楼 45	聚氯乙烯塑 料抗静电楼 面	<ol> <li>预制或现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>40厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋</li> <li>60厚 1: 6 水泥焦渣垫层</li> <li>20厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光</li> <li>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</li> </ol>	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. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋 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	<ol> <li>预制或现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋</li> <li>刷素水泥浆一道</li> </ol>	沥青砼配比由试验确定

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
		1. 现浇钢筋混凝土楼板	
	   沥青砂浆楼	2. 刷素水泥浆一道	沥青砂浆配比:石油沥青:
楼 49	加月沙永安 面	3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层	滑石粉:中砂=1:2:7
	IHI	4. 冷底子油一道, 沥青基防水涂料二遍	相有机: 中形-1: 2: 7
		5. 40 厚沥青砂浆面层	
		1. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 50	重晶石砂浆 楼面	2. 刷素水泥浆一道	用于对同位素有防护要求的
安 50		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	房间,特殊要求由设计人定
		=1: 2: 1	
		1. 现浇钢筋混凝土楼板	
		2. 刷素水泥浆一道	
	   耐碱水泥砂	3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层	耐碱面层做法根据,《工业建
楼 51	火楼面 	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	筑防腐蚀设计规范》由设计
	水安田	150 高	人定
		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)	
楼 52	   不发火水泥	1. 现浇钢筋混凝土楼板	施工前应按《地面与楼面工
		2. 刷素水泥浆一道	程施工及验收规范》中的方
	(安田	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,	法做不发火性能的试验

编号	名 称	做法说明	备注
		白云石等)	
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
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. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋 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	<ol> <li>现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>40厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋</li> <li>60厚 CL7. 5 陶粒混凝土填充层</li> <li>20厚 1:2 水泥砂浆找平层</li> <li>20厚 M40 铁(钢) 屑水泥砂浆面层, 配比同楼 55</li> </ol>	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	(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

编号	名 称	做法说明	备注
		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	=1:0.15:1.1:1:2.6; (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
楼 58	耐酸瓷板楼面	<ol> <li>现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20厚1: 2.5水泥砂浆找平层</li> <li>水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层</li> <li>6厚水玻璃胶泥结合层</li> <li>20-30厚耐酸瓷板,水玻璃胶泥嵌缝(缝宽 2-3,深 3-5)</li> </ol>	(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	<ol> <li>现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20厚1:2.5水泥砂浆找平层</li> <li>水乳型橡胶沥青二布(玻纤布)三涂隔离层</li> </ol>	(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

编号	名 称	做法说明	备注
		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)	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	<ol> <li>1. 现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>2. 刷素水泥浆一道</li> <li>3. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层</li> <li>4. 4 厚环氧树脂砂浆</li> <li>5. 环氧树脂三布(玻纤布)四涂一次贴成玻璃钢面层</li> </ol>	用于耐碱楼面
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. 40 厚 C20 细石混凝土 Φ 4@200 双向配筋内放通长 Φ 6 钢筋@1000 绑扎 Φ 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	<ol> <li>现浇钢筋混凝土楼板</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>40 厚 C20 细石混凝土 φ 4@200 双向配筋</li> </ol>	(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
		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	
	水泥砂浆踢	1.7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	(1)适用于清水砖墙(2)踢
踢 1	脚	2.7厚1:3水泥砂浆找平扫毛	脚高度 100、120、150 由设
	(砖墙)	3.5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	计人定
	水泥砂浆踢	   1.9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	
踢 2	脚	2.9 厚 1:3 水泥砂浆找平扫毛	同上
-23, -	(砖墙)	3.5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	1,4-7
	(4770)		
踢 3	水泥砂浆踢	1. 刷素水泥浆一道	
	脚	2.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	同 L (2)
	,4 1	3.7厚1:3水泥砂浆找平扫毛	同上(2)
	(混凝土墙)	4.7 厚 1:3 水泥砂浆抹面压实抹光	

编号	名 称	做法说明	备 注
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)
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

筑 神 5 3

编号	名 称	做法说明	备 注
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
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

编号	名 称	做法说明	备 注
	磨光花岗石		
踢 14	踢脚(混凝	同踢 12, 改贴 8-12 厚磨光花岗石板	同上
	土墙)		
		1.5厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛	
	   木踢脚(砖	2.5厚1:2.5水泥砂浆找平	(1)油漆由设计人定
踢 15	墙)	3. 钻孔胶固定 Φ 35 长 60 园木塞, 中距 400(上, 下错开)	(2) 踢脚高度 100, 120, 150
		4.18 厚硬木踢脚, 浸防火液背面涂防腐剂	由设计人定
		5. 油漆打蜡	
		1. 刷素水泥浆一道	
		2.5厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛	
UH 1.0	木踢脚(混	3.5 厚 1:2.5 水泥砂浆找平扫毛	同上
踢 16	凝土墙 )	4. 钻孔胶粘固定 φ 35 长 60 园木塞, 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	
		1. 刷混凝土界处理剂一道	
踢 17	木踢脚(加	2.9厚1:1.6混合砂浆打底并扫毛	(1)油漆由设计人定
	气混凝土	3.9 厚 1:1.6 混合砂浆找平	(2) 踢脚高度 100, 120, 150
	墙)	4. 钻孔胶粘。固定 φ 35 长 60 园木塞, 中距 400(上, 下错开)	由设计人定
		5.18 厚硬木踢脚, 浸防火液背面涂防腐剂	

编号	名 称	做 法 说 明	备注
		5. 油漆打蜡	
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 φ 35 长 60 园木塞, 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
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

编号	名 称	做法说明	备注
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
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	墙初高度由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
		3.6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	
		1. 即妻业识妆、送	
	水泥砂浆墙	1. 刷素水泥浆一道   2, 7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	
裙 2	裙(混凝土	2,7   月 1:3 水泥砂浆打瓜扫毛	同上
ид 2	墙)	4.6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	1,4-7-
	· 四/	1.0/1 1.1.0 /1(/// // // // // // // // // // // // //	
		1. 刷混凝土界面处理剂一道	
	水泥砂浆墙	2.9 厚 1:1.6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛	
裙 3	裙(加气混	3.6厚1:3水泥砂浆找平扫毛	同上
	凝土墙)	4.5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	
	水泥砂浆墙	1. 刷混凝土界面处理剂一道	
裙 4	裙(加气混	2.5厚1:3水泥砂浆打底扫毛	同上
PH 1	凝土墙)	3.8 厚 1:6 水泥石灰膏砂浆扫毛	1 4-12
		4.5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	
裙 5	防水水泥砂	1.6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	
	浆墙裙(砖	2.7厚1:3水泥砂浆(掺水重3%的氯化铁防水剂)扫毛	同上
	墙)	3.7 厚 1:2 水泥砂浆压实抹光	
裙 6	防水水泥砂	1. 喷(或甩)1:1 水泥细砂浆至墙面	墙裙高度由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
	浆墙裙(混	2.7厚1:3水泥砂浆(掺水重3%的氯化铁防水剂)扫毛	
	凝土墙)	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	
	   防水水泥砂	1. 刷混凝土界面处理剂一道	
	数墙裙(加	2. 钉金属网一层并绷紧	
裙 7	永垣柏 (加   气混凝土	3. 7 厚 1:3 水泥砂浆(掺水重 3%的氯化铁防水剂)扫毛	同上
	墙)	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	
	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	
裙 8		3.5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	墙裙高度与颜色由设计人定
		4. 刮腻子	
		5. 刷无光漆三遍	
		1. 刷混凝土界面处理剂一道	
	油漆墙裙	2.9 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛	
裙 9	(加气混凝土墙)	3.9 厚 1:1:6 水泥石膏砂浆扫毛	同上
		4.5 厚 1:2.5 水泥砂浆压实抹光	1,3-7
		5. 刮腻子	
		6. 刷无光漆三遍	

编号	名 称	做法说明	备注
裙 10	油漆墙裙(石膏板墙)	<ol> <li>1. 刷石膏板增强剂一道</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷无光油漆三遍</li> </ol>	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)	<ol> <li>刷石膏板增强剂一道</li> <li>刮腻子</li> <li>刷乳胶漆 3-5 遍</li> </ol>	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

编号	名 称	做法说明	备注
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
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)	<ol> <li>1. 墙内预留 Φ8 Ω 型钢筋中距 500 双向</li> <li>2. 外扎 Φ6 钢筋网中距 500 双向</li> <li>3. 用双股 16 号镀锌铁丝(或 18 号钢丝)将 20 厚大理石(板上钻Φ5孔)与钢筋网绑牢</li> <li>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</li> </ol>	(1)尺寸较小高度小于 1m 时可直接粘贴(2)大理石尺寸 ≤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

编号	名 称	做法说明	备注
		擦缝(色同大理石)	
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
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

编号	名 称	做法说明	备 注
裙 23	胶合板墙裙	1. 墙上钻孔胶粘固定 Φ 35 长 60 园木塞,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
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

筑 神 6 3

编号	名 称	做法说明	备注
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
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

筑 神

6 4

编号	名 称	做法说明	备注
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)	<ol> <li>1. 刷素水泥浆一道</li> <li>2. 9厚1:3:9水泥石灰膏砂浆打底扫毛</li> <li>3. 9厚1:3石灰膏砂浆找平</li> <li>4. 3厚麻刀(纸筋浆)灰面层</li> <li>5. 喷内墙涂料</li> </ol>	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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		4. 喷内墙涂料或刷油漆	
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	<ol> <li>刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道)</li> <li>刷石膏板增强剂一遍</li> <li>墙面刮腻子找平</li> <li>喷内墙涂料或刷油漆</li> </ol>	同上

编号	名 称	做法说明	备注
内墙 14	水泥珍珠岩 条板墙面	同内墙 13	同上
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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
	- 1	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	
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)	<ol> <li>副防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道)</li> <li>墙面刮腻子找平</li> <li>同内墙 21 中 2.3</li> </ol>	同上

筑 神

6 9

编号	名 称	做法说明	备 注
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
内墙25	粘贴矿棉板 墙面(混凝 土墙)	<ol> <li>1. 刷素水泥浆一道</li> <li>2. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛</li> <li>3. 5 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光</li> <li>4. 18 厚装饰或吸音矿棉板用 XY409 胶粘剂粘贴</li> </ol>	(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)	<ol> <li>刷混凝土界面处理剂一道</li> <li>9厚2:1:8水泥石灰膏砂浆打底扫毛</li> <li>9厚1:2.5水泥砂浆抹面压光</li> <li>18厚装饰或吸音矿棉板用 XY409 胶粘剂粘贴</li> </ol>	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	

编号	名 称	做法说明	备注
		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
内墙 30	粘贴铝塑板 墙面(砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定 φ 35 长 60 木塞(沿木龙骨长度每 750 一个) 2. 30×25 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

编号	名 称	做法说明	备 注
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
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

编号	名 称	做法说明	备 注
内墙 30	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3	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

筑 神 7 3

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	(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
		贴),稀白水泥浆擦缝	
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 Φ 6 钢筋长 150 (预埋筋双向间距按板材尺寸) 2. 电焊或绑扎 Φ 6 双向钢筋网 (双向筋间距按板材尺寸) 3. 穿 18 号铜丝 (或 Φ 6 不锈钢挂勾) 安装 20-30 厚大理石板, 距墙留空 30-50	(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

筑 件

编号	名 称	做法说明	备注
		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)	
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 \$\phi\$ 35, 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	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	同上

编号	名 称	 做 法 说 明	备 注
	混凝土墙)	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	
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(基层与面板帖面同时刷胶) 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)	<ol> <li>刷混凝土界面处理剂一道</li> <li>5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛</li> <li>7 厚 1:1:6 混合砂浆打底扫毛</li> <li>5 厚 1:3 水泥砂浆找平</li> <li>墙上钻孔胶粘固定 Φ 35, 长 60 园木塞,沿木龙骨长度方向中距</li> </ol>	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
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)	<ol> <li>刷混凝土界面处理剂一道</li> <li>刷防潮涂料(氯偏乳液或乳化光油一道</li> <li>1.5厚聚氨酯防水涂料(刷三遍)</li> <li>墙上钻孔(位置在板肋上)胶粘固定Φ30 长 60 木塞,沿木龙骨方向中距750一个,行距500-600</li> <li>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)</li> <li>油漆</li> </ol>	(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 Φ 35, 长 60 园木塞, (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

筑 科

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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
内墙 60	装饰吸音板墙面(砖墙)	1. 墙内钻孔胶粘固定 Φ 35 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

筑 神 7 9

编号	名 称	做法说明	备注
内墙 62	装饰吸音板 墙面(加气 混凝土墙)		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
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 40×40 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

编号	名	称	做法说明	备	注
内墙 66	矿棉板埕 (混凝土 <sup>±</sup>		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. 40×40 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	双向木龙骨中格定,涂料颜色	
内墙 67	玻璃(镜)墙面(砖地		<ol> <li>墙内钻孔胶粘固定 Φ 35 长 60 园木塞,纵横中距 500</li> <li>刷改性沥青一道</li> <li>干铺油毡一层</li> <li>50×60 木龙骨,间距 500 或按玻璃尺寸,(木料均刷防火液,防腐剂)</li> <li>15 厚防火细木工板暗钉钉牢</li> <li>满贴双面玻璃胶纸</li> <li>6 厚车边(镜面)玻璃,用带橡皮垫圈 Φ 3 不锈钢园头螺钉固定</li> </ol>		
内墙 68	玻璃(镜) 墙面(混 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 φ3 不锈钢园头螺钉固定		

神 8 1

编号	名 称	做法说明	备 注
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 Φ 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 Φ 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 0	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 园木塞纵横中距 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	
内墙 71	玻璃(镜面) 墙面(水泥 珍珠岩空心 条板墙)	同内墙 70	

编号	名 称	做法说明	备注
内墙72	8K 不锈钢板 墙面(砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定 φ 35 长 60 园木塞(沿木龙骨长度每 750 一个) 2. 30×25 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φ35长60园木塞,纵横中距1000 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 园木塞,纵横中距 1000 4. 50×50 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

筑 神 8 3

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 Φ 35 长 60 园木塞,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 Φ 35 长 60 园木塞中距 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	(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
州与	4 你	7 墙布包 50 厚玻璃布袋装超细玻璃棉	1 任
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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		7. 喷(刷)涂料三遍	
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	(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
		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	
棚 9	乳胶漆顶棚	<ol> <li>钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>9 厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛</li> <li>9 厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆罩面</li> <li>満刮腻子一遍</li> <li>刷乳胶漆三-五遍</li> </ol>	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

编号	名 称	做法说明	备注
棚 11	喷多层花纹 涂料顶棚	<ol> <li>钢筋混凝土现浇板底用水加 10%火碱清洗油腻</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>板缝及不平处用聚合物砂浆找平</li> <li>9厚 1:0.3:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛</li> <li>9厚 1:0.3:2.5 水泥石灰膏砂浆罩面</li> <li>满刮腻子一遍</li> <li>喷多层花纹涂料</li> </ol>	涂料花纹及颜色由设计人定
棚 12	板条钢板网抹灰吊顶	1. 钢筋混凝土现浇板内预留 Φ 6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ 8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点 (中距 900-1200), 吊 50×70 (H) 大木龙骨 3. 50×50 小木龙骨中距 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 (龙骨与吊挂或用 Φ 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, 9×25 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	<ol> <li>钢筋混凝土现浇板内预留 Φ 6 钢筋环,双向吊点,(中距 900-1200)</li> <li>Φ 8 钢筋螺栓吊杆,双向吊点(中距 900-1200)</li> </ol>	涂料颜色由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
		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 或[50×15×1.5(吊点附吊挂,中距<1200(不上人) 4. 轻钢中龙骨凹形 27×60×0.63 中距等于板材宽度 5. 轻钢小龙骨凹形 19×50×0.5 中距等于板材宽度 6. 轻钢横撑龙骨凹形 19×50×0.5 中距按板材长 7.12 厚纸面石膏板自攻螺丝拧牢@150 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	
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 Φ 6 钢筋环,双向吊点(吊点中距 900-1200) 2. Φ 8 钢筋螺栓吊杆,双向吊点(吊点中距 900-1200)	石膏装饰板规格 500×500 ×12,600×600×15

筑神

编号	名 称	做法说明	备注
		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	
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 6.12 厚穿孔石膏板自攻螺丝拧牢@150, 钉孔眼用腻子填平 7. 刷无光漆	石膏板规格,穿孔率油漆由 设计人定
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 Φ 6 钢筋环,双向吊点,(中距 900-1200) 2. Φ 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 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200(上人) (2) [形 45×15×1.2 或[形 50×15×1.5(吊点附吊挂,中距<1200(不上人) 4. 轻钢中龙骨凹形 27×60×0.63 中距等于板材宽度 5. 轻钢小龙骨凹形 19×50×0.5 中距等于板材宽度 6. 轻钢横撑龙骨凹形 19×50×0.5 中距按板材长 7.9 厚纸面石膏板自攻螺丝拧牢@150 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

编号	名 称	做法说明	备注
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 Φ 6 钢筋环,双向吊点,(中距 900-1200) 2. Φ 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 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200(上人) (2) [形 45×15×1.2(吊点附吊挂)中距<1200(不上人) 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 27×60×0.63 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
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

神 9 1

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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	1. 钢筋混凝土板内预留 Φ 6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ 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 60×30×1.5(吊点附吊挂) 中距 < 1200 (上人) (2) [形 45×15×1.2 (吊点附吊挂) 中距 < 1200 (不上人) 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 18 厚矿棉板	矿棉板规格由设计人定
棚 29	胶合板吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留 Φ 6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ 8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点 (中距 900-1200) 吊 50×70 (H) 大木龙骨中距 900-1200 3. 50×50 小木龙骨 (底面刨光), 中距 450-600, 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 4. 5 厚胶合板暗钉钉牢, 中距 150 5. 油漆	(1)吊顶内如需上人时,木龙骨断面及中距需经计算调整(2)小龙骨中距由设计人根据分块规格确定(3)所有木龙骨均需浸防火液,胶合板应先刷三-五遍防火液(4)胶合板分块规格缝隙,油漆,颜色由设计人定(5)胶合板可采用粘贴法,由设计人定
棚 30	穿孔胶合板 吊顶	1.2.3 同棚 29, 龙骨内填 50 厚用玻璃丝布包超细玻璃棉 4.5 厚穿孔胶合板暗钉钉牢, 中距 150	同棚 29 穿孔率由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
		5. 油漆	
棚 31	胶合板吊顶 (钢木龙骨)	1. 钢筋混凝土板内预留 Φ 6 钢筋环,双向吊点(中距 900-1200) 2. Φ 8 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 Φ 6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ 8 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	<ol> <li>钢筋混凝土板内预留 Φ 6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200)</li> <li>Φ 8 钢筋螺栓吊杆, 双向吊点 (中距 900-1200)</li> <li>轻钢龙骨档内填 50 厚玻璃丝布包超细玻璃棉</li> <li>轻钢大龙骨[形 60×30×1.5(吊点附吊挂)中距&lt;1200</li> <li>轻钢中龙骨凹形 27×60×0.63, 中距&lt;1200</li> </ol>	(1)同上 (2)穿孔率由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
		6.0.8-1 厚穿孔铝合金条板	
棚 35	穿孔铝合金 板吸音吊顶	<ol> <li>钢筋混凝土板内预留Φ6钢筋环,双向吊点(中距900-1200)</li> <li>Φ8钢筋螺栓吊杆,双向吊点(中距900-1200)</li> <li>轻钢龙骨档内填50厚玻璃丝布包超细玻璃棉</li> <li>轻钢大龙骨[形60×30×1.5(吊点附吊挂)中距900-1200</li> <li>铝合金中龙骨 132×24×1.2 中距500-600(边龙骨L27×16×1.2)</li> <li>铝合金横撑 122×24×1.2 中距500-600</li> <li>嵌 0.8-1 厚穿孔铝合金板</li> </ol>	(1)穿孔率由设计人定 (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 Φ 6 钢筋环双向吊点, (中距 900-1200) 2. Φ 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 60×30×1.5(吊点附吊挂) 中距 900-1200(上人) (2) [形 45×15×1.2(吊点附吊挂) 中距 900-1200(不上人) 4 轻钢中龙骨凹形 27×60×0.63, 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	1. 钢筋混凝土板内预留 Φ 6 钢筋环,双向吊点(中距 900-1200) 2. Φ 8 钢筋螺栓吊杆,双向吊点(中距 900-1200)	适用于卫生间等

编号	名 称	做法说明	备注
<del>媚</del> 与	顶	做 法 说 明 3. 轻钢大龙骨[形 45×15×1. 2(吊点附吊挂)中距 900-1200(不上人) 4. 轻钢中龙骨凹形 27×60×0. 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	<b>苗</b> 住
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	

编号	名 称	做法说明	备	注
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		
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		

编号	名 称	做法说明	备注
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
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

编号	名 称	做法说明	备注
外墙15	新假石墙面 (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	新假石墙面 (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
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	1. 刷混凝土界面处理剂一道 2. 6 厚 1: 水泥砂浆打底扫毛	同上

编号	名 称	做法说明	备注
	土墙)	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	
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
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

编号	名 称	做法说明	备注			
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"			
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	1. 刷混凝土界面处理剂一道	同上			

编号	名 称	做法说明	备注
	涂墙(加气	2.9 厚 2:1:8 水泥石灰膏砂浆刮平扫毛	
	混凝土墙)	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	
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
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	1.7 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	(1)面砖规格,品种,颜色由

编号	名 称	做法说明	备注
	(砖墙)	2. 刷素水泥浆一道	设计人定(2)胶粘剂也可采
		3.12 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆结合层	用其它合格产品
		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. 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	
外墙33	贴面砖墙面	3. 刷素水泥浆一道	同上
グト垣 33	(混凝土墙)	4.9 厚 1:0.2:2 水泥石灰膏砂浆结合层	<sup> </sup>
		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	
	贴面砖墙面	1. 刷 ML908 界面处理剂一道	
外墙34	(加气混凝	2.6 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	同上
	土墙)	3.4. 同外墙 32 中的 3.4	
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Φ8Ω型钢筋,双向中距 500 2,外扎Φ6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Φ5 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	(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

编号	名 称	做法说明	备注
		5. 白水泥色浆扫缝(色同花岗石)	贴面同磨光花岗石板
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 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)	同上

编号	名	称	做法说明	备	注
			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		

#### 1、屋面防水等级和设防要求

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

能有一道厚度不小地		
2mm 的合成高分子防水		
涂膜		

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	≥ 20	

压型钢板 10-35

注: 1、屋面坡度应根据防水面材料、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)	<ol> <li>木望板(望板厚 15-25)</li> <li>平行屋脊干铺油毡一层</li> <li>顺水条 10×30 中距 500</li> <li>25×30 挂瓦条挂瓦</li> </ol>	(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	2	平瓦屋面(混凝土 板基层)	<ol> <li>钢筋混凝土屋面板</li> <li>平行屋脊干铺 3 厚改性沥青卷材防水层</li> <li>20×30 顺水条中距 500,射钉固定</li> <li>25×30 挂瓦条挂瓦</li> </ol>	(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 290-330Kg/m³	(1))适用于防水等级为II、 III级的屋面与利用阁楼空间 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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
		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	
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. 024W/m·K, 密度大于等 于 40kg/m³
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/m³(4)装饰瓦选材由设计人定

编	号	名 称	做 法 说 明	备注
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/m³
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/m³(3)贴三曲瓦同此做法
屋	8	平瓦保温屋面(混 凝土基层)	<ol> <li>钢筋混凝土板</li> <li>20厚1:3水泥砂浆找平</li> <li>1.5厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷三遍)撒砂一层粘牢</li> <li>4.粘贴80厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于250Kg/m³)</li> <li>25厚1:2.5水泥砂浆φ40150双向配筋找平</li> <li>6.10厚1:1水泥砂浆粘贴平瓦</li> </ol>	(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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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
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

编号	名 称	做法说明	备注
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 92) 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% 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土 ф 60200 双向配筋, (内掺混凝土膨胀剂与防水剂),防水油膏嵌缝. 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 \$\phi\$ 6\text{0200} 双向配筋随打随抹 6 × 6m 分格, 锋宽 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% 2. 40 厚 C20 防水细石混凝土 Φ 40200 双向配筋 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

编号	名 称	做法说明	备注
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
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	<ul><li>(1) 适用于防水等级为Ⅲ级的屋面</li><li>(2) 着色剂由厂方配套供应</li></ul>
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.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
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) ф 40200 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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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
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/m³ 憎水型) 6. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 ф40200 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

编号	名 称	做法说明	备注
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/m³) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 ф40200 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	<ul><li>(1) 适用于防水等级为Ⅱ级的屋面</li><li>(2)保护屋颜色由设计人定</li></ul>

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) <b>Q</b> 60200 双向配筋,随打随抹 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/m³) 6. 30 厚 1: 3 水泥砂浆, <b>Q</b> 40200 双向配筋,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	<ul><li>(1) 适用于防水等级为Ⅱ级的屋面</li><li>(2)保护屋颜色由设计人定</li></ul>

编号	名 称	做法说明	备注
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/m³) 4. 30 厚 1: 3 水泥砂浆, ф40200 双向配筋, 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/m² 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	<ul><li>(1) 适用于防水等级为Ⅱ级的屋面</li><li>(2)选用与卷材 相容的胶粘剂</li></ul>
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/m³) 4. 30 厚 1: 3 水泥砂浆,	(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

编	号	名 称	做 法 说 明	备 注
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	(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
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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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/m³) 4. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 ф 40200 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/m² 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/m² 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	<ul> <li>(1) 适用于防水等级为Ⅲ级的屋面</li> <li>(2) 保温板导热系数小于0.024w/m·k,密度大于等于40kg/m³</li> </ul>

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/m³
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)

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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/m³
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) Φ 60200 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/m³

筑 神 1 2 2

编	号	名 称	做法说明	备 注
<i>)</i>	₹ 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) Φ 60200 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/m³

筑 神 1 2 3

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 φ 40200 双向配筋,6×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 0.3-0.4kg/m² 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 0.3-0.4kg/m² 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 1×1m 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 1×1m 分格	(1) 适用于防水等级为 II 级 的屋面(2) 同上

筑 祁

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 ф 40200 双向配筋,6×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.满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4kg/m² 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 1×1m 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 1×1m 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>ф</u> 60200 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. 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 250kg/m³) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 ф 40200 双向配筋,6×m 分格,缝宽 10,油膏嵌缝. 8. 基层表面满涂粘结剂一层	(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	<u>备</u> 注
			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 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	
		聚氯乙烯(PVC)卷	5.20 厚 1:3 水泥砂浆找平	
屋	43	材防水保温隔气	6.1:8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚	适用于防水等级为Ⅱ级的屋
生	13	屋面	7.100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度小于等于 250kg/m³)	面
		/ <del>L</del> III	8.30 厚 1:3 水泥砂浆 φ 40200 双向配筋,6×m 分格,缝宽 10,油	1
			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	
			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) ф	
			60200双向配筋,随打随抹	(1) 适用于防水等级为 I 级
			3. 2 厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍),撒砂一层粘牢	的屋面
		<i>h</i> u .u -u lu lu -u	4.1:8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚	
屋	44	保温通风屋面	5.120 厚 1:10 水泥膨胀蛭石块保温层(密度 290-330kg/m³憎水	(2)架空板与女儿墙的距离
			型)	≥ 250
			6.25 厚 1:2.5 水泥砂浆找平	(3) 当屋面进深较大时架空
			7.2 厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙, PVC)	传垛用 180 高
			8.20 厚 1:3 水泥砂浆找平	44分/11 100 回
			9.120-180 架空砖垛 115×115,纵横中距 500(砖垛高由设计人	

编号	名 称	做法说明	备注
		定) 10.M5 混合砂浆卧 495×495×35 钢筋混凝土隔热板于砖垛上,1:3水泥砂浆勾板缝	
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>ф</u> 60200 双向配筋,随打随抹 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/m³) 8. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 ф 40200 双向配筋,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	<ol> <li>现浇钢筋混凝土屋面板</li> <li>刷素水泥浆一道</li> <li>20 厚 1: 3 水泥砂浆找平</li> <li>4 厚高聚物改性沥青防水涂膜防水层</li> <li>1: 8 水泥膨胀珍珠岩找坡 2%最薄处 40 厚</li> <li>100 厚憎水膨胀珍珠岩块保温层 (密度小于等于 250 kg/m³)</li> <li>30 厚 1: 2. 5 水泥砂浆 φ 40200 双向配筋, 6 × 6m 分格, 缝宽 10, 油膏嵌缝.</li> </ol>	适用于防水等级为 II 级的屋 面

编号	名 称	做 法 说 明	备 注
		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	
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 Φ 40200 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/m³

筑 神 1 2 8

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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	<b></b>
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/m³

编	号	名 称	做 法 说 明	备注
屋 5	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 (密度小于等于 250 kg/m³) 7. 30 厚 1: 3 水泥砂浆 ф 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 5	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 40200 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) ф 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 01000设一泄水孔 60×60

编	号	名 称	做法说明	备注
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 ф 8 0 150 双向配筋,6×6m 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 0,024W/m·k,密 度大于等于 30kg/m³(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/m³) 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 Φ 80150 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

编号	名 称	做法说明	备注
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 Φ 8 0 15 0 双向配筋, 6 × 6 m 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 × 3 m 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
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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
			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	
油 1	木材面油漆(调合 漆)	1. 刮腻子 2. 刷底油 3. 刮腻子 4. 调合漆二遍	油漆颜色由设计人定
油 2	木材面油漆(调合 漆)	1. 刮腻子       2. 刷底油         3. 刮腻子       4. 调合漆三遍	同上
油 3	木材面油漆(清 漆)	1. 刮腻子       2. 刷底油       3. 刮腻子         4. 刷油色       5. 清漆二遍	同上

编号	名 称		做法说	明	备注
油 4	木材面油漆(清 漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	<ol> <li>润油粉一遍</li> <li>刷油色</li> </ol>	<ol> <li>满刮腻子</li> <li>清漆三遍</li> </ol>	同上
油 5	木材面油漆(酚醛 清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	<ol> <li>润油粉一遍</li> <li>刷油色</li> </ol>	3. 满刮腻子 6. 酚醛清漆三遍	同上
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	同上
油 7	木材面油漆(聚氨 酯清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	<ol> <li>润油粉一遍</li> <li>刷油色</li> </ol>	3. 满刮腻子 6. 聚氨酯清漆三遍	同上
油 8	木材面清漆(硝基 清漆)	1. 刮腻子 4. 刷底油	<ol> <li>润油粉一遍</li> <li>刷油色</li> </ol>	3. 满刮腻子 6. 硝基清漆三遍	同上
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		同上
油 10	木材面油漆(磁漆)	1. 刮腻子 4. 调和漆一遍	2. 润油粉一遍 5 磁漆三遍	3. 满刮腻子	油漆颜色由设计人定
油 11	木材面油漆(磁 漆)	1. 刮腻子 4. 调和漆三遍	2. 刷底油 5 磁漆罩面	3. 满刮腻子二遍	同上

编号	名 称		做法说	明	备注
油 12	木材面油漆(磁 漆)	1. 刮腻子 4. 调和漆一遍	<ol> <li>2. 润油粉一道</li> <li>5. 磁漆三遍</li> </ol>	3. 满刮腻子	同上
油 13	木材面油漆(磁漆)	1. 刮腻子 4. 调和漆一遍	<ol> <li>2. 润油粉一遍</li> <li>5. 磁漆四遍</li> </ol>	3. 满刮腻子	同上
油 14	木材面油漆(丙烯 酸漆)	1.润油粉一遍2.醇酸清漆一遍			同上
油 15	木材面油漆(清漆)	1. 润油粉一遍 4. 刷油色	<ol> <li>满刮腻子</li> <li>清漆四遍</li> </ol>	3. 刷底油	同上
油 16	木材面油漆(亚光漆)	1. 刮腻子 4. 刷水色一遍	2. 润油粉一遍 5. 水性亚光漆二遍	3. 满刮腻子	同上
油 17	木材面油漆(亚光 漆)	1. 刮腻子 4. 刷水色一遍	2. 润油粉一遍 5. 水性亚光漆三遍	3. 满刮腻子	同上
油 18	木材面油漆(亚光漆)	1. 刮腻子 4. 刷水色一遍	2. 润油粉一道 5. 油性亚光漆二遍	3. 满刮腻子	同上
油 19	木材面油漆(亚光 漆)	1. 刮腻子 4. 刷水色一遍	2. 润油粉一道 5 水性亚光漆三遍	3. 满刮腻子	油漆颜色由设计人定

编号	名 称	做法说明	备注
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 030.4)	用于木装修隐蔽工程部位和 木龙骨等
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

筑 裤

编号	名 称	做法说明	备注
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

编号	名 称	做法说明	备 注
油 43	金属面油漆(过氯乙烯清漆)	<ol> <li>1. 过氯乙烯底漆一遍</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3, 磁漆一遍</li> <li>4. 喷过氯乙烯磁漆三遍</li> <li>5. 过氯乙烯清漆二遍(适用金属结构)</li> </ol>	同上
油 44	金属面油漆(耐酸漆)	<ol> <li>防锈漆一遍</li> <li>耐酸漆二遍(适用于金属结构)</li> </ol>	颜色由设计人定
油 45	金属面油漆(过氯 乙烯清漆)	<ol> <li>1. 过氯乙烯底漆一遍</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 磁漆一遍</li> <li>4. 喷过氯乙烯漆三遍</li> <li>5. 过氯乙烯清漆二遍</li> </ol>	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

编号	名 称	做法说明	备注
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
涂 1	聚乙烯醇水玻璃 (106)內墙涂料	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	<ol> <li>1. 刮腻子</li> <li>2. 改性聚乙烯醇水玻璃内墙涂料二遍</li> </ol>	同上
涂 3	206 内墙涂料	<ol> <li>1. 刮腻子</li> <li>2. 206 内墙涂料三遍</li> </ol>	同上
涂 4	803(聚乙烯醇兰 缩醛)内墙涂料	<ol> <li>1. 刮腻子</li> <li>2. 803 内墙涂料三遍</li> </ol>	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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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
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	同上

编号	名 称	做法说明	备注
		4. 喷多彩面层涂料一遍	
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
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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
涂 21	高级银光内墙涂 料	<ol> <li>1. 刮腻子</li> <li>2. 喷刷高级银光底层涂料一遍</li> <li>3. 喷刷高级银光面层涂料二遍</li> </ol>	同上
涂 22	丙烯酸凹凸复层 装饰内墙涂料	<ol> <li>基层喷封底涂一遍,增强粘结力</li> <li>喷装饰主体涂料(厚质料)待六成干时进行花纹造型</li> <li>喷水乳型(或溶剂型)带色罩面涂料二遍</li> </ol>	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
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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
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
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

编号	名 称	做 法 说 明	备注
涂 31	丙烯酸弹性高级 外墙涂料	<ol> <li>聚合物砂浆修补平整(配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比)</li> <li>喷封底涂料一遍,增强粘结力</li> <li>喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍</li> <li>喷双组份聚氨酯罩面涂料一遍</li> </ol>	同上
涂 32	丙烯酸弹性高级 外墙涂料	<ol> <li>聚合物砂浆修补平整(配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比)</li> <li>喷封底涂料一遍,增强粘结力</li> <li>喷丙烯酸弹性中层主涂料一遍</li> <li>喷丙烯酸弹性中层底涂料一遍</li> <li>喷双组份聚氨酯罩面涂料一遍</li> </ol>	同上
涂 33	喷涂高级磁型外 墙涂料	<ol> <li>聚合物砂浆修补平整(配比: 胶料: 粉料=1: 4, 重量比)</li> <li>喷封底涂料一遍,增强粘结力</li> <li>喷中层涂料一高</li> <li>喷高级磁型外墙涂料二遍</li> </ol>	同上
涂 34	丙烯酸硅外墙涂 料	<ol> <li>水泥砂浆面</li> <li>喷封底涂料一遍,增强粘结力</li> <li>喷丙烯酸硅外墙涂料二遍</li> </ol>	同上

附录 (一) 色浆参考用量配比

色浆名称			颜料用量	世(粉料或	<b>文水泥</b> 重	量的%)		
	黄色	红色	兰色	绿色	粽色	紫色	灰色	备注
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,
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)	故需用同一生产厂家 的同一产品

注: 除表列颜色之外,尚可配制各种复合色,如果绿、蛋青、米黄色。

#### 附录(二)常用粉刷颜料名称

颜色	颜料名称	备注
	钛白粉	适用于外墙粉刷
	立德粉	不宜用于外墙粉刷
445	大白粉	同上
白色系		
	氧化铁黄	价低,应用广,室内外均可 用
		可用于室内外粉刷,价格
黄色系	铬黄	较铁黄贵,品种有:深铬
		黄,中铬黄,浅铬黄,柠檬
		黄
	锑黄	

颜色	颜料名称	备注
	氧化铁红	价低,应用广泛,室内外均可用
红色系	红土	
	氧化铁黑	价低,应用广泛,室内外均可用
- , ,	炭黑	同上
黑色系	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

	Г	<u></u>
颜色	颜料名称	备注
	群青	价低,应用广泛,客观存在 内外均可用
V 4 5	钴兰	
兰色系	耐晒雀兰色、 淀果兰	
	盐基品#339	
	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
绿色系	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	
tete Aula	#5229	

### 常用粉刷颜料名称

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
* 0 *	特种群青紫	
褐色系	氧化铁褐	
1,4 (2)4.	氧化铁紫 也可用氧化铁等特种群青紫 氧化铁褐 银粉 色有: 青光, 青纸 也可用氧化铁等	
银色系	银粉	
	\ \ \mu\\	<b>カナ ま</b> ル まん ル ル ル ー 44
金色系	金粉	色有: 青光, 青红光, 红光三种
棕色系	氧化铁粽	也可用氧化铁红与氧化铁黑配用代替

做法	颜色	施工配合比	备注
喷滚	白色	白水泥: 河砂: 107 胶: 水 100 100 20 33(滚)38(喷)	
涂 聚 合	灰色	矿渣水泥: 石灰膏: 河砂: 107 胶: 水 100 50 150 30 49(滚)57(喷)	
物水泥	绿色	白水泥或矿渣水泥: 河砂: 氧化铬绿: 107 胶: 水 100 2 20 33(滚)38(喷)	矿渣水泥可混入适当石 灰膏但总量不变
砂浆	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)	

#### 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	
刷涂聚	当成泥: 107 胶: 水 100 20 50				
刷涂聚合物水泥浆	白色	二遍浆	白水泥: 107 胶: 水 100 30 70	矿物颜料适量	
浆		头遍浆	矿渣水泥: 石灰膏: 107 胶: 水 50 50 20 50		
	有色	二遍浆	白水泥或矿渣水泥: 石灰膏: 107 胶: 水 50 50 30 70	矿物颜量适量	

#### 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。