

图集号: L96J002

建筑做法说明

DBJT14-2

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：

本图集适用于一般工业与民用建筑。

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》JBJ73-91
- 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：

本图集设计内容：（目录）

1. 道路 （14项）	P2
2. 散水 （4）	P3
3坡道 （7）	P3
4. 地面 （65）	P4
5. 楼面 （63）	P13
6. 踢脚 （25）	P21
7. 墙裙 （26）	P23
8. 内墙面 （77）	P26
9. 顶棚 （38）	P33
10. 外墙面 （42）	P38
11. 屋面 （55）	P42
12. 粉刷 （6）	P51
13. 油漆 （51）	P51
14. 涂料。（34）	P54
附录(一) 色浆参考用量配比	P55
附录(二) 常用粉刷颜料名称	P56
附录(三) 聚合物水泥(砂)浆配合比参考表	P56
附录(四) 不发火地面的说明	P57

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部门检验合格的产品。
- 2、本图集所用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标准规范和规定。

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%	根据经常车流选择路面,面层宜用厚度:小型车120,卡车180,重型车220,路面横坡1.5-2.5%
		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,每块路面长不大于6m,沥青砂子嵌缝,缝宽20-30)	
路 2	混凝土路面	1. 路基碾压密实系数>95%	同上
		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,每块路面长不大于6m,沥青砂子嵌缝,缝宽20-30)	
路 3	混凝土路面	1. 素土夯实	适用于小区内道路 路面横坡1.5-2.5%
		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,每块长度不大于6m,沥青砂子嵌缝,缝宽20)	
路 4	混凝土路面	1. 素土夯实	适用于小区内道路 路面横坡1.5-2.5%
		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,每块长度不大于6m,沥青砂子嵌缝,缝宽20)	
路 5	预制混凝土块路面	1. 路基碾压密实系数>95%	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%
		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	
路 6	预制混凝土块路面	1. 路基碾压密实系数>95%	适用于停车场,场地坡度1-2%,坡向排水井或沟
		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	
路 7	广场砖路面	1. 路基碾压密实系数>95%	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
		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	
路 8	混凝土花格 草坪路面	1. 路基碾压密实系数<95%	适用于道路绿化带、广场种植草皮.花格块规格、花饰由设计人定
		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	
路 9	水泥砖路面	1. 素土夯实	适用于小区内人行道水泥砖色彩、规格由设计人定
		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	
路 10	沥青混凝土路面	1. 路基碾压密实系数>95%	适用于小区内车行路 路面横坡1.5-2.5%
		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	
路 11	沥青砂浆路面	1. 路基碾压密实系数>95%	适用于小区内车行路 路面横坡1.5-2.5%
		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	
路 12	铺卵石地面	1. 素土夯实	适用于庭园内步行路
		2. 150厚3:7灰土夯实	
		3. 60厚C20细石混凝土嵌粘卵石面层	
路 13	碎拼大理石路面	1. 素土夯实	(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
		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,1:2水泥砂浆灌缝	
路 14	剁斧花岗石路面	1. 路基碾压密实>95%	(1)适用于停车场 (2)剁斧由设计人定
		2. 300厚3:7灰土(分二步碾压或夯实)	
		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	
散 1	混凝土水泥散水	1. 素土夯实	(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,缝宽20,油膏嵌缝
		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	
散 2	混凝土水泥散水	1. 素土夯实	同上
		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	
散 3	细石混凝土散水	1.素土夯实	同上
		2. 1503:7灰土夯实	
		3. 60厚C20细石混凝土撒1:1水泥细砂压实抹光	
散 4	剁斧花岗石散水	1. 素土夯实	(1)同上 (2)剁斧要求由设计人定
		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,1:2水泥砂浆灌缝,缝宽不大于10	
坡 1	混凝土坡道	1. 素土夯实(坡道按工程设计)	(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
		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	
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(分二道夯实或碾压)	
		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	
坡 3	带齿槽混凝土坡道	1. 素土夯实(坡度按工程设计)	同上
		2. 300厚3:7灰土(分二道夯实或碾压)	
		3. 100、120、140、180厚C20混凝土	
		4. 刷素水泥浆一道	
		5. 25厚1:2水泥砂浆作齿槽(齿高10)	
	水泥金刚砂防滑条坡道	1. 素土夯实(坡度按工程设计)	
		2. 300厚3:7灰土(分二道夯实或碾压)	

坡 4		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.水泥金刚砂防滑条凸出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(分二道夯实或碾压) 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(分二道夯实或碾压) 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)
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)	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. 刷素水泥砂浆一道 5. 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)	
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细石混凝土Φ4@200双向配筋随捣随抹平(表面撒1:1水泥砂子压实抹光)	
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层,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)	适用于有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C10混凝土 3. 刷素水泥浆一道 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层	适用于有较高防潮要求的地面

		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)	
地 9	细实混凝土 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混凝土垫层 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Φ4@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、打蜡	采用3厚玻璃条1×1m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混凝土随捣随抹平(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 7. 15厚1:2.5水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	(1)同上 (2)适用于有一定防潮要求的地面
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	(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

		7. 15厚1:2.5水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	
地 15	现浇白水泥 水磨石地面	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同地11	(1)同地11
		7. 20厚1:2.5白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	(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	(1)同地13
		7. 20厚1:2.5白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	(2)同上(2)
地 17	现浇白水泥 水磨石防潮地面	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同地13	同地16
		7. 20厚1:2.5白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	
地 18	现浇白水泥 水磨石防潮地面	1. 2. 3. 4. 5. 6. 同地14	同地16
		7. 20厚1:2.5白水泥彩色石子磨光、刷草酸、打蜡	
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. 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	
地 20	陶瓷锦砖 (马赛克) 防潮地面	1. 素土夯实	适用于有一定防潮要求的地面
		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层,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	
地 21	预制水磨石板 地面	1. 素土夯实	(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
		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	
地 22	预制水磨石板 防潮地面	1. 素土夯实	同上
		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	
地 23	预制水磨石板 防潮地面	1. 2. 3. 4. 同地22	(1)同地21 (2)防水材料由设计人定
		5. 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)	
		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)	
地 24	预制水磨石板 防潮地面	8. 25厚预制水磨石板面层,稀水泥浆填缝	同地23 适用于有防潮要求的地面
		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. 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)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	
地 25	铺地砖地面	1. 素土夯实	铺地砖品种、规格、颜色及铺贴要求由设计人定
		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	
地 26	铺地砖防潮地面	1. 素土夯实	适用于有防潮要求的地面
		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. 2.5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	
地 27	大理石防潮地面	1. 素土夯实	大理石颜色、品种、规格由设计人定
		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	
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	花岗石颜色、品种、规格由设计人定
		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	
地 30	水泥保温地面	1. 素土夯实	用于有保温要求的地面
		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	

地 31	现浇水磨石 保温地面	1. 素土夯实	(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厚玻璃条1×1m分格,如采用金属嵌条由设计人注明
		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 ³)	
		5. 满铺钢丝网一层(丝径Φ2.5-Φ3)	
		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	
地 32	现浇白水泥 水磨石地面	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.同地31	同上
		11. 20厚1:2.5白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	
地 33	预制水磨石板 保温地面	1. 素土夯实	(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
		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 ³)	
		5. 满铺钢丝网一层(丝径Φ2.5-Φ3)	
		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	
		9. 20厚预制水磨石板面层,1:1水泥细砂浆填缝	
地 34	彩色釉面地 瓷砖地面	1. 素土夯实	(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
		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,稀水泥浆填缝	
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,稀水泥浆填缝	
地 36	彩色石英地板 地面	1. 素土夯实	彩色石英地板规格、颜色由设计人定
		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. 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	
地 37	单层长条硬木 地板地面 (有地垄墙)	1. 素土夯实	(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)油漆要求由设计人定
		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	
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C20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
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. 水乳性橡胶沥青一布(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 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
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50×22(H) 硬木长条或拼花地板9刷或浸防火液) 11. 油漆打蜡	同上
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 Φ 6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	(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蹄脂铺贴时,粘贴层厚2mm (4)胶粘贴剂也可采用其它合格产品
		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	
地 44	复合木地板地面(成品)	1. 素土夯实	(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火性能等有关指标,检查合格证明 (3)胶粘剂也可采用其它合格产品
		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. 聚氨酯底漆涂一遍	
		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)	
地 45	无粘结复合木地板地面(成品)	1. 素土夯实	(1)地板四周沿墙缝隙,木踢脚压盖 (2)复合木地板应检查其防火性能等有关指标,检查合格证明
		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. 聚氨酯底漆涂一遍	
		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	
地 46	活动地板地面(成品)	1. 素土夯实	(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
		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水泥砂浆赶光	
		6. 200-360高活动地板	
地 47	活动地板地面(成品)	1. 素土夯实	(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
		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	
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,(基层面与塑料地板背面同时涂胶)擦上光蜡	
		1. 素土夯实	

地 49	橡胶板地面	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,胶粘剂粘结(基层面与橡胶板地砖背面同时涂胶)	颜色、规格由设计人定
地 50	聚乙烯醇缩丁醛耐油地面	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	塑料板地面	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
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. 刷素水泥浆一道 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,分二次交叉摊铺热碾压实压平	(1)同上 (2)耐酸沥青砼配比由试验确定
	耐酸沥青混凝土	1. 素土夯实	

地 57	防水地面	2. 120厚小毛石,M2.5砂浆灌缝垫层	(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
		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,分二次交叉摊铺热碾压实压平	
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:石棉绒=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	(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
		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	
地 61	耐酸铺地砖地面	1. 素土夯实	(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:氟硅酸钠: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
		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	
地 62	环氧砂浆地面	1. 素土夯实	用于耐酸、碱地面
		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)	
地 63	耐酸瓷板地面	1. 素土夯实	(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
		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	
地 64	耐酸瓷板地面	1. 素土夯实	同地63
		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	

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厚聚氨酯防水涂料,撒砂一层粘牢 5. 40厚C20细石混凝土Φ4@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:石英砂=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
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Φ4@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Φ4@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. 80厚1:1:8水泥石灰炉渣填充层 3. 40厚C30细石混凝土Φ4@200双向配筋随捣随抹(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Φ4@200双向配筋 6. 5厚水泥细砂石压实抹光	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水泥砂浆找平层 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Φ4@200双向配筋随捣随抹砂子压实 4. 刷素水泥浆一道	同上

		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 10	水磨石隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(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)隔声要求由设计人定
		2. 60厚CL7.5陶粒混凝土填充层,陶粒混凝土密度不大于1000kg/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	
楼 11	水磨石隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		2. 60厚加气混凝土填充层(加气混凝土密度不大于700kg/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	
楼 12	白水泥水磨石楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(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
		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	
楼 13	白水泥水磨石楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	(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
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋随捣随抹	
		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. 20厚1:2.5白水泥白石子磨光、刷草酸、打蜡	
楼 14	白水泥水磨石隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		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	
楼 15	白水泥水磨石防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 15厚1:3水泥浆一道	
		4. 1.5厚聚氨酯防水涂料(刷三遍),撒砂一层粘牢	
		5. 20厚水泥砂浆保护层	
		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	
楼 16	铺地砖楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	(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
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋	
		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	
楼 17	铺地砖楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		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	
楼 18	铺地砖隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		2. 60厚加气混凝土填充层(加气混凝土密度不大于700kg/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	
楼 19	铺地砖防水隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)同楼16 (2)适用于有防水隔音要求的地面
		2. 60厚加气混凝土填充层(加气混凝土密度不大于700kg/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. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋随捣随抹	
		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	
楼 20	彩色釉面地瓷砖楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	彩色釉面地瓷砖规格、颜色由设计人定
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋随捣随抹	
		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水泥细砂浆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	(1)同上 (2)胶粘剂也可采用其它合格产品
		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	
楼 22	彩色釉面地瓷砖隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	彩色釉面地瓷砖规格、颜色由设计人定
		2. 60厚加气混凝土填充层(加气混凝土密度不大于700kg/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	
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	同上
		2. 60厚加气混凝土填充层(加气混凝土密度不大于700kg/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	
楼 24	陶瓷锦砖 (马赛克)楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	陶瓷锦砖规格、品种、颜色由设计人定
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋随捣随抹	
		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	
楼 25	陶瓷锦砖 (马赛克)楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	陶瓷锦砖规格、品种、颜色由设计人定
		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水泥细砂浆粘贴陶瓷锦砖,稀水泥浆填缝	
楼 26	陶瓷锦砖(马赛克) 防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)同上 (2)适用于有防水要求的地面
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 20厚1:3水泥砂浆找平层	
		4. 水乳性橡胶沥青一布(玻纤布)四涂防水层,撒砂一层粘牢	
		5. 40厚C20细石混凝土随捣随抹	
		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水泥细砂浆粘贴陶瓷锦砖,稀水泥浆填缝	
楼 27	陶瓷锦砖(马赛克) 防水楼面	1. 2. 3. 同楼26	同上
		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	
楼 28	彩色石英地板 隔音楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	(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内 (3)胶粘剂也可采用其它合格产品
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋	
		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	
楼 29	大理石楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(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
		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	
楼 30	大理石隔音楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	(1)同上 (2)陶粒砼密度控制在1000kg/m³内
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋	
		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.	
楼 31	大理石隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		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大理石胶粘剂粘贴,刷草酸、打蜡	

楼 32	大理石防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)大理石的颜色、品种、规格由设计人定 (2)陶粒砼密度控制在1000kg/m ³ 内
		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	
楼 33	磨光花岗岩防水楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	花岗石规格、品种、颜色、分格拼法由设计人定
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋	
		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	
楼 34	磨光花岗岩防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)同上 (2)用于有防水要求的地面
		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	
楼 35	磨光花岗岩防水楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.同楼33	
楼 36	单层长条硬木地板楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	(1)设计应在施工图中绘出通风篦子位置及详图 (2)隔音层可另选用其它材料 (3)面层铺法、油漆由设计人定
		2. 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	
		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	
楼 37	单层长条硬木地板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 4. 5. 6. 同楼36中2. 3. 4. 5	
楼 38	双层硬木地板楼面	1. 预制钢筋混凝土楼板	同上
		2. 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	
		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	
楼 39	双层硬木地板楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板	同楼36
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 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	
		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	
		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	(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)池用沥青玛蹄脂铺贴时,粘结层厚2mm
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@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	
楼 41	无粘结复合木地板隔音楼面(成品)	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Φ4@200双向配筋 4. 60厚CL7.5陶粒混凝土填充层 5. 25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
楼 42	活动地板楼面(成品)	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋 3. 刷素水泥浆一道 4. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 5. 200-300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. 40厚C20细石混凝土Φ4@200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. 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. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋 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
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. 40厚C20细石混凝土Φ4@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. 1.5-2厚聚氯乙烯塑料抗静电板,XY409胶粘剂粘结(基层与塑料板背面同时涂胶)打蜡	同上
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Φ4@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. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋 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
楼 48	沥青混凝土楼面	1. 预制或现浇钢筋混凝土楼板 2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋 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	沥青砼配比由试验确定

		6. 40厚沥青混凝土面层	
楼 49	沥青砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	沥青砂浆配比: 石油沥青:滑石粉:中砂=1:2:7
		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	
楼 50	重晶石砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	用于对同位素有防护要求的房间,特殊要求由设计人定
		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	
楼 51	耐碱水泥砂浆 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	耐碱面层做法根据《工业建筑防腐蚀设计规范》由设计人定
		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)	
楼 52	不发火水泥楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	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
		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)	
楼 53	不发火沥青楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		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(另加工%石棉)	
楼 54	环氧砂浆楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(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
		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	
楼 55	铁(钢)屑水泥 楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	铁(钢)屑颗粒为1.5毫米,应去油污 标号不小于M40
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@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	
楼 56	铁(钢)屑水泥 隔音楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	同上
		2. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋	
		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	
楼 57	耐酸地砖楼面		(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
		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	
楼 58	耐酸瓷板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(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)在墙与地转角处或地漏的周围附加300宽一布一涂卷起150高
		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)	
楼 59	耐酸瓷板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(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)在墙与地转角处或地漏周围附加300宽一布一涂卷起150高 (3)瓷板规格.颜色由设计人定
		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)	
楼 60	耐酸瓷板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)在墙与地面转角处或地漏周围附加300宽一布一胶卷起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
		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)	
楼 61	玻璃钢楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	用于耐碱楼面
		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	
楼 62	弹性木地板楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)适用室内体育用房、排练厅、舞台等 (2)地板四周沿墙留10-20缝隙,木踢脚压盖 (3)油漆要求由设计人定
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋,内放通长Φ6钢筋@1000绑扎Φ6Ω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、背面刷防腐剂)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(刷三遍防火漆)	
		11. 油漆打蜡	
楼 63	无缝塑料楼面	1. 现浇钢筋混凝土楼板	(1)适用于要求洁净度高的楼面 (2)颜色要求由设计人定
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 40厚C20细石混凝土Φ4@200双向配筋	
		4. 刷素水泥浆一道	
		5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压实抹光	
		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. 刷聚氨酯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	
踢 1	水泥砂浆踢脚 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	(1)适用于清水砖墙 (2)踢脚高度100、120、150由设计人定
		2. 7厚1:3水泥砂浆找平扫毛	
		3. 5厚1:2.5水泥砂浆面压实抹光	
踢 2	水泥砂浆踢脚 (砖墙)	1. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛	同上
		2. 9厚1:3水泥砂浆找平扫毛	
		3. 5厚1:2.5水泥砂浆面压实抹光	
	水泥砂浆踢脚	1. 刷素水泥浆一道	

踢 3	(混凝土墙)	2. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	同上(2)
		3. 7厚1:3水泥砂浆找平扫毛	
		4. 5厚1:2.5水泥砂浆面压实抹光	
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	同上(2)
		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	
踢 5	预制水磨石踢脚 (砖墙)	1. 12厚1:2水泥砂浆打底扫毛	同上(2)
		2. 20厚预制水磨石板1:1水泥细砂浆贴,稀水泥浆擦缝	
踢 6	预制水磨石踢脚 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上(2)
		2.隙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	
踢 7	预制彩色水磨石踢脚 (砖墙)		同上(2)
		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 8	预制彩色水磨石踢脚 (混凝土墙)		同上(2)
		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	
踢 9	地砖踢脚 (砖墙)	1. 6厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛	同上(2)
		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	
踢 10	地砖踢脚 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	(1)同上 (2)胶粘剂也可采用其它合格产品
		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	
踢 11	大理石板踢脚 (砖墙)	1. 6厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛	(1)同上 (2)板材颜色、规格由设计人定
		2. 6厚1:2.5水泥砂浆找平扫毛	
		3. 5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),稀水泥浆擦缝	
踢 12	大理石板踢脚 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	(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
		2. 3. 4. 5.同踢11中1. 2. 3. 4	
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	(1)油漆由设计人定 (2)踢脚高度100、120、150由设计人定
		2. 5厚1:2.5水泥砂浆找平	
		3. 钻孔胶粘固定Φ35长60园木塞,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	
踢 16	木踢脚 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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Φ35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	
		6. 油漆打蜡	
	木踢脚	1. 刷混凝土界面处理剂一道	

踢 17	(加气混凝土墙)	2. 9厚1:1:6混合砂浆打底并扫毛	(1)油漆由设计人定 (2)踢脚高度100、120、150由设计人
		3. 9厚1:1:6混合砂浆找平	
		4. 钻孔胶粘固定Φ35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	
		6. 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贴剂,然后粘贴)	同上
		2. 油漆打蜡	
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)	(1)根据墙体类型选用那种基层抹灰由设计人定 (2)踢脚高度100、120、150由设计人定
		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:中砂=1:4,(沥青为道路沥青或建筑石油沥青)	
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,	(1)同上 (2)胶粘剂也可采用其它合格产品
		2. 钻孔胶粘固定Φ35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	
踢 21	耐碱砂浆踢脚		(1)根据墙体类型选用那种基层抹灰由设计人定 (2)踢脚高度100、120、150由设计人定 (3)耐碱水泥为硅酸水泥和石英砂
		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	
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,	(1)踢脚高度100、120、150由设计人定 (2)要做不发火性能试验
		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)	
踢 23	不发火水泥踢脚	1. 基层抹灰同踢15中1.2,踢16中1.2.3,踢17中1.2.3,	同上
		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)	
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	(1)踢脚高100、120、150由设计人定 (2)配合用于相应的楼地面
		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	
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	同上
		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	
裙 1	水泥砂浆墙裙 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	墙裙高度由设计人定
		2. 7厚1:3水泥砂浆找平扫毛	
		3. 6厚1:2.5水泥砂浆面压实抹光	
裙 2	水泥砂浆墙裙 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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水泥砂浆面压实抹光	
	水泥砂浆墙裙	1. 刷混凝土界面处理剂一道	

裙 3	(加气混凝土墙)	2. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	同上
		3. 9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	
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	同上
		2. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛	
		3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆扫毛	
		4. 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹光	
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	同上
		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水泥砂浆面压实抹光	
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	同上
		2. 7厚1:3水泥砂浆打底(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水泥砂浆面压实抹光	
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	同上
		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	
裙 8	油漆墙裙 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	墙裙高度与颜色由设计人定
		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	
裙 9	油漆墙裙 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道	同上
		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	
裙 10	油漆墙裙 (石膏板墙)	1. 刷石膏板增强剂一道	同上
		2. 刮腻子	
		3. 刷无光油漆三遍	
裙 11	乳胶漆墙裙 (纸面石膏板)	1. 刮腻子	墙裙高、遍数、颜色由设计人定
		2. 刷乳胶漆3-5遍	
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	同上
		2. 刮腻子	
		3. 刷乳胶漆3-5遍	
裙 13	乳胶漆墙裙 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	同上
		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	
裙 14	瓷砖墙裙 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	(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
		2. 7厚1:3水泥砂浆找平扫毛	
		3. 8厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层	
		4. 贴5厚全瓷釉面砖,白水泥浆擦缝	

裙 15	瓷砖墙裙 (混凝土墙)	1. 刷ML908混凝土界面处理剂一道	(1)墙裙高度及釉面砖规格、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
		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水泥石灰膏砂浆结合层	
		5. 3厚T920瓷砖胶粘剂粘贴瓷砖,稀白水泥浆擦缝	
裙 16	瓷砖墙裙 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道	同上
		2. 7厚2:1:8水泥石灰膏砂浆打底扫毛	
		3. 7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平扫毛	
		4. 7厚1:0.1:2.5水泥石灰膏砂浆结合层	
		5. 5厚1:1水泥砂浆粘贴瓷砖,稀白水泥浆擦缝	
裙 17	瓷砖墙裙 (水泥珍珠岩板墙)	1. 刷石膏板增强剂一道	同上
		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,稀白水泥擦缝	
裙 18	大理石墙裙 (砖墙)	1. 墙内预留Φ8Ω型钢筋中距500双向	(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
		2. 外扎Φ6钢筋网中距500双向	
		3. 用双股16号镀锌铁丝(或18号铜丝)将20厚大理石板(板上钻Φ5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)	
裙 19	大理石墙裙 (砖墙)	1. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	(1)板材尺寸、颜色、墙裙高度由设计人定 (2)粘结剂也可采用其它合格产品
		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)	
裙 20	大理石墙裙 (混凝土墙)	1. 刷ML908混凝土界面处理剂一道	(1)板尺寸不大于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
		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MT907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)	
裙 21	花岗岩墙裙 (砖墙)		同裙18
		同裙18,石材改20厚磨光花岗石	
裙 22	花岗岩墙裙 (混凝土墙)	1. 射钉(Φ3.7×长62)射入混凝土墙壁深度30(射钉双向间距按板尺寸)	同上
		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	
裙 23	胶合板墙裙	1. 墙上钻孔胶粘固定Φ35长60园木塞,沿木龙骨长度方向中距750,横向中距450	板材选型、墙裙高度、油漆遍数由设计人定
		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	
裙 24	耐酸瓷板墙裙 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	瓷板颜色、高度由设计人定
		2. 7厚1:2.5水泥砂浆找平扫毛	
		3. 6厚1:2水泥砂浆压实抹平	
		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	
裙 25	耐酸瓷板墙裙 (混凝土墙)	1. 喷(或刷)1:1水泥细砂浆至墙面	同上
		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水泥砂浆压实抹平	
		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	
	耐酸瓷板墙裙	1. 刷混凝土界面处理剂一道	

裙 26	(加气混凝土墙)	2. 钉金属网一层并绷紧	同上
		3. 9厚1:1:3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抹平	
		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	
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石灰砂浆打底扫毛	颜色由设计人定
		2. 7厚1:3石灰砂浆找平扫毛	
		3. 5厚1:1石灰膏细砂浆面层	
		4. 喷内墙涂料	
内墙3	麻刀石灰抹面 (砖墙)	1. 2. 3.同内墙2	同上
		4. 3厚麻刀(纸筋浆)灰面层	
		5. 喷内墙涂料	
内墙4	麻刀石灰抹面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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	
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	同上
		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	
内墙6	混合砂浆抹面 (砖墙)	1. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	涂料或油漆的品种、颜色由设计人定
		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水泥石灰膏砂浆压实抹光	
		4. 喷内墙涂料或刷油漆	
内墙7	混合砂浆抹面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		2. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛	
		3. 7厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆找平扫毛	
		4. 5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	
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	同上
		2. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛	
		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	
内墙9	水泥砂浆抹面 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	同上
		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	
内墙10	水泥砂浆抹面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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	

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	同上
		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	
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)	(1)涂料或油漆品种、颜色由设计人定
		2. 墙面刮腻子找平	(2)板缝隙刮腻子或加尼龙网片找平
		3. 喷内墙涂料或刷油漆	
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)	同上
		2. 刷石膏板增强剂一道	
		3. 墙面刮腻子找平	
		4. 喷内墙涂料或刷油漆	
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	(1)用于一般保温要求房间
		2. 14厚1:6水泥珍珠岩浆找平扫毛	(2)涂料或油漆品种、颜色由设计人定
		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	
内墙16	水泥珍珠岩浆抹面 (混凝土墙)	1. 2.同内墙10	同上
		3. 4. 5. 6.同内墙15中2. 3. 4. 5	
内墙17	水泥珍珠岩浆抹面 (加气混凝土墙)	1. 2. 3.同内墙11	同上
		4. 5. 6. 7.同内墙15中2. 3. 4. 5	
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	(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
		2. 9厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆抹面压光	
		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,在纸背面和墙面上均刷胶,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19	壁纸墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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水泥石灰膏砂浆抹面压光	
		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,在纸背面和墙面上均刷胶,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	壁纸品种、花型、颜色由设计人定
		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,在纸背面和墙面上均刷胶,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21	壁纸墙面 (石膏板墙)	1. 墙面刮腻子找平	同上
		2. 刷107胶水一道,配比:107胶:水=3:7	
		3. 贴壁纸,在纸背面和墙面上均刷胶,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)	同上
		2. 墙面刮腻子找平	
		3. 4.同内墙21中2. 3	
	壁纸墙面		

内墙23	(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	矿棉板规格、颜色、图案由设计人定
		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	
内墙25	粘贴矿棉板墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	(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
		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	
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	同上
		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	
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	(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
		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	
内墙28	粘贴铝塑板墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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	同上
		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	
内墙30	粘贴铝塑板墙面 (砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定Φ35长60木塞(沿木龙骨长度每750一个)	同上
		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(刷防火液三遍)	
		4. 3厚铝塑板用XY409胶粘剂粘贴	
内墙31	瓷砖墙面 (砖墙)	1. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛	釉面瓷砖的规格、颜色由设计人定
		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	
内墙32	瓷砖墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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	
		5. 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	
内墙33	(加气混凝土墙)	1. 刷ML908界面处理剂一道	(1)同上 (2)界面剂、胶粘剂也可采用其它合格产品
		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	
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)	(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
		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	
内墙35	(水泥珍珠岩空心条板墙)		同上
		同内墙34	
	防水砂浆瓷砖墙面	1. 6厚1:3水泥砂浆(掺3%氯化铁防水剂)打底扫毛	

内墙36	(砖墙)	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,稀白水泥浆擦缝	同上
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厚聚氨酯防水涂料(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水泥石灰膏砂浆结合层 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防水涂料
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	(1)板材尺寸不大于300×300,颜色由设计人定 (2)粘结剂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Φ6钢筋长150(预埋筋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(或Φ6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
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(或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)	(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
		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	
内墙49	防火胶合板墙面 (混凝土墙)	1. 2.同内墙48中2. 3	同上
		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	
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	同上
		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	
内墙51	防火胶合板墙面 (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遍	同上
		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厚防火胶合板面层暗钉钉牢	
		5. 油漆	
内墙52	防火胶合板墙面 (水泥珍珠岩空心条板墙)		同上
		1. 2. 3. 4. 5.同内墙51	
内墙53	防火胶合板墙面 (砖墙)	1. 2. 3. 4.同内墙48	(1)同上 (2)胶粘剂也可采用其它合格产品
		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胶粘贴(基层与面板贴面同时刷胶)	
		7. 油漆	
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	同上
		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Φ35长60园木塞,沿木龙骨方向中距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	
内墙56	防火胶合板墙面 (石膏空心条板墙)	1. 2. 3.同内墙51	同内墙51
		4. 5. 6.同内墙53中5. 6. 7	
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	(1)同上 (2)胶粘剂也可采用其它合格产品
		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Φ35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	
	穿孔防火胶合板吸音墙面	1. 墙内钻孔胶粘固定Φ35长60园木塞(沿木龙骨长度每250一个)	(1)穿孔板穿孔要求及拼接形式、油漆由设计人定

内墙58	(砖墙)	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	(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
内墙60	装饰吸音板墙面 (砖墙)	1. 墙内钻孔固定Φ35长60木塞,沿木龙骨长度中距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. 装饰吸音板暗钉钉牢	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. 装饰吸音板暗钉钉牢	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
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. 墙内钻孔胶粘固定Φ35长60园木塞,沿木龙骨方向750,行距500 2. 刷改性沥青二道 3. 钉40×40防腐木龙骨(正面刨光)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水泥砂浆打平 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	
	玻璃(镜面)墙面 (砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定Φ35长60园木塞,纵横中距500 2. 刷改性沥青一道 3. 干铺油毡一层	

内墙67		4. 50×60木龙骨,间距500或按玻璃尺寸,(木料均浸防火液、刷防腐剂) 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Φ3不锈钢园头螺钉固定	
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(木料均浸防火液、刷防腐剂) 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	
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Φ35长60园木塞,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400-600或按玻璃尺寸,用射钉固定在混凝土墙上,射钉中距750(木料均浸防火液、刷防腐剂) 7. 15厚防火细木工板暗钉钉牢 8. 满贴双面玻璃胶纸 9. 6厚车边(镜面)玻璃,用带橡皮垫圈Φ3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Φ35长60园木塞,纵横中距450-500(位置在肋板上)50×60木龙骨,(正面刨光)间距450(木料均浸防火液、刷防腐剂) 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Φ3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)	<div>同内墙70</div>	
内墙72	8K不锈钢墙面 (砖墙)	1. 墙上钻孔胶粘固定Φ35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水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平 3. 墙上钻孔胶粘固定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Φ35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	同上

		6. 墙布包30厚软泡沫海绵	
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. 墙上钻孔胶粘固定Φ35长60园木塞,纵横中距750	
		6. 刷改性沥青涂料二道	
		7. 50×50木龙骨正面刨光(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	(1)同内墙73
		9. 墙布包50厚玻璃布袋装超细玻璃棉	(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	(1)同上 (2)超细玻璃棉也可改用岩棉,但厚度应通过换算
		2. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平压实	
		3. 墙上钻孔(位置在肋板上)胶粘固定Φ35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	
		7. 墙布包50厚软泡沫海绵	
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)	涂料颜色由设计人定
		2. 腻子刮平	
		3. 喷(刷)涂料三遍	
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	同上
		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	
棚 3	抹灰顶棚	1. 钢筋混凝土预制板底用水加10%火碱清洗油腻	同上
		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水泥石灰膏砂浆打底	
		5. 3厚麻刀(纸筋)灰罩面	
		6. 腻子刮平	
		7. 喷(刷)涂料三遍	
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	同上
		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	
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	同上
		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	
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	油漆颜色由设计人定
		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	
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	同上
		2. 腻子刮平	
		3. 刷无光油漆一底二度	
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	(1)适用于有腐蚀性气、雾等介质侵袭的有高度要求的房间 (2)油漆颜色由设计人定
		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	
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	油漆颜色遍数由设计人定
		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	
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	适用于车间
		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	
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	涂料花纹及颜色由设计人定
		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	
棚 12	板条钢板网抹灰吊顶	1. 钢筋混凝土现浇板内预留Φ6钢筋环,双向吊点,(中距900-1200)	(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
		2. Φ8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Φ6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. 钢筋混凝土现浇板内预留Φ6钢筋环,双向吊点,(中距900-1200)	涂料颜色由设计人定
		2. Φ8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)	

棚 13	纸面石膏板吊顶	(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. 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	颜色由设计人定
		10. 刷乳胶漆三-五遍	
棚 15	纸面石膏板贴壁纸 吊顶	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.同棚13	(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
		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	
棚 16	纸面石膏板贴矿棉 板吊顶	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.同棚13	矿棉板规格500×500×12、600×600×15
		8. 12厚矿棉板用建筑胶粘剂采用点粘法粘贴	
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)	石膏装饰板规格500×500×12、600×600×15
		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(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	
棚 18	穿孔石膏板吊顶	6. 嵌12(15)厚装饰石膏板	石膏板规格、穿孔率油漆由设计人定
		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	
棚 19	纸面石膏板面粘贴 铝塑板吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6钢筋环,双向吊点,(中距900-1200)	(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
		2. Φ8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	
棚 20	铝塑板顶棚	8. 4厚铝塑板用XY401胶粘剂直接粘贴	同上
		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	
		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(分上人与不上人两种)	

棚 21	铝塑板吊顶	(1)[形60×30×1.5(吊点附吊挂)中距<1200(上人)	同上
		(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	
棚 22	铝塑板吊顶	1. 2. 3. 4.同棚21	胶粘剂也可采用其它合格产品
		5. 16厚细木工板(刷防火液三道),自攻螺丝拧牢	
		6. 4厚铝塑板用XY401胶粘贴	
棚 23	金(银)色纯铝面防火板吊顶	1. 2. 3. 4. 5.同棚22	纯铝面防火板色有金色.银色.铜色由设计人定
		6. 1.3厚金(银)色纯铝面防火板用XY401胶粘贴	
棚 24	铝合金天花板吊顶	1. 2. 3. 4.同棚21	铝合金有金色.银色烤漆彩色由设计定
		5. 84C、84R、84B型铝合金天花板用XY401胶粘贴	
棚 25	铝合金方块冲孔板吊顶	1. 2. 3. 4.同棚21	同上
		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	
棚 26	不锈钢条板吊顶	1. 2. 3. 4.同棚21	条板选型.颜色由设计人定
		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	
棚 27	粘贴矿棉板顶棚	1. 板底用水加10%火碱清洗油腻	(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
		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胶粘结剂直接粘贴	
棚 28	矿棉板吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6钢筋环,双向吊点(中距900-1200)	矿棉板规格由设计人定
		2. Φ8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	
棚 29	胶合板吊顶	6. 嵌18厚矿棉板	(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)胶合板可极用粘贴法,由设计人定
		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)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	
棚 30	穿孔胶合板吊顶	5. 油漆	同棚29 穿孔率由设计人定
		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	
棚 31	胶合板吊顶 (钢木龙骨)	5. 油漆	(1)龙骨中距由设计人根据板材规格确定 (2)轻钢龙骨义底加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
		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	

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	(1)同上 (2)穿孔率由设计人定
		5. 5厚胶合板穿孔,暗钉钉牢,中距150	
		6. 油漆	
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)	(1)铝合金条板颜色有: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
		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	
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)	(1)同上 (2)穿孔率由设计人定
		2. Φ8钢筋螺栓吊杆、双向吊点(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	
棚 35	穿孔铝合金板吸音吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6钢筋环,双向吊点(中距900-1200)	(1)穿孔率由设计人定 (2)铝合金板颜色由设计人定
		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900-1200	
		5. 铝合金中龙骨⊥32×24×1.2中距500-600(边龙骨L27×16×1.2)	
		6. 铝合金横撑⊥22×24×1.2中距500-600	
		7. 嵌0.8-1厚穿孔铝合金板	
棚 36	镜面玻璃吊顶	1. 钢筋混凝土板内预留Φ6钢筋环,双向吊点(中距900-1200)	(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
		2. Φ8钢筋螺栓吊杆、双向吊点(中距900-1200)	
		3. 轻钢大龙骨(分上人不上人两种)	
		(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	
棚 37	镀膜玻璃吊顶	1. 2. 3. 4. 5.同棚36	(1)镀膜玻璃规格,颜色由设计人定 (2)同上(2)
		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	
棚 38	阻燃型塑料(PVC)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)	适用于卫生间等
		2. Φ8钢筋螺栓吊杆、双向吊点(中距900-1200)	
		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	
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水泥砂浆勾缝,凹入应不小于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	
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	石子颜色由设计人定
		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)單面,用水冲刷露出石子面	
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	同上
		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)單面,用水冲刷露出石子面	
外墙13	水刷石墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		2. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛	
		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)單面,用水冲刷露出石子面	
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	同上
		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)單面,用水冲刷露出石子面	
外墙15	斩假石墙面 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	水泥品种、石子颜色由设计人定
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 10厚1:1.5水泥米粒石(内掺30%石屑)單面压实抹平	
		4. 斧剁斩毛两遍成活	
外墙16	斩假石墙面 (混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道	同上
		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)單面压实抹平	
		5. 斧剁斩毛两遍成活	
外墙17	水刷石墙面 (砖墙)	1. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	(1)水泥品种.砂子颜色界格尺寸由设计人定 (2)砂子须过筛等洗净加30%的石英砂,粒径1.2-2.5(体积比)
		2. 刷素水泥浆一道	
		3. 8厚1:0.2:1.5水泥石灰膏砂浆單面,用水冲刷露出砂面	

外墙18	水刷石墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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,用水冲刷露出砂面	
外墙19	水刷石墙面 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道	同上
		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	首层不宜采用,颜色由设计人定
		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道	
外墙21	喷涂墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		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道	
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	同上
		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道	
外墙23	涂料墙面 (砖墙)	1. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	涂料品种、颜色由设计人定
		2. 7厚1:2.5水泥砂浆罩面抹平	
		3. 刷(喷)涂料	
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. 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	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”
		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	
外墙27	仿花岗石喷涂 墙面 (混凝土墙)	1. 刷素水泥浆一道	同上
		2. 7厚1:3水泥砂浆打底扫毛	
		2. 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	
外墙28	仿花岗石喷涂 墙面 (加气混凝土墙)	1. 刷混凝土界面处理剂一道	同上
		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	

外墙28		4. 7厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 5. 弹多色或单色平浆点 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° C,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 (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
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)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Φ8Ⅱ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 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)钢筋网格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

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)镶贴厚不大于20 (3)设计有图案时应先贴图案部分
外墙30	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
(P95)

项目	屋面防水等级		
	I	II	III
建筑物类别	特别重要的民用建筑的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
防水层耐用年限	25年	15年	10年
防水层	且选用合成高分子防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材	宜选用高聚物改性沥青防水卷材、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、合成高分子防水材料、沥青基防水涂料刚性防水层 平瓦 油毡瓦等材料

选用材料	以正初月防水包物 合成高分子防水	防水地碱上、上此寸物特	至防水保特刚正防水云、上此、油也此寸物特
设防要求	二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

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	平面屋 结构找坡3 材料找坡2
平 瓦 (水泥瓦、粘土瓦)	20-50

波形瓦 (石棉瓦、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%

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10×30中距500 4. 25×30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. 20×30顺水条中距500,射钉固定 4. 25×30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
	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	(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

屋 3		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/m ³ 憎水型) 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	(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0.024w/m • k,密度大于等于40kg/m ³
屋 5	装饰瓦内保温 屋面 (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 ³ (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厚硬质发泡聚氨酯块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. 现浇钢筋混凝土屋面板 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 ³
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厚粘结层,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级的屋面与利用阁楼空间的建筑 (2) 发泡聚氨酯导热系数小于0.024w/m • k,密度大于等于30kg/m ³ (3)贴三曲瓦同此做法
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 ³) 5. 25厚1:2. 5水泥砂浆Φ4@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)聚氨酯也可改用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(横向搭按大于等于1.5波上下搭按不小于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	(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

		5. 金属瓦刷油漆	
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	同上
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;以质材料) 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 Φ 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,防水油膏嵌缝	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 <u>7. 40厚防水细石混凝土 Φ 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</u>	(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
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 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

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. 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. 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% <u>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</u> 3. 2厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍),撒砂一层粘牢 4. 刷银色聚氨酯防水涂膜保护层,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
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 ³ 憎水型) <u>6. 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</u> 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)保护层颜色由设计人定
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膨胀蛭石找坡2%最薄处40厚 6. 100厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度≤250kg/m ³) <u>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</u> 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)保护层颜色由设计人定
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% <u>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</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≤250kg/m ³) <u>6. 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</u> 7. 高聚物改性沥青涂料一遍 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)保护层颜色由设计人定
	卷材防水 膨胀珍珠岩 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≤250kg/m ³)	(1)适用于防水等级为Ⅱ 级的屋面

屋 27		<div>4. 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</div> <div>5. 3厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS、APP)</div> <div>6. 满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4kg/m²</div> <div>7. 3厚(一层)高聚物改性沥青防水卷材防水层(SBS、APP)</div> <div>8. 20厚1:3水泥砂浆抹平压光1×1m分格</div>	(2)选用与卷材相容的胶粘剂
屋 28	卷材防水 膨胀珍珠岩 保温屋面	<div>1. 预制或现浇钢筋混凝土屋面板</div> <div>2. 1:8水泥膨胀珍珠岩找坡2%最薄处40厚</div> <div>3. 100厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度≤250kg/m³)</div> <div>4. 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</div> <div>5. 3厚高聚物改性沥青二布四涂防水层</div> <div>6. 满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4kg/m²</div> <div>7. 4厚(一层)高聚物改性沥青卷材防水层(SBS、APP)</div> <div>8. 20厚1:3水泥砂浆抹平压光1×1m分格</div>	<div>(1)适用于防水等级为Ⅱ级的屋面</div> <div>(2)选用与卷材、涂膜相容的胶粘剂</div>
屋 29	卷材防水膨胀珍珠 岩保温 带隔气层屋面	<div>1. 预制钢筋混凝土屋面板</div> <div>2. 40厚C20防水细石混凝土 Φ 6@200双向配筋, (内掺混凝土膨胀剂与防水剂), 随打随抹</div> <div>3. 2厚聚氨酯防水涂膜防水层(刷四遍),撒砂一层粘牢</div> <div>4. 20厚1:3水泥砂浆保护层</div> <div>5. 1:8水泥膨胀珍珠岩找坡2%最薄处40厚</div> <div>6. 100厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度≤250kg/m³)</div> <div>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</div> <div>8. 基层处理剂,刷聚氨酯底胶</div> <div>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,在卷材搭按处用丁基粘结剂粘结,胶配比:A:B=1:1</div> <div>10. 20厚1:3水泥砂浆抹平压光1×1m分格</div>	<div>(1)适用于防水等级为Ⅰ级的屋面</div> <div>(2)选用与卷材、涂膜相容的胶粘剂</div>
屋 30	卷材防水膨胀珍珠 岩保温 带隔气层屋面	<div>1. 现浇钢筋混凝土屋面板</div> <div>2. 刷素水泥浆一道</div> <div>3. 25厚1:3防水水泥砂浆</div> <div>4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.同屋29中3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10</div>	同屋29
屋 31	卷材防水憎水 珍珠岩保温 屋面	<div>1. 预制或现浇钢筋混凝土屋面板</div> <div>2. 1:8水泥膨胀珍珠岩找坡2%最薄处40厚</div> <div>3. 100厚憎水膨胀珍珠岩块保温层(密度≤250kg/m³)</div> <div>4. 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</div> <div>5. 1.5厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙、PVC)</div> <div>6. 满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4kg/m²</div> <div>7. 1.5厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙、PVC)</div> <div>8. 满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4kg/m²</div> <div>9. 1.5厚合成高分子防水卷材防水层(三元乙丙、PVC)</div> <div>10. 20厚1:3水泥砂浆抹平压光1×1m分格</div>	<div>(1)适用于防水等级为Ⅰ级的屋面</div> <div>(2)选用与卷材相容的胶粘剂粘贴三层卷材</div>
屋 32	硬质聚氨酯 防水保温复合 屋面	<div>1. 预制钢筋混凝土屋面板</div> <div>2. 20厚1:3水泥砂浆找平</div> <div>3. 刷高聚物改性沥青涂料一遍隔气层</div> <div>4. 1:8水泥膨胀珍珠岩找坡2%最薄处40厚</div> <div>5. 20厚1:3水泥砂浆找平</div> <div>6. 胶粘40厚硬质发泡聚氨酯保温板,聚氨酯密封胶嵌缝</div>	<div>(1)适用于防水等级为Ⅲ级的屋面</div> <div>(2)保温板导热系数<0.024w/m.k,密度≥40kg/m³</div>

		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	
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)保温材料导热系数<0.024w/m.k,密度≥30kg/m ³
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<0.024w/m.k,密度≥30kg/m ³
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 <u>2. 40厚C20防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) φ6@200双向配筋, 随打随抹</u> 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,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<0.024w/m.k,密度≥40kg/m ³
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 <u>2. 40厚C20防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) φ6@200双向配筋, 随打随抹</u> 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<0.024w/m.k,密度≥30kg/m ³
	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%最薄处40厚 <u>3. 30厚1:3水泥砂浆 φ4@200双向配筋, 6×6m分格, 缝宽10, 油膏嵌缝</u> 4. 40厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温层	(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 38		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/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0.3-0.4kg/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1×1m分格	
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%最薄处40厚 7. 20厚1:3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)选用与卷材、涂膜相容的胶粘剂
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%最薄处40厚 <u>3. 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</u> 4. 40厚现喷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/m ² 6. 1.2厚合成高分子防水卷材防水层(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%最薄处40厚 3. 60厚现场喷涂硬质发泡聚氨酯保温防水层 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 材防水保温 隔气屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 <u>2. 40厚C20防水细石混凝土(内掺混凝土膨胀剂与防水剂) 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≤250kg/m ³) <u>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</u> 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
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. 刷素水泥浆一道 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防水水泥砂浆找平	适用于防水等级为Ⅱ级的屋面

屋 43		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 $\leq 250\text{kg/m}^3$) <u>8. 30厚1:3水泥砂浆 $\Phi 4@200$双向配筋, $6\times 6\text{m}$分格, 缝宽10, 油膏嵌缝</u> 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	
屋 44	保温通风屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 <u>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</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架空砖垛 115×115 ,纵横中距500(砖垛高由设计人定) 10. M5混合砂浆卧 $495\times 495\times 35$ 钢筋混凝土隔热板于砖垛上,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 ≥ 250 (3)当屋面进深较大时架空砖用180高
屋 45	水泥砖保护层 上人屋面	1. 预制钢筋混凝土屋面板 <u>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</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 $\leq 250\text{kg/m}^3$) <u>8. 30厚1:3水泥砂浆 $\Phi 4@200$双向配筋, $6\times 6\text{m}$分格, 缝宽10, 油膏嵌缝</u> 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 $200\times 200\times 35$ 水泥砖,留8宽缝,1:1水泥细砂浆勾缝	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 $\leq 250\text{kg/m}^3$) <u>7. 30厚1:2.5水泥砂浆 $\Phi 4@200$双向配筋, $6\times 6\text{m}$分格, 缝宽10, 油膏嵌缝</u> 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 $3\times 6\text{m}$ 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
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) <u>9. 30厚1:3水泥砂浆找平层 $\Phi 4@200$双向配筋, $6\times 6\text{m}$分格, 缝宽10, 油膏嵌缝</u> 10. 粘贴10厚铺地缸砖(铺地砖),干水泥擦缝,每 $3\times 6\text{m}$ 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 $< 0.024\text{w/m.k}$,密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$

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
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<0.024w/m.k,密度≥30kg/m ³
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≤250kg/m ³) 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
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
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) φ 6@200双向配筋, 细石混凝土与混凝土屋面板间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30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@1000设一泄水孔60×60
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 φ 8@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<0.024w/m.k,密度≥30kg/m ³ (3)停车吨位应由结构设计确定
		1. 现浇钢筋混凝土屋面板	

屋 54	混凝土停车屋面	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600kg/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Φ8@150双向配筋,6×6m分格,油膏嵌缝,混凝土面扫毛 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200×200×35水泥砖,留8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)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Φ8@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
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时,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:水=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 [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)]	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. 刷色油 5. 清漆二遍	同上
油 4	木材面油漆 (清漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷底油 5. 刷油色 6. 清漆三遍	同上
油 5	木材面油漆 (酚醛清漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷底油 5. 刷油色 6. 酚醛清漆三遍	同上
油 6	木材面油漆 (醇酸清漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷底油 5. 刷油色 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 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷底油 5. 刷油色 6. 聚氨酯清漆三遍	同上
油 8	木材面油漆	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子	同上

油 8	(硝基清漆)	4. 刷底油 5. 刷油色 6. 硝基清漆三遍	同上
油 9	木材面油漆 (磁漆)	1. 润油粉一遍 2. 满刮腻子 3. 调合漆一遍 4. 磁漆二遍	同上
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. 调合漆一遍 5. 磁漆三遍	同上
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. 调合漆三遍 5. 磁漆罩面	同上
油 12	木材面油漆 (磁漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 调合漆一遍 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. 调合漆一遍 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 3. 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. 刷底漆 4. 刷色漆 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. 润油粉一遍 3. 满刮腻子 4. 刷水色一遍 5. 油性亚光漆二遍	同上
油 19	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. 油性亚光漆一遍	同上
油 20	木材面油漆 (亚光清漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 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 (酚醛清漆)	1. 刮腻子 2. 润油粉一遍 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. 润油粉一遍 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. 氨基醇酸膨胀防火液涂料三遍(厚0.3-0.4)	用于木装修隐蔽工程部位和木龙骨等
油 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)	同上
油 27	木材面防火涂料	1. YZ-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
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	同上
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 (调合漆)	1. 防锈漆一遍 2. 刮腻子 3. 调合漆二遍	颜色由设计人定
油 39	金属面油漆 (调合漆)	1. 防锈漆一遍 2. 刮腻子 3. 调合漆三遍	同上
油 40	金属面油漆 (调合漆)	1. 防锈漆一遍 2. 刮腻子 3. 刷底子浆 4. 调合漆三遍	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. 调合漆一遍 5. 磁漆三遍	同上
油 42	金属面油漆 (磁漆)	1. 防锈漆一遍 2. 调合漆一遍 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. 喷过氯乙烯漆三遍 5.过氯乙烯清漆二遍(适用金属结构)	同上
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)	同上
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. 喷过氯乙烯磁漆三遍 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厚耐火极限为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147
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(聚乙烯醇半缩醛)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
涂 9	聚醋酸乙烯乳胶漆内墙涂料	1. 刮腻子 2. 聚醋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
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. 同涂15 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. 基层喷封底涂料一遍,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	1. 2. 同涂22	同上

涂 23	丙烯酸浮雕漆	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	同上
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	颜色由设计人定
涂 26	JH80-2型无机分子建筑外墙涂料	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. 喷无色罩光涂料一遍	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	同上
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. 喷中层涂料一遍 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%）		
	黄色	红色	兰色
	0.5-2	1月3日	0.5-2.5
	1日4日	3日7日	3日7日

	1月4日	3月1日	3月1日
--	------	------	------

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
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
	镉黄	
红色系	氧化铁红	价低、应用广，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
兰色系	群青	价低、应用广泛，室内外均可用
	钴兰	
	耐晒雀兰色，淀果兰	
	盐基品兰#339	
绿色系	铬绿	不宜用于以水泥和石灰为胶凝材料和粉刷中、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	
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	金粉	色有：青光、青红光、红光三种
棕色系	氧化铁棕	也可用氧化铁红及氧化铁黑配用代替

（重量比）		
做法	颜色	施 工 配 合 比
喷（滚）涂聚合漆	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)
	桔黄	白水泥：矿渣水泥：河砂：107胶：氧化铁黄：水

物 水 泥 砂 浆	白 色	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：氧化铁绿：群青：107胶：水 65 35 100 1.5 1.0 20 33(滚)38(喷)									
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，填充料及制成品，均按现行《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。