

山东省建筑标准设计

建筑做法说明

图集号：L06J002

2006

《关于保护建筑标准设计版权的规定》

本图册版权所有不得翻印或复制

山东省标准设计办公室出版

编号	名称	做法说明	备注
地 1	水泥砂浆地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C15 混凝土垫层 4. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 2	水泥砂浆地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C15 混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 3	水泥砂浆防潮地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 35 厚 C15 细石混凝土 4. 1 厚合成高分子防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 素水泥一道 8. 60 厚 C15 混凝土垫层 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 4	水泥砂浆防潮地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 35 厚 C15 细石混凝土 4. 1 厚合成高分子防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 素水泥一道 8. 60 厚 C15 混凝土垫层 9. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 10. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 5	细石混凝土地面	1. 40 厚 C20 细石混凝土, 表面撒 1: 1 水泥砂子随打随抹光 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C15 混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 6	细石混凝土防潮地面	1. 40 厚 C20 细石混凝土, 表面撒 1: 1 水泥砂子随打随抹光 2. 1 厚合成高分子防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 5. 素水泥一道 6. 60 厚 C15 混凝土垫层 7. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 8. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 7	彩色耐磨混凝土地面	1. 50 厚 C25 彩色耐磨混凝土随打随抹 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C15 混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 耐磨面层适合用于车道及站台、汽车停车库、装饰性地面及中庭等; 2. 耐磨面层在浇筑混凝土过程中, 表面加入强化剂、着色剂、密封剂等并用专用设备打磨、压光、压纹、使之形成高强、致密、美观的面层, 具体实施方法各厂家略有差异, 见有关厂家说明书
地 8	彩色耐磨混凝土防水地面	1. 50 厚 C25 彩色耐磨混凝土随打随抹 2. 1.5 厚合成高分子防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 5. 素水泥一道 6. 60 厚 C15 混凝土垫	1. 耐磨面层适合用于车道及站台、汽车停车库、装饰性地面及中庭等; 2. 耐磨面层在浇筑混凝土过程中, 表面

		层并找坡 7.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 8. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	加入强化剂、着色剂、密封剂等并用专用设备打磨、压光、压纹、使之形成高强、致密、美观的面层, 具体实施方法各厂家略有差异, 见有关厂家说明书
地 9	彩色水泥自流平涂料地面	1. 面漆罩面 2. 3~5 厚自流平厚质涂料涂层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平压实 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土垫层 6. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 7. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 基层应密实、平整、干燥、如有不平整处及浮砂, 需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层; 3. 用于有耐磨及抗冲击要求的地面
地 10	环氧涂层地面	1. 1 厚环氧地面涂料 2. 环氧腻子局部刮平 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平压实 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土垫层 6. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 7. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 基层应密实、平整、干燥、如有不平整处及浮砂, 需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层; 3. 用于有少量耐酸碱要求的地面, 不宜用于有明火作用、机械冲击作业的地面
地 11	环氧地面漆自流平地面	1. 1~2 厚自流平环氧面漆涂层 2. 环氧漆底涂一层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土垫层 6. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 7. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 基层应密实、平整、干燥、如有不平整处及浮砂, 需用砂轮打磨平并清理干净后方可做涂层; 3. 用于有一定洁净度要求及有一定耐磨损要求的地面
地 12	现浇水磨石地面	1. 15 厚 1: 2.5 水泥彩色石子地面, 表面磨光不少于三遍, 刷草酸打蜡 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层, 干后卧分格条 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 C15 混凝土垫层 6. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 7. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 采用彩色水磨石面层时应选用白水泥; 2. 彩色水磨石花色。面层及分格要求、规格、所用水泥、石子颜色等均见工程设计; 3. 现浇水磨石面层的分格条可用玻璃条、铜条、铝条, 铝条表面须做防腐处理
地 13	现浇水磨石防水地面	1. 15 厚 1: 2.5 水泥彩色石子地面, 表面磨光不少于三遍, 刷草酸打蜡 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层, 干后卧分格条 4. 1.5 厚合成高分子防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 7. 素水泥一道 8. 60 厚 C15 混凝土垫层并找坡 9. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 10. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 采用彩色水磨石面层时应选用白水泥; 2. 彩色水磨石花色。面层及分格要求、规格、所用水泥、石子颜色等均见工程设计; 3. 现浇水磨石面层的分格条可用玻璃条、铜条、铝条, 铝条表面须做防腐处理
地 14	地面砖地面	1. 8~10 厚地面砖, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 C15 混凝土垫层 5. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	地面砖之规格、品种、颜色及缝宽均见工程设计、要求缝宽时用 1: 1 水泥砂浆勾平缝
地 15	地面砖防水地面	1. 8~10 厚地面砖, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 6. 素水泥一道 7. 60 厚 C15 混凝土垫层并找坡 8. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	地面砖之规格、品种、颜色及缝宽均见工程设计、要求缝宽时用 1: 1 水泥砂浆勾平缝
地 16	磨光花岗石 (大理石) 地面	1. 20 厚磨光花岗石 (大理石) 板, 板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚	磨光花岗石石板表面加工的品种有: 镜面、光面、粗磨面、麻面 (豆光)、条纹面 (豆光)、条纹面 (斧

		C15 混凝土垫层 5.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	光) 等规格, 有设计人定, 并在施工图中注明
地 17	磨光花岗石 (大理石) 防潮地面	1.20 厚磨光花岗石 (大理石) 板, 板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3.1 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5.20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 6. 素水泥一道 7.60 厚 C15 混凝土垫层并找坡 8.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	磨光花岗石石板表面加工的品种有: 镜面、光面、粗磨面、麻面 (豆光)、条纹面 (豆光)、条纹面 (斧光) 等规格, 有设计人定, 并在施工图中注明
地 18	碎拼石板地面	1.20 厚碎拼石板, 板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4.60 厚 C15 混凝土垫层 5.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 该面层用于中庭、花房、敞廊等地面; 2. 碎石之规则、品种、颜色及缝宽均见工程设计, 要求缝宽时用 1: 1 水泥砂浆勾平缝
地 19	碎拼石板防潮地面	1.20 厚碎拼石板, 板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合 3.1 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5.20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 6. 素水泥一道 7.60 厚 C15 混凝土垫层并找坡 8.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 该面层用于中庭、花房、敞廊等地面; 2. 碎石之规则、品种、颜色及缝宽均见工程设计, 要求缝宽时用 1: 1 水泥砂浆勾平缝
地 20	钛金不锈钢覆面地砖地面	1.1~2 厚钛金不锈钢覆面地砖, 专用强力胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2.20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平压实赶光 3. 素水泥浆一道 4.60 厚 C15 混凝土垫层 5.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等地面; 2. 钛金不锈钢覆面地砖之品种、规格、颜色及缝宽均见工程设计; 3. 有木龙骨的木地板需考虑地板下通风, 地板通风篦子及龙骨通风孔位置见工程设计
地 21	钛金不锈钢覆面地板防潮地面	1.1~2 厚钛金不锈钢覆面地砖, 专用强力胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2.22 厚松木木地板 (板上下面满刷氟化钠防腐剂) 3.40×60 木龙骨中距 400 (架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400 与基层固定), 40×60 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料) 4.50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平 5.1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7.60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 8.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等地面; 2. 钛金不锈钢覆面地砖之品种、规格、颜色及缝宽均见工程设计; 3. 有木龙骨的木地板需考虑地板下通风, 地板通风篦子及龙骨通风孔位置见工程设计
地 22	装饰玻璃板地面	1.8~25 厚装饰玻璃板, 专用胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢板压边条收口 2. 刷封闭底漆一道 3.20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平 4.60 厚 C15 混凝土垫层 5.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等地面; 2. 装饰玻璃板 (砖) 品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明
地 23	装饰玻璃板防潮地面	1.8~25 厚装饰玻璃板, 专用胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢板压边条收口 2.22 厚松木木地板 (板上下面满刷氟化钠防腐剂) 3.40×60 木龙骨中距 400 (架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400 与基层固定), 40×60 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料) 4.50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平 5.1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7.60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 8.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小	1 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等地面; 2. 装饰玻璃板 (砖) 品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明

		毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	
地 24	单层长条硬木地板地面	1. 刷地板涂料（地板产品已带油漆者无此道工序），打蜡上光 2. 50（100）×18 厚硬木平（或企）口席纹拼花地板，膏状建筑胶粘剂粘贴 3. 40×60 木龙骨中距 400（架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢，垫块中距 400 与基层固定），40×60 横撑中距 800（龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料） 4. 50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平 5. 1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 8. 300 厚 3：7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	1. 木地板品种、规格由设计人定，并在施工图中注明；2. 面层铺法由设计人定，并在施工图中注明；3. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
地 25	双层长条硬木地板地面	1. 刷地板涂料（地板产品已带油漆者无此道工序），打蜡上光 2. 50（100）×18 厚硬木企口长条地板（背面刷氟化钠防腐剂） 3. 18 厚松木木地板（背面满刷氟化钠防腐剂）45° 斜铺（稀铺），上铺非纸胎油毡一层，水泥钉固定 4. 40×60 木龙骨中距 400（架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢，垫块中距 400 与基层固定），40×60 横撑中距 800（龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料） 5. 50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平 6. 1 厚合成高分子防水涂料 7. 刷基层处理剂一道 8. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 9. 300 厚 3：7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆（上皮标高不低于室外地坪） 10. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	1. 木地板品种、规格由设计人定，并在施工图中注明；2. 面层铺法由设计人定，并在施工图中注明；3. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
地 26	强化复合木地板地面	1. 8~12 厚企口强化复合木地板，企榫槽满涂胶液挤严后铺设，打蜡上光 2. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 3. 20 厚 1：2.5 水泥砂浆抹平 4. 1 厚合成高分子防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 7. 300 厚 3：7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 8. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	1. 木地板品种、规格由设计人定，并在施工图中注明；2. 面层铺法由设计人定，并在施工图中注明；3. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
地 27	双层软木地板地面	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆（地板产品已带油漆者无此工序），打蜡上光 2. 4~8 厚软木地板，膏状建筑胶粘剂粘铺，木地板条或铝合金条压边 3. 22 厚松木木地板（背面满刷氟化钠防腐剂）45° 斜铺，上铺非纸胎油毡一层，水泥钉固定 4. 40×60 木龙骨中距 400（架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢，垫块中距 400 与基层固定），40×60 横撑中距 800（龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料） 5. 50 厚 C15 混凝土基层随打随抹平 6. 1 厚合成高分子防水涂料 7. 刷基层处理剂一道 8. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 9. 300 厚 3：7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆（上皮标高不低于室外地坪） 10. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	1. 软木装修用于高档装修的地面；2. 软木地板产品规格为：（4~8）×（300、500）×（300、500），颜色由设计人定，并在施工图中注明；3. 软木地板设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
地 28	环保亚麻地板地面	1. 2~4 厚环保亚麻地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 20 厚 1：2.5 水泥砂浆找平层 3. 刷素水泥一道 4. 35 厚 C20 混凝土基层随打随抹平 5. 1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 60 厚 C20 细石混凝土	1. 环保亚麻地板规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 环保亚麻地板适用于办公、住宅等人流量较少的场所

		垫层随打随抹 8.300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	
地 29	复合塑胶地板地面	1. 2~3.55 厚复合塑胶地板, 建筑胶粘剂粘铺, (基层面与塑料地板背面同时涂胶), 打上光蜡 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 刷素水泥一道 4. 35 厚 C20 混凝土基层随打随抹平 5. 1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 8. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 复合塑胶地板分类: a. 多层吸音型 (2.90~3.55 厚): 用于有一定隔音要求的场所, b. 多层密实型 (2~2.9 厚): 用于交通工具、资料室、图书馆、餐厅、展览中心等需要摆放重型仪器和家具的场所, c. 多层特殊型 (2.5~3.5): 用于手术室、看护房、走廊等需要摆放重型仪器和家具的场所; 2. 复合塑料地板类型、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
地 30	塑胶地板地面	1. 2 厚塑胶地板, 建筑胶粘剂粘铺, (基层面与塑料地板背面同时涂胶) 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 刷素水泥一道 4. 35 厚 C20 混凝土基层随打随抹平 5. 1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 8. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	塑胶地板分类: a. 商用型: 适用于医院、学校、机场、办公、商场、陆地和海上交通工具等场所, b. 工业型: 适用于工业厂房、实验室、健身房等有严重耐磨、化学侵蚀要求、抗静电要求的场所。其类型、规格、颜色、表面图案由设计人定, 并在施工图中注明
地 31	橡胶地板地面	1. 2~4 厚橡胶地板, 建筑胶粘剂粘铺, (基层面与塑料地板背面同时涂胶) 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 35 厚 C20 混凝土基层随打随抹平 4. 1 厚合成高分子防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 7. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 8. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 用于医院、学校、幼儿园、机场、办公楼、商店、健身房、工业企业、住宅、客车、列车、船舶等防静电、耐油、防滑、耐磨场所; 2. 橡胶弹性地板规格、颜色、表面图案由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 用于滑冰场、高尔夫俱乐部、举重健身房时, 应为 9 厚, 设计人应在施工图中注明
地 32	水泥砂浆低温热水辐射采暖地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平 (上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片), 中间配加热管, 加热管上皮最薄出大于等于 30 厚, 沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层, 高于填充层上皮平 4. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 5. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 6. 1 厚合成高分子防水涂料 7. 刷基层处理剂一道 8. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 9. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 10. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 用于无防水要求的地面; 2. 地面面积超过 30 m ² 或边长超过 6m 时, 应接不大于 6m 间距设置伸缩缝, 伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏, 伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时, 在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片; 4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20
地 33	地面砖低温热水辐射采暖地面	1. 8~10 厚地面砖, 干水泥擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平 (上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片), 中间配加热管, 加热管上皮最薄出大于等于 30 厚, 沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层, 高于填充层上皮平 5. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 6. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 7. 1 厚合成高分子防水涂料 8. 刷基层处理剂一道 9. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 10. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 11. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 用于无防水要求的地面; 2. 地面面积超过 30 m ² 或边长超过 6m 时, 应接不大于 6m 间距设置伸缩缝, 伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏, 伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时, 在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片; 4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20

地 34	强化复合木地板低温热水辐射采暖地面	1. 8~12 厚企口强化复合木地板, 企榫槽满涂胶液挤严后铺设, 打蜡上光 2. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平 (上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片), 中间配加热管, 加热管上皮最薄出大于等于 30 厚, 沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层, 高于填充层上皮平 6. 铺真空镀膜铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 7. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 8. 1 厚合成高分子防水涂料 9. 刷基层处理剂一道 10. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 11. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 12. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 用于无防水要求的地面; 2. 地面面积超过 30 m^2 或边长超过 6m 时, 应接不大于 6m 间距设置伸缩缝, 伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏, 伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20 kN 时, 在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片; 4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20
地 35	水泥砂浆低温热水辐射采暖防水地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 1.5 厚合成高分子防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平, 从门口向地漏找 1% 坡 (上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片), 中间配加热管, 加热管上皮最薄出大于等于 30 厚, 沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层, 高于填充层上皮平 5. 铺真空镀膜铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 6. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 7. 1 厚合成高分子防水涂料 8. 刷基层处理剂一道 9. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 10. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 11. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 用于有防水要求的地面; 2. 地面面积超过 30 m^2 或边长超过 6m 时, 应接不大于 6m 间距设置伸缩缝, 伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏, 伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20 kN 时, 在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片; 4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20
地 36	地面砖低温热水辐射采暖防水地面	1. 8~10 厚地面砖, 干水泥擦缝 (面层或按工程设计) 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平, 从门口向地漏找 1% 坡 (上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片), 中间配加热管, 加热管上皮最薄出大于等于 30 厚, 沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层, 高于填充层上皮平 6. 铺真空镀膜铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 7. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 8. 1 厚合成高分子防水涂料 9. 刷基层处理剂一道 10. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 11. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 12. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	1. 用于有防水要求的地面; 2. 地面面积超过 30 m^2 或边长超过 6m 时, 应接不大于 6m 间距设置伸缩缝, 伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏, 伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20 kN 时, 在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片; 4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20
地 37	不发火水泥砂浆地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 (骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 素水泥浆一道 3. 100 厚 C20 细石混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	用于有爆炸危险的厂房、仓库等
地 38	不发火水泥砂浆防潮地面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 (骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 素水泥浆一道 3. 35 厚 C20 细石混凝土随打随抹平 4. 1 厚合成高分子防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 7. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 8. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.9	用于有爆炸危险的厂房、仓库等
地 39	不发火细石混凝土地面	1. 40 厚 C20 细石混凝土, 随打随抹光 (骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C20 细石混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7	用于有爆炸危险的厂房、仓库等

		灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	
地 40	防静电活动地板地面	1. 150~250 高防静电活动地板 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平压实 3. 素水泥浆一道 4. 35 厚 C20 细石混凝土随打随抹平 5. 1 厚合成高分子防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 60 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹 8. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 9. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	1. 用于有防静电要求的房间如配电室、电器控制室、电工实验室等场所；2. 防静电活动地板品种、材质由设计人定，并在施工图中注明
地 41	耐油细石混凝土防水地面	1. 40 厚 C20 细石混凝土，随打随抹光 2. 2 厚聚氨酯防油层 3. 刷基层处理剂一道 4. 60 厚 C20 细石混凝土垫层 5. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	
地 42	耐酸瓷板地面	1. 30 厚耐酸瓷板 YJ-2 呋喃胶泥挤缝，缝宽 2~3 2. 4~6 厚 YJ-2 呋喃胶泥结合层 3. 1.5 厚聚氨酯隔离层 4. 刷基层处理剂一道 5. 60 厚 C20 细石混凝土垫层 6. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 7. 素土夯实，压实系数大于等于 0.9	1. 耐酸瓷砖地面用于有：硫酸（浓度≤60%）盐酸（浓度≤20%）硝酸（浓度≤10%）作用的冲击荷载较小的地面，可用于蓄电池充电室地面（较低标准），不可用于丙酮、二甲醚、煤油等溶剂作用的地面；2. 呋喃胶泥配合比为：呋喃树脂：呋喃粉料（含固化剂）=1：3.5~4
楼 1	水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 2	水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 4. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 3	水泥砂浆防水楼面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆压实赶光 2. 35 厚 C20 细石混凝土找坡 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹平 6. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 4	细石混凝土楼面	1. 40 厚 C20 细石混凝土（上部配Φ4 双向间距 200 钢筋网），表面撒 1: 1 水泥砂子随打随抹平 2. 素水泥浆一道 3. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 5	细石混凝土防水楼面	1. 40 厚 C20 细石混凝土（上部配Φ4 双向间距 200 钢筋网），表面撒 1: 1 水泥砂子随打随抹平 2. 1.5 厚合成高分子防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 30 厚 C20 细石混凝土随打随抹找坡抹平 5. 素水泥浆一道 6. 现浇钢筋混凝土楼板	
楼 6	彩色耐磨混凝土楼面	1. 50 厚 C25 彩色耐磨混凝土随打随抹 2. 素水泥浆一道 3. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于车道、站台、汽车停车库、装饰性楼面及中庭道路等；2. 该面层在浇筑混凝土过程中，表面加入强化剂、着色剂、密封剂等并用专用设备打磨、压光、压纹、使之形成高强、致密、美观的面层；3. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 7	彩色耐磨混凝土楼面	1. 50 厚 C25 彩色耐磨混凝土随打随抹 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于车道、站台、汽车停车库、装饰性楼面及中庭道路等；2. 该面层在浇筑混凝土过程中，表面加入强化剂、着色剂、密封剂等并用专用设备打磨、压光、压纹、使之形成高强、致密、美观的面层；3. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其

			骨料品种由设计人定
楼 8	彩色耐磨混凝土防水楼面	1. 50 厚 C25 彩色耐磨混凝土随打随抹 2. 1.5 厚合成高分子防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 30 厚 C20 细石混凝土随打随抹找坡抹平 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于车道、站台、汽车停车库、装饰性楼面及中庭道路等；2. 该面层在浇筑混凝土过程中，表面加入强化剂、着色剂、密封剂等并用专用设备打磨、压光、压纹、使之形成高强、致密、美观的面层；3. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 9	彩色水泥自流平涂料楼面	1. 面漆罩面 2. 3~5 厚自流平厚质涂料涂层 3. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平压实 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 基层应密实、平整、干燥、如有不平整处及时浮砂，需用砂轮打磨并清理干净后方可做涂层；3. 用于有耐磨及抗冲击要求的楼面；4. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 10	环氧涂层楼面	1. 1.0 厚环氧地面涂料 2. 环氧腻子局部刮平 3. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平压实 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 基层应密实、平整、干燥、如有不平整处及时浮砂，需用砂轮打磨并清理干净后方可做涂层；3. 用于有耐少量酸碱要求的楼面，不宜用于有明火作用、机械冲击作业的楼面；4. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 11	环氧地面漆自流平楼面	1. 1~2 厚自流平环氧面漆涂层 2. 环氧漆底涂一道 3. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平压实 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 基层应密实、平整、干燥、如有不平整处及时浮砂，需用砂轮打磨并清理干净后方可做涂层；3. 适用于有一定洁净度要求及有一定耐磨损要求的楼面；4. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 12	现浇水磨石楼面	1. 15 厚 1: 2.5 水泥彩色石子地面，表面磨光不少于三遍，刷草酸打蜡 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层，干后卧分格条 4. 素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 采用彩色水磨石面层时应选用白水泥；2. 彩色水磨石花色、面层用水泥、石子颜色等均见工程设计；3. 现浇水磨石面层的分格条可用玻璃条、铜条、铝条，铝条表面须做防腐处理；4. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 13	现浇水磨石楼面	1. 15 厚 1: 2.5 水泥彩色石子地面，表面磨光不少于三遍，刷草酸打蜡 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层，干后卧分格条 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 采用彩色水磨石面层时应选用白水泥；2. 彩色水磨石花色、面层用水泥、石子颜色等均见工程设计；3. 现浇水磨石面层的分格条可用玻璃条、铜条、铝条，铝条表面须做防腐处理；4. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 14	现浇水磨石防水楼面	1. 15 厚 1: 2.5 水泥彩色石子地面，表面磨光不少于三遍，刷草酸打蜡 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层，干后卧分格条 4. 1.5 厚合成高分子防水涂料防水层 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 7. 素水泥浆一道 8. 60 厚 LC7.5	1. 采用彩色水磨石面层时应选用白水泥；2. 彩色水磨石花色、面层用水泥、石子颜色等均见工程设计；3. 现浇水磨石面层的分格条可用玻璃条、铜条、铝条，铝条表面须做防腐处

		轻骨料混凝土填充层并找坡 9. 现浇钢筋混凝土楼板	理；4. 轻骨料混凝土干密度不得大于1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 15	地面砖楼面	1. 8~10 厚地面砖，砖背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 地面砖之规格、品种、颜色、及缝宽均见工程设计，要求缝宽时用 1：1 水泥砂浆勾平缝；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 16	地面砖楼面	1. 8~10 厚地面砖，砖背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 地面砖之规格、品种、颜色、及缝宽均见工程设计，要求缝宽时用 1：1 水泥砂浆勾平缝；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 17	地面砖防水楼面	1. 8~10 厚地面砖，砖背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 30 厚 C20 细石混凝土随打随抹找坡抹平 6. 素水泥浆一道 7. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 地面砖之规格、品种、颜色、及缝宽均见工程设计，要求缝宽时用 1：1 水泥砂浆勾平缝；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 18	地面砖防水楼面	1. 8~10 厚地面砖，砖背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1：3 水泥砂浆抹平 6. 素水泥浆一道 7. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层并找坡 8. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 地面砖之规格、品种、颜色、及缝宽均见工程设计，要求缝宽时用 1：1 水泥砂浆勾平缝；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 19	磨光花岗石（大理石）楼面	1. 20 厚磨光花岗石（大理石）板，板背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 磨光花岗石石板表面加工的品种有：镜面、光面、粗磨面、麻面（豆光）、条纹面（豆光）、条纹面（斧光）等规格，有设计人定，并在施工图中注明；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 20	磨光花岗石（大理石）楼面	1. 20 厚磨光花岗石（大理石）板，板背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 磨光花岗石石板表面加工的品种有：镜面、光面、粗磨面、麻面（豆光）、条纹面（豆光）、条纹面（斧光）等规格，有设计人定，并在施工图中注明；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 21	磨光花岗石（大理石）防水楼面	1. 20 厚磨光花岗石（大理石）板，板背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 30 厚 C20 细石混凝土随打随抹找坡抹平 6. 素水泥浆一道 7. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 磨光花岗石石板表面加工的品种有：镜面、光面、粗磨面、麻面（豆光）、条纹面（豆光）、条纹面（斧光）等规格，有设计人定，并在施工图中注明；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定
楼 22	磨光花岗石（大理石）防水楼面	1. 20 厚磨光花岗石（大理石）板，板背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 30 厚 1：3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1：3 水泥砂浆抹平 6. 素水泥浆一道 7. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层并找坡 8. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 磨光花岗石石板表面加工的品种有：镜面、光面、粗磨面、麻面（豆光）、条纹面（豆光）、条纹面（斧光）等规格，有设计人定，并在施工图中注明；2. 轻骨料混凝土干密度不得大于 1400kg/m ³ ，其骨料品种由设计人定

楼 23	钛金不锈钢覆面地板楼面	1. 1~2 厚钛金不锈钢覆面地砖, 专用强力胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 C15 混凝土垫层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等楼面; 2. 钛金不锈钢覆面地砖之规格、品种、颜色及缝宽均见工程设计, 要求缝宽时用 1: 1 水泥砂浆勾平缝; 3. 不需要隔声层时可将其取消, 并在施工图中注明; 4. 装饰玻璃品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明
楼 24	钛金不锈钢覆面地板楼面	1. 1~2 厚钛金不锈钢覆面地砖, 专用强力胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢压边条收口 2. 22 厚松木木地板 (板上下面满刷氟化钠防腐剂) 3. 40×60 木龙骨中距 400 (架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400 与基层固定), 40×60 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料), 龙骨间填 50 厚膨胀珍珠岩粉隔声层 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等楼面; 2. 钛金不锈钢覆面地砖之规格、品种、颜色及缝宽均见工程设计, 要求缝宽时用 1: 1 水泥砂浆勾平缝; 3. 不需要隔声层时可将其取消, 并在施工图中注明; 4. 装饰玻璃品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明
楼 25	装饰玻璃板楼面	1. 8~25 厚装饰玻璃板, 专用胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢板压边条收口 2. 刷封闭底漆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等楼面; 2. 装饰玻璃品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明
楼 26	装饰玻璃板楼面	1. 8~25 厚装饰玻璃板, 专用胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢板压边条收口 2. 刷封闭底漆一道 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等楼面; 2. 装饰玻璃品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明
楼 27	装饰玻璃板楼面	1. 8~25 厚装饰玻璃板, 专用胶粘贴, 铝合金或钛金不锈钢板压边条收口 2. 22 厚松木木地板 (板上下面满刷氟化钠防腐剂) 3. 40×60 木龙骨中距 400 (架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400 与基层固定), 40×60 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料), 龙骨间填 50 厚膨胀珍珠岩粉隔声层 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于大厅、舞厅、卡拉 OK 厅、俱乐部等楼面; 2. 装饰玻璃品种、规格、花色由设计人定, 并在施工图中注明
楼 28	单层长条硬木地板楼面	1. 刷地板漆 (地板产品已带油漆者无此道工序), 打蜡上光 2. 50 (100)×18 厚长条硬木企口地板 3. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 4. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹平 5. 素水泥浆一道 6. 35 厚 C15 细石混凝土随打随抹平 7. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 木地板品种、规格、表面纹理由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 面层铺法由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 29	单层长条硬木地板楼面	1. 刷地板漆 (地板产品已带油漆者无此道工序), 打蜡上光 2. 50 (100)×18 厚长条硬木企口地板 3. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 4. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹平 5. 素水泥浆一道 6. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 木地板品种、规格、表面纹理由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 面层铺法由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 30	单层长条硬木地板楼面	1. 刷地板漆 (地板产品已带油漆者无此道工序), 打蜡上光 2. 50 (100)×18 厚长条硬木企口地板 3. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 4. 40×60 木龙骨中距 400 (架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400 与基层固定), 40×60 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料) 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 木地板品种、规格、表面纹理由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 面层铺法由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 31	双层长条硬木	1. 刷地板漆 (地板产品已带油漆者无此道工序),	1. 木地板品种、规格、表面纹理由设计人定, 并在施工图中注明;

	地板楼面	打蜡上光 2.50 (100)×18 厚长条硬木企口地板 3. 18 厚松木毛地板 (背面满刷氟化钠防腐剂) 45° 斜铺 (稀铺), 上铺非纸胎油毡一层, 水泥钉固定 4. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平 5. 素水泥浆一道 6. 35 厚 C15 细石混凝土随打随抹平 7. 现浇钢筋混凝土楼板	计人定, 并在施工图中注明; 2. 面层铺法由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 32	双层长条硬木地板楼面	1. 刷油漆 (地板产品已带油漆者无此道工序) 2. 50 (100)×18 厚长条硬木企口地板 3. 18 厚松木毛地板 (背面满刷氟化钠防腐剂) 45° 斜铺 (稀铺), 上铺非纸胎油毡一层, 水泥钉固定 4. 40×60 木龙骨中距 400 (架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢, 垫块中距 400 与基层固定), 40×60 横撑中距 800 (龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料) 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 木地板品种、规格、表面纹理由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 面层铺法由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 33	强化复合木地板楼面	1. 8~12 厚企口强化复合木地板, 企榫槽满涂胶液挤严后铺设, 打蜡上光 2. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平压实 4. 刷素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 强化复合木地板品种、规格、表面纹理及颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 18 厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材; 3. 软木装修用于高档装修的楼面; 4. 软木地板产品规格为: (4~8)×(300、305)×(300、305), 颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 5. 软木地板设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 34	强化复合木地板楼面	1. 8~12 厚企口强化复合木地板, 企榫槽满涂胶液挤严后铺设, 打蜡上光 2. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平压实 4. 刷素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 强化复合木地板品种、规格、表面纹理及颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 18 厚松木毛地板也可用同厚度质量可靠的其他板材; 3. 软木装修用于高档装修的楼面; 4. 软木地板产品规格为: (4~8)×(300、305)×(300、305), 颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 5. 软木地板设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 35	双层软木地板楼面	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆 (地板产品已带油漆者无此工序), 打蜡上光 2. 4~8 厚软木地板, 膏状建筑胶粘剂粘铺, 木地板条或铝合金条压边 3. 18 厚松木毛地板 (背面满刷氟化钠防腐剂), 45° 斜铺, 上铺非纸胎油毡一层, 水泥钉固定 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 素水泥浆一道 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于高级装修的楼面; 2. 软木地板产品规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 5. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 36	双层软木地板楼面	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆 (地板产品已带油漆者无此工序), 打蜡上光 2. 4~8 厚软木地板, 膏状建筑胶粘剂粘铺, 木地板条或铝合金条压边 3. 18 厚松木毛地板 (背面满刷氟化钠防腐剂), 45° 斜铺 (稀铺), 上铺非纸胎油毡一层, 水泥钉固定 4. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5. 素水泥浆一道 6. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 7. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于高级装修的楼面; 2. 软木地板产品规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 5. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理

楼 37	双层软木地板楼面	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆（地板产品已带油漆者无此工序），打蜡上光 2. 4~8 厚软木地板，膏状建筑胶粘剂粘铺，木地板条或铝合金条压边 3. 18 厚松木毛地板（背面满刷氟化钠防腐剂），45° 斜铺（稀铺），上铺非纸胎油毡一层，水泥钉固定 4. 40×60 木龙骨中距 400（架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢，垫块中距 400 与基层固定），40×60 横撑中距 800（龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料），龙骨间填 50 厚膨胀珍珠岩粉隔声层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于高级装修的楼面；2. 软木地板产品规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；5. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 38	双层软木地板楼面	1. 聚氨酯弹性漆或水晶地板漆（地板产品已带油漆者无此工序），打蜡上光 2. 4~8 厚软木地板，膏状建筑胶粘剂粘铺，木地板条或铝合金条压边 3. 18 厚松木毛地板（背面满刷氟化钠防腐剂），45° 斜铺 4. 40×60 木龙骨中距 400（架空用 40×40×20 木垫块与木龙骨钉牢，垫块中距 400 与基层固定），40×60 横撑中距 800（龙骨、垫块、横撑满刷防腐剂及防火涂料） 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 该面层用于高级装修的楼面；2. 软木地板产品规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；5. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
楼 39	环保亚麻地板楼面	1. 2~4 厚环保亚麻地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 3. 刷素水泥一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 环保亚麻地板规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 环保亚麻地板适用于办公、住宅等人流量较少的场所
楼 40	环保亚麻地板楼面	1. 2~4 厚环保亚麻地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 3. 刷素水泥一道 4. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 环保亚麻地板规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 环保亚麻地板适用于办公、住宅等人流量较少的场所
楼 41	复合塑胶地板楼面	1. 2~3.55 厚复合塑胶地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 复合塑胶地板分类：a. 多层吸音型（2.90~3.55 厚）：用于有一定隔音要求的场所，b. 多层密实型（2~2.9 厚）：用于交通工具、资料室、图书馆、餐厅、展览中心等需要摆放重型仪器和家具的场所，c. 多层特殊型（2.5~3.5）：用于手术室、看护房、走廊等需要摆放重型仪器和家具的场所；2. 复合塑料地板类型、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明
楼 42	复合塑胶地板楼面	1. 2~3.55 厚复合塑胶地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 复合塑胶地板分类：a. 多层吸音型（2.90~3.55 厚）：用于有一定隔音要求的场所，b. 多层密实型（2~2.9 厚）：用于交通工具、资料室、图书馆、餐厅、展览中心等需要摆放重型仪器和家具的场所，c. 多层特殊型（2.5~3.5）：用于手术室、看护房、走廊等需要摆放重型仪器和家具的场所；2. 复合塑料地板类型、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明
楼 43	塑胶地板楼面	1. 2 厚塑胶地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶） 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	塑胶地板分类：a. 商用型：适用于医院、学校、机场、办公、商场、陆地和海上交通工具等场所，b. 工业型：适用于工业厂房、实验室、健身房等

			有严重耐磨、化学侵蚀要求、抗静电要求的场所。其类型、规格、颜色、表面图案由设计人定，并在施工图中注明
楼 44	塑胶地板楼面	1. 2 厚塑胶地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶） 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	塑胶地板分类：a. 商用型：适用于医院、学校、机场、办公、商场、陆地和海上交通工具等场所，b. 工业型：适用于工业厂房、实验室、健身房等有严重耐磨、化学侵蚀要求、抗静电要求的场所。其类型、规格、颜色、表面图案由设计人定，并在施工图中注明
楼 45	橡胶地板楼面	1. 2~4 厚橡胶地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶） 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 适用于医院、学校、幼儿园、机场、办公楼、商店、健身房、工业企业、住宅、客车、列车、船舶等防静电、耐油、防滑、耐磨场所；2. 橡胶弹性地板规格、颜色、表面图案由设计人定，并在施工图中注明；3. 用于滑冰场、高尔夫俱乐部、举重健身房时，应为 9 厚，设计人应在施工图中注明
楼 46	橡胶地板楼面	1. 2~4 厚塑胶地板，建筑胶粘剂粘铺，（基层面与塑料地板背面同时涂胶） 2. 3~5 厚自流平水泥找平层 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道 5. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 适用于医院、学校、幼儿园、机场、办公楼、商店、健身房、工业企业、住宅、客车、列车、船舶等防静电、耐油、防滑、耐磨场所；2. 橡胶弹性地板规格、颜色、表面图案由设计人定，并在施工图中注明；3. 用于滑冰场、高尔夫俱乐部、举重健身房时，应为 9 厚，设计人应在施工图中注明
楼 47	水泥砂浆低温热水辐射采暖楼面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平（上下配Φ3 双向间距 50 钢筋网片），中间配加热管，加热管上皮最薄出大于等于 30 厚，沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层，高于填充层上皮平 4. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 5. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 7. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 用于无防水要求的楼面；2. 楼面面积超过 30 m ² 或边长超过 6m 时，应接不大于 6m 间距设置伸缩缝，伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏，伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时，在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加Φ6 双向间距 150 钢筋网片
楼 48	地面砖低温热水辐射采暖楼面	1. 8~10 厚地面砖，干水泥擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平（上下配Φ3 双向间距 50 钢筋网片），中间配加热管，加热管上皮最薄出大于等于 30 厚，沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层，高于填充层上皮平 5. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 6. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 7. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 8. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 用于无防水要求的楼面；2. 楼面面积超过 30 m ² 或边长超过 6m 时，应接不大于 6m 间距设置伸缩缝，伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏，伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时，在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加Φ6 双向间距 150 钢筋网片
楼 49	强化复合木地板低温热水辐射采暖楼面	1. 8~12 厚企口强化复合木地板，企榫槽满涂胶液挤严后铺设，打蜡上光 2. 3~5 厚泡沫塑料衬垫 3. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道	1. 用于无防水要求的楼面；2. 楼面面积超过 30 m ² 或边长超过 6m 时，应接不大于 6m 间距设置伸缩缝，伸缩缝

		5. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平（上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片），中间配加热管，加热管上皮最薄出大于等于 30 厚，沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层，高于填充层上皮平 6. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 7. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 9. 现浇钢筋混凝土楼板	宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏，伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时，在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片
楼 50	水泥砂浆低温热水辐射采暖防水楼面	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 1.5 厚合成高分子防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平，从门口向地漏找 1% 坡（上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片），中间配加热管，加热管上皮最薄出大于等于 30 厚，沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层，高于填充层上皮平 5. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 6. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 7. 1.5 厚合成高分子防水涂料 8. 刷基层处理剂一道 9. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 10. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 用于有防水要求的楼面；2. 楼面面积超过 30 m^2 或边长超过 6m 时，应接不大于 6m 间距设置伸缩缝，伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏，伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时，在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片；4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20
楼 51	地面砖低温热水辐射采暖防水楼面	1. 8~10 厚地面砖，干水泥擦缝（面层或按工程设计） 2. 25 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5 厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 50 厚 C15 细石混凝土填充层随打随抹平，从门口向地漏找 1% 坡（上下配 $\Phi 3$ 双向间距 50 钢筋网片），中间配加热管，加热管上皮最薄出大于等于 30 厚，沿外墙内测贴 20×50 高挤塑聚苯板保温层，高于填充层上皮平 6. 铺真空镀铝聚酯薄膜或铺玻璃布基铝箔贴面层 7. 20 厚挤塑聚苯板或详工程设计 8. 1.5 厚合成高分子防水涂料 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 11. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 用于有防水要求的楼面；2. 楼面面积超过 30 m^2 或边长超过 6m 时，应接不大于 6m 间距设置伸缩缝，伸缩缝宽度不应小于 8mm。伸缩缝宜采用高发泡聚乙烯泡沫塑料或满填弹性膨胀膏，伸缩缝应从绝热层的上边缘做到填充层的上边缘 3. 地面荷载大于 20kN 时，在填充层内距加热管上皮 10mm 处需加 $\Phi 6$ 双向间距 150 钢筋网片；4. 防水涂料在墙柱交接处翻起至面层上 10~20
楼 52	不发火水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹面压实赶光（骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料） 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 现浇钢筋混凝土楼板	用于有爆炸危险的厂房、仓库等
楼 53	不发火水泥砂浆楼面	1. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹面压实赶光（骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料） 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	用于有爆炸危险的厂房、仓库等
楼 54	不发火细石混凝土楼面	1. 40 厚 C20 细石混凝土，随打随抹光（骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料） 2. 素水泥浆一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 现浇钢筋混凝土楼板	用于有爆炸危险的厂房、仓库等
楼 55	不发火细石混凝土楼面	1. 40 厚 C20 细石混凝土，随打随抹光（骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料） 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 6. 现浇钢筋混凝土楼板	用于有爆炸危险的厂房、仓库等
楼 56	防静电活动地板楼面	1. 150~250 高防静电活动地板 2. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平压实 3. 素水泥浆一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 用于有防静电要求的房间如配电室、电器控制室、电工实验室等场所；2. 防静电活动地板品种、材质由设计人定，并在施工图中注明
楼 57	耐油细石混凝土楼面	1. 40 厚 C20 细石混凝土，随打随抹光 2. 2 厚聚氨酯防油层 3. 30 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹找坡并抹平 4. 素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	

楼 58	耐酸瓷板楼面	1. 30 厚耐酸瓷板 YJ-2 呋喃胶泥挤缝, 缝宽 2~3 2. 4~6 厚 YJ-2 呋喃胶泥结合层 3. 1.5 厚聚氨酯隔离层 4. 30 厚 C20 细石混凝土垫层随打随抹找坡并抹平 5. 素水泥浆一道 6. 现浇钢筋混凝土楼板	1. 耐酸瓷砖地面用于有: 硫酸 (浓度 ≤60%) 盐酸 (浓度 ≤20%) 硝酸 (浓度 ≤10%) 作用的冲击荷载较小的楼面, 可用于蓄电池充电室楼面 (较低标准), 不可用于丙酮、二甲醚、煤油等溶剂作用的楼面; 2. 呋喃胶泥配合比为: 呋喃塑脂: 呋喃粉料 (含固化剂) =1: 3.5~4
路 1	混凝土路面	1. 120 (180、220) 厚 C25 混凝土路面 2. 20 厚粗砂结合层 3. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于居民小区内道路, 面层厚度选用: 行车荷载小于 5T, 用 120。行车荷载小于 8T, 用 180。行车荷载小于 13T, 用 220。
路 2	混凝土路面	1. 120 厚 C25 混凝土路面 2. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 3. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.95	用于居民小区内道路, 面层厚度选用: 行车荷载小于 5T, 用 120。行车荷载小于 8T, 用 180。行车荷载小于 13T, 用 220。
路 3	混凝土路面	1. 80 厚 C25 混凝土路面 2. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 3. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.90	用于小区内人行道
路 4	沥青混凝土路面	1. 20 厚细粒式沥青混凝土面层碾压密实 2. 40 厚中粒式沥青混凝土碾压实 3. 浇一层沥青结合层 4. 200 厚碎石碾压密实 5. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于小区内车行路
路 5	沥青混凝土路面	1. 20 厚细粒式沥青混凝土面层碾压密实 2. 40 厚中粒式沥青混凝土碾压实 3. 浇一层沥青结合层 4. 120 厚碎石碾压密实 5. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于小区内车行路
路 6	彩色压印混凝土路面	1. 2~4 厚压印面层 2. 80 厚 C25 混凝土 3. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 素土夯实	用于园林小路、甬道, 人行道
路 7	彩色压印混凝土路面	1. 2~4 厚压印面层 2. 120 厚 C25 混凝土 3. 20 厚粗砂垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于 5T 以下车行道
路 8	彩色压印混凝土路面	1. 2~4 厚压印面层 2. 120 厚 C25 混凝土 3. 150 厚级配砂石 4. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于 5T 以下车行道
路 9	彩色压印混凝土路面	1. 2~4 厚压印面层 2. 180 厚 C25 混凝土 3. 300 厚级配砂石 4. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于 8T 以下车行道
路 10	卵石路面	1. 60 厚 C20 细石混凝土嵌砌卵石 2. 20 厚粗砂垫层铺平 3. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 素土夯实	用于庭院内步行路、甬路
路 11	碎拼花岗石路面	1. 20 厚碎拼花岗石, 1: 2 水泥砂浆 (或掺色) 灌缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实	用于有装饰要求的庭院步行路, 灌缝加色由设计人定
路 12	混凝土透水砖路面	1. 60 厚混凝土透水砖 (砖块间填砂接缝小于等于 3) 2. 30 厚砂垫层 3. 100 厚级配碎石压实 4. 素土夯实	用于人行道、甬道, 透水砖颜色有红、黄、绿、黑、灰等, 也可根据用户需求定制, 由专业公司提供
路 13	彩色透水混凝土砖路面	1. 无色透明罩面 2. 30 厚 6mm 粒径彩色强固透水混凝土 3. 30 厚 10mm 粒径透水混凝土 4. 30 厚砂滤层	用于人行道、甬道, 颜色由设计人定, 并在施工图中注明

		5. 150 厚级配碎石压实 6. 素土夯实	
路 14	彩色透水混凝土砖路面	1. 无色透明罩面 2. 30 厚 6mm 粒径彩色强固透水混凝土 3. 90 厚 10mm 粒径透水混凝土 4. 30 厚砂滤层 5. 150 (300) 厚级配碎石压实 6. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	150 厚用于 2T 以下车行道, 300 厚用于 5T 以下车行道
路 15	彩色透水混凝土砖路面	1. 无色透明罩面 2. 30 厚 6mm 粒径彩色强固透水混凝土 3. 150 (190) 厚 10mm 粒径透水混凝土 4. 30 厚砂滤层 5. 300 厚级配碎石压实 6. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	150 厚用于 8T 以下车行道, 300 厚用于 13T 以下车行道
场 1	混凝土地面	1. 220 厚 C25 混凝土路面 2. 20 厚粗砂结合层 3. 450 厚 3: 7 灰土 (分三步夯实或碾压) 或 200 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.90	用于厂矿、居民区内停车场
场 2	混凝土重载地砖地面	1. 100 厚混凝土重载地砖 (砖块间填砂接缝小于等于 3) 2. 30 厚砂垫层 3. 150 厚级配碎石碾压压实 4. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.95	用于重型车行车道、集装箱堆场
场 3	广场砖地面	1. 25 厚广场砖 (1: 1 水泥细砂浆粘贴) 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 220 厚 C25 混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.90	用于停车场、广场; 广场砖规格、花饰由设计人定, 场地坡度为 1~2%
场 4	彩色水泥砖地面	1. 50 厚 250×250 彩色水泥方格砖, 砂浆灌缝, 缝宽不大于 10 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 60 厚 C20 混凝土 4. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实, 压实系数大于等于 0.90	用于人行道、甬道, 水泥砖色、规格由设计人定
场 5	剁斧花岗石地面	1. 60 厚剁斧花岗石, 1: 2 水泥砂浆灌缝, 缝宽不小于 10 2. 50 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 150 厚 C20 混凝土垫层 4. 300 厚 3: 7 灰土 (分二步夯实或碾压) 或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.90	剁斧花岗石规格、颜色有设计人定
场 6	混凝土透水砖地面	1. 60 厚混凝土透水砖 (砖块间填砂接缝小于等于 3) 2. 30 厚砂垫层 3. 200 厚级配碎石碾压压实 4. 路基碾压, 压实系数大于等于 0.90	用于中小型车行道、停车场, 透水砖颜色有红、黄、绿、黑、灰等, 也可根据用户需求定制, 由专业公司提供
场 7	植草地坪地面	1. 砖孔填过筛种植土, 绿化种植 2. 80 (100) 厚嵌草水泥砖, 砖缝填砂接缝小于等于 3 3. 30 厚砂垫层 4. 150 (200) 厚级配碎石压实 5. 200 厚 3: 7 灰土 6. 素土夯实或路基碾压, 压实系数大于等于 0.90	嵌草水泥砖规格、砖形、孔形、颜色及面层组合图案由设计人定, 80 厚用于人行道、甬路, 100 厚用于小区路和小区停车场
内墙 1	水泥砂浆抹面内墙 (砖墙)	1. 内墙涂料 2. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 3. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 4. 7 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 砖墙	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明
内墙 2	水泥砂浆抹面内墙 (混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙)	1. 内墙涂料 2. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 3. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平扫毛 4. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道 6. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明
内墙 3	水泥砂浆抹面内墙 (加气混凝土砌块墙)	1. 内墙涂料 2. 5 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 3. 6 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 4. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷界面剂一道 6.	涂料颜色由设计人定, 并在施工图中注明

		加气混凝土砌块墙	
内墙 4	混合砂浆抹面内墙（砖墙）	1. 内墙涂料 2.7 厚 1: 0.3: 2.5 水泥石灰膏砂浆压实赶光 3.7 厚 1: 0.3: 3 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 4.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 砖墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 5	混合砂浆抹面内墙（加气混凝土砌块墙）	1. 内墙涂料 2.7 厚 1: 0.3: 2.5 水泥石灰膏砂浆压实赶光 3.7 厚 1: 0.3: 3 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 4.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷界面处理即一道 6. 加气混凝土砌块墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 6	混合砂浆抹面内墙（加气混凝土砌块墙）	1. 内墙涂料 2.6 厚 1: 0.5: 2.5 水泥石灰膏砂浆压实赶光 3.9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆找平扫毛 4.3 厚专用界面砂浆打底刮糙或甩毛 5. 加气混凝土砌块墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 7	麻刀石灰抹面内墙（砖墙）	1. 内墙涂料 2.3 厚麻刀灰面层 3.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆找平 4.7 厚 2: 1: 8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 砖墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 8	麻刀石灰抹面内墙（混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 内墙涂料 2.3 厚麻刀灰面层 3.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆找平 4.7 厚 2: 1: 8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 素水泥浆一道 6. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 9	麻刀石灰抹面内墙（加气混凝土砌块墙）	1. 内墙涂料 2.3 厚麻刀灰面层 3.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆找平 4.7 厚 2: 1: 8 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷界面剂一道 6. 加气混凝土砌块墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 10	粉刷石膏罩面内墙（砖墙）	1. 内墙涂料 2.2 厚粉刷石膏罩面 3.8 厚粉刷石膏砂浆分遍找平 4.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 砖墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 11	粉刷石膏罩面内墙（混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙）	1. 内墙涂料 2.2 厚粉刷石膏罩面 3.8 厚粉刷石膏砂浆分遍找平 4.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 素水泥浆一道 6. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 12	粉刷石膏罩面内墙（加气混凝土砌块墙）	1. 内墙涂料 2.2 厚粉刷石膏罩面 3.8 厚粉刷石膏砂浆分遍找平 4.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5.3 厚专用界面砂浆打底刮糙或甩毛 6. 加气混凝土砌块墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 13	刮腻子涂料内墙（大模板混凝土墙）	1. 内墙涂料 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 大模板混凝土墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 14	刮腻子涂料内墙（轻质隔墙）	1. 内墙涂料 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 满帖涂塑中碱玻璃纤维网格布一层，网格 8 目/时，用 I 型石膏胶粘剂横向粘贴（增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序） 4. 轻质隔墙	涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 15	刮腻子涂料内墙（轻钢龙骨纸面石膏板隔墙）	1. 内墙涂料 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道（用防水石膏板时无此道工序），纵横方向各刷一道 4. 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙	1. 涂料颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 本做法燃烧性能适用于金属龙骨纸面石膏板墙，其他材质龙骨时，燃烧性能为 B1 级
内墙 16	壁纸内墙（砖墙）	1. 贴壁纸，在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3.7 厚 1: 0.3: 2.5	1. 壁纸品种、花形、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 胶粘剂也

		水泥石灰膏砂浆压实抹光 4.7 厚 1: 0.3: 3 水泥石灰膏砂浆找平 5.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 砖墙	可采用其他合格产品; 3. 墙面基层应达到高级抹灰标准
内墙 17	壁纸内墙 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3.7 厚 1: 0.3: 2.5 水泥石灰膏砂浆压实抹光 4.7 厚 1: 0.3: 3 水泥石灰膏砂浆找平 5.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 壁纸品种、花形、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 胶粘剂也可采用其他合格产品; 3. 墙面基层应达到高级抹灰标准
内墙 18	壁纸内墙 (加气混凝土砌块墙)	1. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3.7 厚 1: 0.3: 2.5 水泥石灰膏砂浆压实抹光 4.7 厚 1: 0.3: 3 水泥石灰膏砂浆找平 5.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷界面处理剂一道 7. 加气混凝土砌块墙	1. 壁纸品种、花形、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 胶粘剂也可采用其他合格产品; 3. 墙面基层应达到高级抹灰标准
内墙 19	壁纸内墙 (大模板混凝土墙)	1. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 大模板混凝土墙	1. 壁纸品种、花形、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 胶粘剂也可采用其他合格产品; 3. 墙面基层应达到高级抹灰标准
内墙 20	壁纸内墙 (轻质隔墙)	1. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 满帖涂塑中碱玻璃纤维网格布一层, 网格 8 目/时, 用 I 型石膏胶粘剂横向粘贴 (增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序) 4. 轻质隔墙	1. 壁纸品种、花形、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 胶粘剂也可采用其他合格产品; 3. 墙面基层应达到高级抹灰标准
内墙 21	壁纸内墙 (轻钢龙骨纸面石膏板隔墙)	1. 贴壁纸, 在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道 (用防水石膏板时无此道工序), 纵横方向各刷一道 4. 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙	1. 壁纸品种、花形、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 胶粘剂也可采用其他合格产品; 3. 墙面基层应达到高级抹灰标准
内墙 22	胶合板内墙 (砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙)	1. 油漆 2. 1.3~3.6 厚难燃胶合板, 用专用胶粘剂 (基层与板面同时刷胶) 3. 9 厚中密度板固定 (板刷防火液) 4. 30×35 木龙骨正面抛光, 满涂氯化钠防腐剂及防火液, 双向中距 450~600 与墙体预埋木塞固定 5. 1 厚聚合物水泥防水涂料 6. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平, 其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 7. 钻孔粘贴固定 Φ35 长 60 木塞 (或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体), 沿木龙骨长度中距 450~600 一个, (加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔, 用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢) 8. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙	1. 胶合板拼接形式由设计人定; 2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定
内墙 23	塑料装饰板内墙 (砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙)	1. 钉装饰条 (木装饰条油漆由设计人定) 2. 2~8 厚塑料装饰板面层 3. 9 厚中密度板固定 (板刷防火液) 4. 30×35 木龙骨正面抛光, 满涂氯化钠防腐剂及防火液, 双向中距 450~600 与墙体预埋木塞固定 5. 1 厚聚合物水泥防水涂料 6. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平, 其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 7. 钻孔 (轻质隔墙位置在板肋上) 粘贴固定 Φ35 长 60 木塞 (或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体), 沿木龙骨长度中距 450~600 一个, (加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔, 用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢) 8. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙	1. 塑料装饰板品种有: 防火型、彩绘型、镜面型, 其颜色、花纹 2 及并接形式等由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 龙骨中距可根据面材规格由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 设计要求燃烧性能为 B1 时, 应按消防部门有关要求加做相应的防火处理; 4. 装饰条有: 木质、塑料、铝合金、不锈钢等, 品种由设计人定, 并在施工图中注明

内墙 24	塑料装饰扣板内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙）	1. 钉收口线条（木收口线条油漆由设计人定） 2. 订塑料扣板面层 3. 30×35 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂及防火剂，双向中距 450~600 与墙体预埋木塞固定 4. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 5. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 钻孔（轻质隔墙位置在板肋上）粘贴固定Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 7. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙	1. 塑料装饰板品种有：防火型、彩绘型、镜面型，其颜色、花纹 2 及并接形式等由设计人定，并在施工图中注明；2. 龙骨中距可根据面材规格由设计人定，并在施工图中注明；3. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；4. 装饰条有：木质、塑料、铝合金、不锈钢等，品种由设计人定，并在施工图中注明
内墙 25	铺贴铝塑板内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙）	1. 板面拼缝处理 2. 3~4 厚铝塑板面层，建筑胶粘贴 3. 9 厚中密度板固定（板刷防火液），自攻螺钉固定 4. 30×35 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂及防火液（或 50×20 轻钢龙骨），双向中距 450~600 5. 1 厚聚合物水泥防水涂料 6. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 7. 钻孔（轻质隔墙位置在板肋上）粘贴固定Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 8. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙	1. 塑铝板分块大小、颜色及拼缝处理由设计人定，并在施工图中注明；2. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；3. 建筑胶、粘结剂品种由设计人定
内墙 26	软包内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙）	1. 装饰压条 2. 钉铺软包饰面 3. 点粘 10~15 后聚氨酯泡沫塑料 4. 5 厚胶合板，满刷氯化钠防腐剂，木螺丝固定 5. 30×25 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂及防火液，双向中距 450~600 6. 1 厚聚合物水泥防水涂料 7. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 8. 钻孔（轻质隔墙位置在板肋上）粘贴固定Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 9. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙	1. 软包饰面可为皮革、丝绒软包墙布、防水印花软包墙布、加丝提花缎软包布、化纤无纺布等，由设计人定，并在施工图中注明；2. 装饰条材质，分格间距、分格形式由设计人定，并绘出施工图
内墙 27	装饰玻璃内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙）	1. 成品金属装饰条封边，不锈钢木螺钉固定 2. 5 厚装饰玻璃板，四边车边处理，双面弹力胶带粘贴 3. 9 厚胶合板，满刷氯化钠防腐剂，木螺钉固定 4. 40×40 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂及防火液，双向中距 500~600 5. 1 厚聚合物水泥防水涂料 6. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 7. 钻孔粘贴固定Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 8. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙	1. 由于局部效果装饰，需配合省标有关图集使用；2. 装饰玻璃品种、花色由设计人定，并在施工图中注明
内墙 28	面砖防水内墙（砖墙）	1. 5 厚面砖，擦缝材料擦缝 2. 3~4 厚瓷砖胶粘剂，揉挤压实 3. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 4. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹平 5. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行

		毛或划出纹道 6. 砖墙	
内墙 29	面砖防水内墙 (混凝土墙、 混凝土小型空 心砌块墙)	1.5 厚面砖, 擦缝材料擦缝 2. 3~4 厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实 3. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 4. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹平 5. 9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、小型混凝土空心砌块墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行
内墙 30	面砖防水内墙 (加气混凝土 砌块墙)	1.5 厚面砖, 擦缝材料擦缝 2. 3~4 厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实 3. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 4. 6 厚 1: 3 水泥砂浆压实抹平 5. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷界面处理剂一道 7. 加气混凝土砌块墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行
内墙 31	面砖防水内墙 (加气混凝土 砌块墙)	1.5 厚面砖, 擦缝材料擦缝 2. 3~4 厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实 3. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 4. 6 厚 1: 0.5: 2.5 水泥石灰砂浆压实抹平 5. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 3 厚专用界面砂浆打底刮糙或甩毛 7. 加气混凝土砌块墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行
内墙 32	面砖防水内墙 (大模板混凝 土墙)	1.5 厚面砖, 擦缝材料擦缝 2. 3~4 厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实 3. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 4. 大模板混凝土墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行
内墙 33	面砖防水内墙 (轻质隔墙)	1.5 厚面砖, 擦缝材料擦缝 2. 3~4 厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 5. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层。网格 8 目/吋, 用 I 型石膏胶粘剂横向粘贴 (增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序) 7. 轻质隔墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行
内墙 34	大理石 (花岗 石) 内墙 (砖 墙)	1. 8~12 厚大理石 (花岗石) 专用建筑胶粘贴, 擦缝材料擦缝 2. 5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或建筑胶粉、强力建筑胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹平 5. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 6. 砖墙	1. 墙裙高度及大理石 (花岗石) 板规格、品种由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 大理石 (花岗石) 板背面及四周边满刷防污剂; 3. 用于贴面限高 5m 的内墙
内墙 35	大理石 (花岗 石) 内墙 (混 凝土墙、混凝 土小型空心砌 块墙)	1. 8~12 厚大理石 (花岗石) 专用建筑胶粘贴, 擦缝材料擦缝 2. 5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或建筑胶粉、强力建筑胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹平 5. 9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 墙裙高度及大理石 (花岗石) 板规格、品种由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 大理石 (花岗石) 板背面及四周边满刷防污剂; 3. 用于贴面限高 5m 的内墙
内墙 36	大理石 (花岗 石) 内墙 (大 模板混凝土 墙)	1. 8~12 厚大理石 (花岗石) 专用建筑胶粘贴, 擦缝材料擦缝 2. 5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或建筑胶粉、强力建筑胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4. 8 厚 1: 2.5 水泥砂浆 (用专用胶粘贴时无此道工序) 5. 素水泥浆一道甩毛 6. 大模板混凝土墙	1. 墙裙高度及大理石 (花岗石) 板规格、品种由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 大理石 (花岗石) 板背面及四周边满刷防污剂; 3. 用于贴面限高 5m 的内墙
内墙 37	大理石 (花岗 石) 内墙 (混 凝土墙、大模 板混凝土墙)	1. 专用擦缝材料擦缝 2. 18 号铜丝 $\Phi 4$ 不锈钢挂钩安装 20~25 厚大理石 (花岗石) 板 3. 灌注 30 厚 1: 2.5 水泥砂浆, 分层灌注插捣密实每层 150~200 高, 且不大于板高 1/3 (灌注砂浆前先将饰面背部和基体表面浇水湿润) 4. 双向 $\Phi 6$ 钢筋网 (间距按饰面板尺寸定), 与预埋筋头焊接 5. 墙体钻孔预埋 $\Phi 8$ 长 150 钢筋头或 M8 \times 80 膨胀螺栓 (双向间距按饰面板尺寸定) 6. 混凝土墙、大模板混凝土墙	1. 大理石 (花岗石) 板规格、品种由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 大理石 (花岗石) 板背面及四周边满刷防污剂; 3. 用于贴面限高 24m 的内墙

内墙 38	大理石防水内墙（砖墙）	1. 8~12 厚大理石专用建筑胶粘贴，擦缝材料擦缝 2. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 3. 6 厚 1：2.5 水泥砂浆压实抹平 4. 9 厚 1：3 水泥砂浆打底扫毛 5. 砖墙	1. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理；2. 大理石板规格、品种由设计人定，并在施工图中注明；3. 用于贴面限高 5m 的内墙
内墙 39	大理石防水内墙（混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 8~12 厚大理石专用建筑胶粘贴，擦缝材料擦缝 2. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 3. 6 厚 1：2 水泥砂浆压实抹平 4. 9 厚 1：2.5 水泥砂浆打底扫毛 5. 素水泥浆一道 6. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理；2. 大理石板规格、品种由设计人定，并在施工图中注明；3. 用于贴面限高 5m 的内墙
内墙 40	大理石防水内墙（大模板混凝土墙）	1. 8~12 厚大理石专用建筑胶粘贴，擦缝材料擦缝 2. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料 3. 8 厚 1：2.5 水泥砂浆压实抹平 4. 素水泥浆一道甩毛 5. 大模板混凝土墙	1. 墙面防水层须与地面防水层做好交接处理；2. 大理石板规格、品种由设计人定，并在施工图中注明；3. 用于贴面限高 5m 的内墙
内墙 41	8K 不锈钢内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙）	1. 0.2 厚 8K 不锈钢板，专用强力胶粘贴 2. 15 厚细木工板（板刷防火液）固定 3. 30×25 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂及防火液（或 50×20 轻钢龙骨），双向中距 450~600 4. 1 厚聚合物水泥防水涂料 5. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 6. 钻孔（轻质隔墙位置在板肋上）粘贴固定 Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 7. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙、轻质隔墙	1. 不锈钢板颜色由设计人定，并在并在施工图中注明；2. 混凝土墙。大模板混凝土墙采用 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定与墙体
内墙 42	装饰吸音板内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙）	1. 5 厚装饰吸声板，暗钉钉牢 2. 15 厚细木工板（板刷防火液）固定 3. 30×25 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂及防火液（或 50×20 轻钢龙骨），双向中距 450~600 4. 1 厚聚合物水泥防水涂料 3. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 5. 钻孔（轻质隔墙位置在板肋上）粘贴固定 Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 6. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙	1. 装饰吸音板可选用半穿孔吸音板，面层拼接形式由设计人定；2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定
内墙 43	穿孔胶合板吸音内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙）	1. 刷油漆饰面 2. 5 厚穿孔胶合板面层与木龙骨钉牢 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于木龙骨表面 4. 40 厚玻璃棉毡，与建筑胶点粘在龙骨档内 5. 40×40 木龙骨正面抛光，满涂氯化钠防腐剂，双向中距 450~600 与墙体预埋木塞固定 6. 1 厚聚合物水泥防水涂料 7. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 8. 钻孔粘贴固定 Φ35 长 60 木塞（或 M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙体），沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 9. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙	1. 胶合板穿（微孔）孔孔径、孔距、穿孔图案及拼接形式由设计人定，并绘出施工图；2. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定；3. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
内墙 44	粘贴矿棉吸音板内墙（砖墙）	1. 金属装饰条封边 2. 12（15）厚矿棉吸声板，建筑胶粘剂粘贴 3. 6 厚 1：2.5 水泥砂浆压实赶光 4. 9 厚 1：3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 砖墙	1. 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定；2 装饰条品种、颜色由设计人定；3. 建筑胶、界面剂品种由设计人

			定
内墙 45	粘贴矿棉吸音板内墙（混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 金属装饰条封边 2. 12（15）厚矿棉吸声板，建筑胶粘剂粘贴 3. 6厚 1：2 水泥砂浆压实赶光 4. 9厚 1：2.5 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道 6. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定；2 装饰条品种、颜色由设计人定；3. 建筑胶、界面剂品种由设计人定
内墙 46	粘贴矿棉吸音板墙面（加气混凝土墙）	1. 金属装饰条封边 2. 12（15）厚矿棉吸声板，建筑胶粘剂粘贴 3. 7厚 1：2.5 水泥砂浆压实赶光 4. 9厚 1：1：6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷界面处理剂一道 6. 加气混凝土砌块墙	1. 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定；2 装饰条品种、颜色由设计人定；3. 建筑胶、界面剂品种由设计人定
内墙 47	粘贴矿棉吸音板墙面（大模板混凝土墙）	1. 金属装饰条封边 2. 12（15）厚矿棉吸声板，建筑胶粘剂粘贴 3. 8厚 1：2.5 水泥砂浆压实赶光 4. 素水泥浆一道甩毛 5. 大模板混凝土墙	1. 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定；2 装饰条品种、颜色由设计人定；3. 建筑胶、界面剂品种由设计人定
内墙 48	铺贴矿棉吸音板内墙（砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙）	1. 金属装饰条封边 2. 12（15）厚矿棉吸声板，建筑胶粘剂粘贴 3. 玻璃布一层绷紧钉牢于木龙骨表面 4. 40 厚玻璃棉毡建筑胶点粘在龙骨档内 5. 30×40 轻钢龙骨，双向中距根据装饰板规格定 6. 1 厚聚合物水泥防水涂料 7. 砖墙及混凝土小型空心砌块墙缝原浆抹平，其余墙面用聚合物水泥砂浆修补墙面 8. M6×75 膨胀螺栓将木龙骨固定于墙上，沿木龙骨长度中距 450~600 一个，（加气混凝土墙改用扩孔钻钻孔，用聚合物水泥砂浆卧木塞挤严卧牢） 9. 砖墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、混凝土墙、大模块混凝土墙	1. 矿棉板规格、颜色、图案由设计人定；2. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；3. 建筑胶粘剂品种由设计人定
棚 1	刮腻子涂料顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道，当局部底板不平时，聚合物水泥砂浆找补 3. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 4. 内墙涂料	涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明
棚 2	麻刀灰涂料顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 6厚 1：3：9 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3 厚麻刀灰罩面 5. 内墙涂料	涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明
棚 3	水泥砂浆涂料顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 7厚 1：2.5 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 7 厚 1：2 水泥砂浆找平 5. 内墙涂料	涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明
棚 4	混合砂浆涂料顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 7厚 1：0.5：3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 7 厚 1：0.5：2.5 水泥石灰膏砂浆找平 5. 内墙涂料	涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明
棚 5	混合砂浆油漆顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 7厚 1：0.5：3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 7 厚 1：0.5：2.5 水泥石灰膏砂浆找平 5. 刷油漆	油漆品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明
棚 6	贴壁纸顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 7厚 1：0.5：3 水泥石灰膏砂浆打底 4. 7 厚 1：0.3：2.5 水泥石灰膏砂浆压实抹光 5. 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 6. 刷（喷）封闭底漆一道 7. 贴壁纸，在纸背面和墙上均刷专用胶粘剂	1. 壁纸规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 墙面基层应达到高级抹灰标准
棚 7	纸面石膏板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. U 型轻钢次龙骨 CB50×20 中距 429，龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定 3. U 型轻钢龙骨横撑 CB50×20 中距 1200 4. 9.5 厚纸面石膏板，用自攻螺钉与龙骨固定，中距小于等于 200 5. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道（用	1. 饰面材料可用油漆、壁纸、裱贴锦缎、贴 PVC 装饰板，也可不做，其品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品

		防水石膏板时无此道工序), 纵横方向各刷一道 6. 满刮 2 厚面层耐水腻子找平 7. 内墙涂料	
棚 8	纸面石膏板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 800, 纵向 429 3. U 型轻钢龙骨 CB60 \times 27 中距 429 4. U 型轻钢龙骨横撑 CB60 \times 27 中距 1200 5. 9.5 厚纸面石膏板, 用自攻螺钉与龙骨固定, 中距小于等于 200 6. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道 (用防水石膏板时无此道工序), 纵横方向各刷一道 7. 满刮 2 厚面层耐水腻子找平 8. 内墙涂料	1. 饰面材料可用油漆、壁纸、裱贴锦缎、贴 PVC 装饰板, 也可不做, 其品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品
棚 9	纸面石膏板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1200, 纵向小于等于 1100 3. U 型轻钢主龙骨 CB60 \times 27, 中距小于等于 1200 4. U 型轻钢次龙骨 CB50 \times 20 中距 429 5. 9.5 厚纸面石膏板, 用自攻螺钉与龙骨固定, 中距小于等于 200 6. 满刷氯偏乳液防潮涂料两道 (用防水石膏板时无此道工序), 纵横方向各刷一道 7. 满刮 2 厚面层耐水腻子找平 8. 内墙涂料	1. 饰面材料可用油漆、壁纸、裱贴锦缎、贴 PVC 装饰板, 也可不做, 其品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 防潮涂料也可选用具有同性能并经过技术鉴定的其他产品
棚 10	装饰石膏板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. T 型轻钢主龙骨 TB24 \times 38 中距小于等于 1200, 龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定 3. T 型轻钢次龙骨 TB24 \times 28, 中距 600 或 1200 4. 11 (12) 厚装饰石膏板面层, 规格 592 \times 592 (或 592 \times 1192)	1. 装饰石膏板吊顶分平板、孔板、浮雕版。其品种、图案、拼接方式由设计人定, 并在施工图中注明
棚 11	装饰石膏板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1200 3. T 型轻钢主龙骨 TB24 \times 38, 中距小于等于 1200 4. T 型轻钢次龙骨 TB24 \times 28, 中距 600 5. 11 (12) 厚装饰石膏板面层, 规格 592 \times 592	1. 装饰石膏板吊顶分平板、孔板、浮雕版。其品种、图案、拼接方式由设计人定, 并在施工图中注明
棚 12	硅酸钙板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. T 型轻钢主龙骨 TB24 \times 38 中距 600, 用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定, 中距横向小于等 1200 纵向 600 3. T 型轻钢次龙骨 TB24 \times 28, 中距 600 4. 硅酸钙板 600 \times 600 面层, 用自攻螺钉与龙骨固定, 中距小于等于 200 5. 满刮 2 厚面层耐水腻子分遍找平 6. 内墙涂料	饰面品种、颜色 (也可不做) 由设计人定, 并在施工图上注明
棚 13	硅酸钙板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距 900~1200 3. U 型轻钢主龙骨 CB60 \times 27, 中距 600, 找平后与钢筋吊杆固定 4. U 型轻钢次龙骨 CB60 \times 27, 中距 1200 5. 硅酸钙板 2400 \times 1200 面层, 用自攻螺钉固定, 中距小于等于 200 6. 满刮 2 厚面层耐水腻子分遍找平 7. 内墙涂料	饰面品种、颜色 (也可不做) 由设计人定, 并在施工图上注明
棚 14	胶合板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距 900~1200 3. 50 \times 70 木龙骨与吊杆固定 4. 50 \times 50 木次龙骨 (正面刨光), 中距 450~600, 与主龙骨固定 5. 5 厚胶合板面层 6. 油漆 7. 钉装饰条	
棚 15	PVC 板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向 500, 纵向小于等于 900 3. 轻钢主龙骨 CB50 \times 20 中距 500, 用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下 4. U 型轻钢次龙骨 CB50 \times 20 5. PVC 板面层, 用自攻螺钉固定 6. 钉 (粘) 塑料线条	本做法用于厨房卫生间等
棚 16	铝塑板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1200 3. U 型轻钢主龙骨 CB60 \times 27, 中距小于等于 1200 4. U 型轻钢次龙骨 CB50 \times 20, 中距小于等于 600 或同板宽 5. 9 厚胶合板衬板, 用自攻螺钉与龙骨固定 6. 铝塑板面层, 专用胶粘剂粘贴	铝塑板规格、颜色、图案由设计人定, 并在施工图上注明

棚 17	铝合金扣板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向 500, 纵向小于等于 900 3. 轻钢主龙骨 CB50 \times 20, 中距 500, 用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下 4. U 型轻钢次龙骨 CB50 \times 20 5. 0.5~0.8 厚铝合金扣板 6. 钉(粘)铝压条	铝塑板规格、颜色、图案由设计人定, 并在施工图上注明
棚 18	铝合金条板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1500, 纵向小于等于 1200 3. U 型轻钢主龙骨 CB50 \times 26, 中距小于等于 1500, 与钢筋吊杆固定 4. U 型轻钢次龙骨 CB38 \times 12, 中距小于等于 1200 5. 0.8~1.0 厚铝合金条板, 离缝安装带(或不带)插缝板	铝合金条板颜色、带(或不带)插缝条由设计人定, 并在施工图上注明
棚 19	铝合金条板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1500, 纵向小于等于 1200 3. U 型轻钢主龙骨 CB50 \times 26, 中距小于等于 1500, 与钢筋吊杆固定 4. U 型轻钢次龙骨 CB38 \times 12, 中距小于等于 1200 5. 0.8~1.0 厚铝合金搭接型条板面层	铝合金条板颜色、带(或不带)插缝条由设计人定, 并在施工图上注明
棚 20	铝合金方板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向小于等于 1200, 纵向 600 3. T 型轻钢主龙骨 TB23 \times 32, 中距 600 与钢筋吊杆固定 4. T 型轻钢次龙骨 TB23 \times 26, 中距 600 或 500、1200 5. 0.5~0.8 厚铝合金穿(或不穿)孔方板面层, 嵌入式或浮置式安装	1. 铝合金方板颜色、穿孔板孔径及中距由设计人定, 并在施工图上注明; 2. 安装方式由设计人定, 并在施工图上注明
棚 21	铝合方格栅吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1500 3. U 型轻钢龙骨 CB38 \times 12, 中距小于等于 1500, 找平后与钢筋吊杆固定 4. 0.5 厚铝板方格栅表面喷塑	1. 铝板方格栅规格尺寸及颜色由设计人定, 并在施工图上注明; 2. 如设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图上注明
棚 22	金属花格栅吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1500 3. U 型轻钢龙骨 CB38 \times 12, 中距小于等于 1500, 与钢筋吊杆固定 4. T 型轻钢次龙骨 TB23 \times 32, 中距 1000 5. T 型轻钢龙骨(横撑) TB23 \times 26, 中距 1000 6. 1.0 厚铝片或 0.55 厚镀锌钢板花格栅 1000 \times 1000 \times 50 挂在龙骨上	1. 镀锌钢板花格栅表面喷塑(或刷油漆)由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 如设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明
棚 23	金属挂片吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 中距横向 900, 纵向小于等于 1200 3. U 型轻钢主龙骨 CB38 \times 12, 中距 900 找平 4. U 型轻钢次龙骨 CB13 \times 22, 中距 604 5. U 型轻钢龙骨(横撑) CB10 \times 8, 中距 75 6. 0.5 厚 120~150 高金属挂片, 挂片卡子卡挂	如设计要求钢筋混凝土顶板需刮腻子或刷色时须在施工图中注明
棚 24	粘贴矿棉吸声板顶棚	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道甩毛 3. 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 5 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆找平压光 5. 12 厚矿棉吸声板面层, 用建筑胶粘贴	矿棉吸声板规格、颜色、图案由设计人定, 并在施工图中注明
棚 25	矿棉吸声板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. T 型轻钢主龙骨 TB24 \times 38 中距 600, 用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定, 中距横向小于等 1200 纵向 600 3. T 型轻钢次龙骨 TB24 \times 28, 中距 600 或 1200 4. 12 厚矿棉吸声板面层, 规格 592 \times 592	矿棉吸声板规格、颜色、图案由设计人定, 并在施工图中注明
棚 26	矿棉吸声板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1200 3. T 型轻钢主龙骨 TB24 \times 38, 中距 600, 与钢筋吊杆固定 4. T 型轻钢次龙骨 TB24 \times 28, 中距 600 5. 12 厚矿棉吸声板面层, 规格 592 \times 592	矿棉吸声板规格、颜色、图案由设计人定, 并在施工图中注明

棚 27	矿棉吸声板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1200 3. U 型轻钢主龙骨 CB38 \times 12, 中距小于等于 1200, 与钢筋吊杆固定 4. H 型轻钢次龙骨 HB20 \times 20, 中距 300 5. 13 (15) 厚中开槽矿棉吸声板面层, 规格 600 \times 300, 横向槽用 HB22 \times 0.5 插片插接	矿棉吸声板颜色、图案由设计人定, 并在施工图中注明
棚 28	矿棉吸声板吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距小于等于 1200 3. U 型轻钢 (纵向) 主龙骨 CB38 \times 12, 中距小于等于 1200, 找平后与钢筋吊杆固定 4. T 型轻钢 (横向) 主龙骨 TB24 \times 32, 中距 1800, 找平后与钢筋吊杆固定 5. H 型轻钢次龙骨 HB20 \times 20, 中距 375 6. 15 厚中开槽矿棉吸声板面层, 规格 1800 \times 375	矿棉吸声板颜色、图案由设计人定, 并在施工图中注明
棚 29	穿孔胶合板吸声吊顶	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距 900~1200 3. 50 \times 70 木主龙骨中距, 900~1200, 与上部吊杆固定 4. 50 \times 50 木次龙骨 (正面刨平), 中距 450~600 5. 50 厚袋装超细玻璃棉置于龙骨之间 6. 5 厚穿孔胶合板 7. 刷无光油漆 8. 钉装饰条	1. 设计如有防火要求, 应按消防部门有关规定加做相应的防火处理; 2. 设计应注明分隔尺寸; 3. 装饰条材质及油漆品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
棚 30	不采暖地下室顶板保温顶棚 (聚苯板)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 55~75 厚阻燃型聚苯板, 用建筑胶粘贴 3. 热镀锌电焊网 (塑料锚栓固定, 栓向中距 500) 4. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 5. 10 厚石膏抹灰层 6. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 7. 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 8. 内墙涂料	1. 涂料品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 当板底不平处, 刷素水泥浆一道甩毛后先用聚合物水泥砂浆找平; 3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图 (节能 65%)》L06J113 配合使用; 4. 保温层厚度由设计人选定, 并在施工图中注明 5. 本做法也可用于接触室外空气楼板 (架空层、过街楼等) 保温
棚 31	不采暖地下室顶板保温顶棚 (挤塑板)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 35~50 厚阻燃型挤塑聚苯板, 用建筑胶粘贴 3. 热镀锌电焊网 (塑料锚栓固定, 栓向中距 500) 4. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 5. 10 厚石膏抹灰层 6. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 7. 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 8. 内墙涂料	1. 涂料品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 当板底不平处, 刷素水泥浆一道甩毛后先用聚合物水泥砂浆找平; 3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图 (节能 65%)》L06J113 配合使用; 4. 保温层厚度由设计人选定, 并在施工图中注明 5. 本做法也可用于接触室外空气楼板 (架空层、过街楼等) 保温
棚 32	不采暖地下室顶板保温顶棚 (硬质聚氨酯板)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 35~45 厚硬质聚氨酯板, 用建筑胶粘贴 3. 热镀锌电焊网 (塑料锚栓固定, 栓向中距 500) 4. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 5. 10 厚石膏抹灰层 6. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 7. 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 8. 内墙涂料	1. 涂料品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图 (节能 65%)》L06J113 配合使用; 3. 保温层厚度由设计人选定, 并在施工图中注明 4. 本做法也可用于接触室外空气楼板 (架空层、过街楼等) 保温
棚 33	不采暖地下室顶板保温顶棚 (岩棉板)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 胀管螺栓固定吸顶吊件 3. 安装轻钢次龙骨及横撑龙骨 CB50 \times 20 4. 铺 70~95 厚岩棉板 5. 12 厚纸面石膏板, 自攻螺钉固定 6. 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 7. 内墙涂料	1. 涂料品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图 (节能 65%)》L06J113 配合使用; 3. 保温层厚度由设计人选定
坡 1	水泥砂浆坡道	1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面, 设 15 宽 1: 3 水泥金刚砂粒 (或铁屑) 防滑条, 横向中距 80, 凸出坡道面 3~4 2. 素水泥浆一道 3. 80 厚 C20 混凝土 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5.	1. 坡道尺寸由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 用于人行坡道

		素土夯实，压系数大于 0.90	
坡 2	水泥豆石坡道	1. 25 厚 1: 2 水泥豆石抹面，用湿刷把浆刷去微露小豆石，坡道两边留 20 宽不刷 2. 素水泥浆一道 3. 80 厚 C20 混凝土 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于人行坡道
坡 3	毛面花岗石坡道	1. 40~50 厚毛面花岗石（或刻防滑凹槽花岗石），背面刮水泥浆粘贴 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 100 厚 C20 混凝土 5. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于人行坡道；3. 花岗石背面及四周边应满涂防污剂
坡 4	水泥砂浆（带礞渣）坡道	1. 25 厚 1: 2 水泥砂浆面层，抹 60 宽 6 深锯齿形礞渣 2. 素水泥浆一道 3. 100 厚 C20 混凝土 4. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于人行坡道
坡 5	水泥砂浆（带礞渣）坡道	1. 25 厚 1: 2 水泥砂浆面层，抹 150 宽 10 深锯齿形礞渣 2. 120 厚 C20 混凝土 3. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于人行坡道
坡 6	细石混凝土（带礞渣）坡道	1. 30 厚 C20 细石混凝土面层，横向抹 120~150 宽 15 深锯齿形礞渣 2. 180 厚 C20 混凝土 3. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 4. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于人行坡道
坡 7	防滑地砖坡道	1. 20 厚防滑地砖面层（不离缝），1: 1 水泥细砂浆粘贴 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 100 厚 C20 混凝土 5. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于人行坡道
坡 8	广场砖坡道	1. 12~20 厚广场砖铺面背面刮水泥浆粘贴 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 120（180、220）厚 C25 混凝土 5. 300 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实，压系数大于 0.90	1. 坡道尺寸由设计人定，并在施工图中注明；2. 用于室外汽车坡道；3. 120 厚用于 2T 电瓶车、1T 叉车、2. 5T 载重汽车，180 厚用于 4T 载重汽车、2T 叉车，220 厚用于 8T 载重汽车、5T 叉车
裙 1	水泥砂浆墙裙（砖墙）	1. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 4. 砖墙	水泥砂浆墙裙用于一般仓库、库房等场所
裙 2	水泥砂浆墙裙（混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 7 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 2. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 4. 素水泥浆一道 5. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	水泥砂浆墙裙用于一般仓库、库房等场所
裙 3	水泥砂浆墙裙（加气混凝土砌块墙）	1. 5 厚 1: 2 水泥砂浆压实赶光 2. 6 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	水泥砂浆墙裙用于一般仓库、库房等场所
裙 4	混合砂浆墙裙（加气混凝土砌块墙）	1. 5~6 厚 1: 0.5: 2.5 水泥石灰膏砂浆罩面压实 2. 素水泥浆一道 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3 厚专用界面砂浆打底刮糙或甩毛 5. 加气混凝土砌块墙	水泥砂浆墙裙用于一般仓库、库房等场所
裙 5	油漆墙裙（砖墙）	1. 刷油漆 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 4. 7 厚 1: 3 水泥	油漆品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明

		砂浆找平扫毛 5.7 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 6. 砖墙	
裙 6	油漆墙裙 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 刷油漆 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3.7 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 4.7 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平扫毛 5.7 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	油漆品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
裙 7	油漆墙裙 (加气混凝土砌块墙)	1. 刷油漆 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3.5 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 4.6 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 5.9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷界面处理剂一道 7. 加气混凝土砌块墙	油漆品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
裙 8	油漆墙裙 (加气混凝土砌块墙)	1. 刷油漆 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3.6 厚 1: 0.5: 2.5 水泥石灰膏砂浆压实赶光 4.9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5.3 厚专用界面砂浆打底刮糙或用毛 6. 加气混凝土砌块墙	油漆品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
裙 9	油漆墙裙 (大模板混凝土墙)	1. 刷油漆 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 素水泥浆一道 4. 大模板混凝土墙 (聚合物砂浆修补墙面)	油漆品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
裙 10	油漆墙裙 (轻质隔墙)	1. 刷油漆 2. 满刮 2~3 厚柔性耐水腻子分遍找平 3. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层, 网格 8 目/吋, 用 I 型石膏胶粘剂横向粘贴 (增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序) 4. 轻质隔墙	油漆品种、颜色由设计人定, 并在施工图中注明
裙 11	面砖墙裙 (砖墙)	1. 5~10 厚面砖, 白水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或专用胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4.6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 5.9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 6. 砖墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行; 3. 用于内墙做法时, 面砖厚度为 5, 并用专用胶粘贴, 并在施工图中注明
裙 12	面砖墙裙 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 5~10 厚面砖, 白水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或专用胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4.6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 5.9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行; 3. 用于内墙做法时, 面砖厚度为 5, 并用专用胶粘贴, 并在施工图中注明
裙 13	面砖墙裙 (加气混凝土砌块墙)	1. 5~10 厚面砖, 白水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或专用胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4.6 厚 1: 3 水泥砂浆找平 5.9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷界面处理剂一道 7. 加气混凝土砌块墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行; 3. 用于内墙做法时, 面砖厚度为 5, 并用专用胶粘贴, 并在施工图中注明
裙 14	面砖墙裙 (加气混凝土砌块墙)	1. 5~10 厚面砖, 白水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或专用胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4.6 厚 1: 0.5: 2.5 水泥石灰砂浆找平 5.9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6.3 厚专用界面砂浆打底刮糙或用毛 7. 加气混凝土砌块墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行; 3. 用于内墙做法时, 面砖厚度为 5, 并用专用胶粘贴, 并在施工图中注明
裙 15	面砖墙裙 (大模板混凝土墙)	1. 5~10 厚面砖, 白水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2.5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或专用胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 4. 大模板混凝土墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行; 3. 用于内墙做法时, 面砖厚度为 5, 并用专用胶粘贴, 并在施工图中注明

裙 16	面砖墙裙 (轻质隔墙)	1. 5~10 厚面砖, 白水泥浆 (或彩色水泥浆) 擦缝 2. 5 厚 1: 2 建筑胶水泥砂浆 (或专用胶) 粘结层 3. 素水泥浆一道 (用专用胶粘贴时无此道工序) 4. 6 厚 1: 2.5 建筑胶水泥砂浆打底找平 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层, 网格 8 目/吋, 用 I 型石膏胶粘剂横向粘贴 (增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序) 6. 轻质隔墙	1. 墙裙高度及面砖种类、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 擦缝需在贴砖 24 小时后进行; 3. 用于内墙做法时, 面砖厚度为 5, 并用专用胶粘贴, 并在施工图中注明
裙 17	耐酸瓷板墙裙 (砖墙)	1. 10 厚耐酸瓷板 YJ-2 呋喃胶泥挤缝, 缝宽 2~3 2. 4~6 厚 YJ-2 呋喃胶泥结合层 3. 1.5 厚聚氨酯隔离层, 表面撒粘粗石英砂一层 4. 7 厚聚合物水泥砂浆找平 5. 5 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 6. 砖墙	1. 耐酸瓷砖地面用于有: 硫酸 (浓度 ≤60%) 盐酸 (浓度 ≤20%) 硝酸 (浓度 ≤10%) 作用的场所, 可用于蓄电池充电室墙裙 (较低标准), 不可用于丙酮、二甲醚、煤油等溶剂作用的墙面; 2. 呋喃胶泥配合比为: 呋喃树脂: 呋喃粉料 (含固化剂) =1: 3. 5~4; 3. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平齐, 不相同时可调整底层抹灰厚度
裙 18	耐酸瓷板墙裙 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 10 厚耐酸瓷板 YJ-2 呋喃胶泥挤缝, 缝宽 2~3 2. 4~6 厚 YJ-2 呋喃胶泥结合层 3. 1.5 厚聚氨酯隔离层, 表面撒粘粗石英砂一层 4. 7 厚聚合物水泥砂浆找平 5. 5 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 耐酸瓷砖地面用于有: 硫酸 (浓度 ≤60%) 盐酸 (浓度 ≤20%) 硝酸 (浓度 ≤10%) 作用的场所, 可用于蓄电池充电室墙裙 (较低标准), 不可用于丙酮、二甲醚、煤油等溶剂作用的墙面; 2. 呋喃胶泥配合比为: 呋喃树脂: 呋喃粉料 (含固化剂) =1: 3. 5~4; 3. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平齐, 不相同时可调整底层抹灰厚度
裙 19	耐酸瓷板墙裙 (加气混凝土砌块墙)	1. 10 厚耐酸瓷板 YJ-2 呋喃胶泥挤缝, 缝宽 2~3 2. 4~6 厚 YJ-2 呋喃胶泥结合层 3. 1.5 厚聚氨酯隔离层, 表面撒粘粗石英砂一层 4. 7 厚聚合物水泥砂浆找平 5. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 6. 刷界面处理剂一道 7. 加气混凝土砌块墙	1. 耐酸瓷砖地面用于有: 硫酸 (浓度 ≤60%) 盐酸 (浓度 ≤20%) 硝酸 (浓度 ≤10%) 作用的场所, 可用于蓄电池充电室墙裙 (较低标准), 不可用于丙酮、二甲醚、煤油等溶剂作用的墙面; 2. 呋喃胶泥配合比为: 呋喃树脂: 呋喃粉料 (含固化剂) =1: 3. 5~4; 3. 墙裙厚度应与墙面抹灰面平齐, 不相同时可调整底层抹灰厚度
散 1	细石混凝土散水	1. 60 厚 C20 混凝土随打随抹, 上撒 1: 1 水泥细砂压实抹光 2. 150 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 3. 素土夯实	散水宽度由设计人定, 并在施工图中注明
散 2	水泥砂浆散水	1. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆面层, 上撒 1: 1 水泥细砂压实抹光 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 150 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实	散水宽度由设计人定, 并在施工图中注明
散 3	花岗石散水	1. 20 厚花岗石铺面, 背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 150 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实	1. 散水宽度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 花岗石背面及四周边应满涂防污剂
散 4	毛面花岗石散水	1. 40 厚毛面花岗石铺面, 背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道 4. 60 厚 C15 混凝土 5. 150 厚 3: 7 灰土夯实或 150 厚小毛石灌 M5 水泥砂浆 6. 素土夯实	1. 散水宽度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 花岗石背面及四周边应满涂防污剂
踢 1	水泥砂浆踢脚 (砖墙)	1. 7 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实抹光 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平扫毛 3. 7 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 砖墙	

踢 2	水泥砂浆踢脚 (混凝土墙、 混凝土小型空 心砌块墙)	1.7厚1:2水泥砂浆压实抹光 2.7厚1:2.5水泥 砂浆找平扫毛 3.7厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛或 划出纹道 4.素水泥浆一道 5.混凝土墙、混凝土小 型空心砌块墙	
踢 3	水泥砂浆踢脚 (加气混凝土 砌块墙)	1.7厚1:2水泥砂浆压实赶光 2.6厚1:3水泥砂 浆找平 3.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或 划出纹道 4.刷界面处理剂一道 5.加气混凝土砌块 墙	
踢 4	面砖踢脚(砖 墙)	1.5~10厚面砖,用3~5厚1:1水泥砂浆或建筑 胶粘剂粘贴,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.6 厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3.9厚1:3水泥砂浆 打底扫毛 4.砖墙	1.面砖规格、颜色、表面加工的品种 由设计人定,并在施工图中注明。要 求缝宽时用1:1水泥砂浆勾平缝; 2.擦缝需在铺砖24小时后进行;3. 楼地面有防潮、防水要求时,需在抹 灰面层上附加防水(潮)层,其材料 同楼地面,上返高度与踢脚顶面齐平
踢 5	面砖踢脚(混 凝土墙、混凝 土小型空心砌 块墙)	1.5~10厚面砖,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或建筑胶粘剂粘贴 3.6厚 1:2水泥砂浆压实抹光 4.9厚1:2.5水泥砂浆打 底扫毛 5.素水泥浆一道 6.混凝土墙、混凝土小型 空心砌块墙	1.面砖规格、颜色、表面加工的品种 由设计人定,并在施工图中注明。要 求缝宽时用1:1水泥砂浆勾平缝; 2.擦缝需在铺砖24小时后进行;3. 楼地面有防潮、防水要求时,需在抹 灰面层上附加防水(潮)层,其材料 同楼地面,上返高度与踢脚顶面齐平
踢 6	面砖踢脚(加 气混凝土砌块 墙)	1.5~10厚面砖,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或建筑胶粘剂粘贴 3.6厚 1:2.5水泥砂浆压实抹光 4.9厚1:1:6水泥石灰 膏砂浆打底扫毛或刮出纹道 5.刷界面处理剂一道 6.加气混凝土砌块墙	1.面砖规格、颜色、表面加工的品种 由设计人定,并在施工图中注明。要 求缝宽时用1:1水泥砂浆勾平缝; 2.擦缝需在铺砖24小时后进行;3. 楼地面有防潮、防水要求时,需在抹 灰面层上附加防水(潮)层,其材料 同楼地面,上返高度与踢脚顶面齐平
踢 7	面砖踢脚(轻 质隔墙)	1.5厚面砖,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或建筑胶粘剂粘贴 3.素水 泥浆一道(用建筑胶粘剂时无此道工序) 4.6厚 1:2.5建筑胶水泥砂浆打底找平 5.满贴涂塑中碱 玻璃纤维网格布一层,网格8目/时,用I型石膏胶 粘剂横向粘贴(增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏 板时无此道工序) 6.轻质隔墙	1.面砖规格、颜色、表面加工的品种 由设计人定,并在施工图中注明。要 求缝宽时用1:1水泥砂浆勾平缝; 2.擦缝需在铺砖24小时后进行;3. 楼地面有防潮、防水要求时,需在抹 灰面层上附加防水(潮)层,其材料 同楼地面,上返高度与踢脚顶面齐平
踢 8	磨光花岗石 (大理石)踢 脚(砖墙)	1.8~12厚磨光花岗石(大理石)板,稀水泥浆 (或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或 建筑胶粘剂粘贴 3.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 4.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 5.砖墙	1.磨光花岗石(大理石)颜色、规 格、同楼地面或由设计人定,并在施 工图中注明。要求缝宽时用1:1水 泥砂浆勾平缝;2.擦缝需在铺砖24 小时后进行;3.楼地面有防潮、防水 要求时,需在抹灰面层上附加防水 (潮)层,其材料同楼地面,上返高 度与踢脚顶面齐平;4.磨光花岗石 (大理石)背面及四周需满涂防污剂
踢 9	磨光花岗石 (大理石)踢 脚(混凝土 墙、混凝土小 型空心砌块 墙)	1.8~12厚磨光花岗石(大理石)板,稀水泥浆 (或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或 建筑胶粘剂粘贴 3.6厚1:2水泥砂浆压实抹光 4.9厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛 5.素水泥浆一道 6.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1.磨光花岗石(大理石)颜色、规 格、同楼地面或由设计人定,并在施 工图中注明。要求缝宽时用1:1水 泥砂浆勾平缝;2.擦缝需在铺砖24 小时后进行;3.楼地面有防潮、防水 要求时,需在抹灰面层上附加防水 (潮)层,其材料同楼地面,上返高 度与踢脚顶面齐平;4.磨光花岗石

			(大理石)背面及四周需满涂防污剂
踢 10	磨光花岗石(大理石)踢脚(加气混凝土砌块墙)	1.8~12厚磨光花岗石(大理石)板,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或建筑胶粘剂粘贴 3.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 4.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5.刷界面处理剂一道 6.加气混凝土砌块墙	1.磨光花岗石(大理石)颜色、规格、同楼地面或由设计人定,并在施工图中注明。要求缝宽时用1:1水泥砂浆勾平缝;2.擦缝需在铺砖24小时后进行;3.楼地面有防潮、防水要求时,需在抹灰面层上附加防水(潮)层,其材料同楼地面,上返高度与踢脚顶面齐平;4.磨光花岗石(大理石)背面及四周需满涂防污剂
踢 11	磨光花岗石(大理石)踢脚(轻质隔墙)	1.8~12厚磨光花岗石(大理石)板,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.3~5厚1:1水泥砂浆或建筑胶粘剂粘贴 3.素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 4.6厚1:2.5建筑胶水泥砂浆打底找平 5.满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,网格8目/吋,用I型石膏胶粘剂横向粘贴(增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序) 6.轻质隔墙	1.磨光花岗石(大理石)颜色、规格、同楼地面或由设计人定,并在施工图中注明。要求缝宽时用1:1水泥砂浆勾平缝;2.擦缝需在铺砖24小时后进行;3.楼地面有防潮、防水要求时,需在抹灰面层上附加防水(潮)层,其材料同楼地面,上返高度与踢脚顶面齐平;4.磨光花岗石(大理石)背面及四周需满涂防污剂
踢 12	钛金不锈钢覆面地砖踢脚(砖墙)	1.8~10厚钛金不锈钢覆面砖踢脚,建筑胶粘剂粘贴,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.6厚1:2.5水泥砂浆结合层 3.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.砖墙	1.钛金不锈钢覆面地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明;2.擦缝需在铺砖24小时后进行
踢 13	钛金不锈钢覆面地砖踢脚(混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1.8~10厚钛金不锈钢覆面砖踢脚,建筑胶粘剂粘贴,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.6厚1:2水泥砂浆结合层 3.9厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛 4.素水泥浆一道 5.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1.钛金不锈钢覆面地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明;2.擦缝需在铺砖24小时后进行
踢 14	钛金不锈钢覆面地砖踢脚(加气混凝土砌块墙)	1.8~10厚钛金不锈钢覆面砖踢脚,建筑胶粘剂粘贴,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.6厚1:2.5水泥砂浆结合层 3.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或刮出纹道 4.刷界面处理剂一道 5.加气混凝土砌块墙	1.钛金不锈钢覆面地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明;2.擦缝需在铺砖24小时后进行
踢 15	钛金不锈钢覆面地砖踢脚(轻质隔墙)	1.8~10厚钛金不锈钢覆面砖踢脚,建筑胶粘剂粘贴,白水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2.素水泥浆一道(用专用胶粘贴时无此道工序) 3.6厚1:2.5建筑胶水泥砂浆打底找平 4.满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,网格8目/吋,用I型石膏胶粘剂横向粘贴(增强水泥条板、轻钢龙骨纸面石膏板时无此道工序) 5.轻质隔墙	1.钛金不锈钢覆面地砖规格、颜色由设计人定,并在施工图中注明;2.擦缝需在铺砖24小时后进行
踢 16	装饰玻璃板踢脚(砖墙)	1.8~12厚装饰玻璃板(用铝合金或钛金不锈钢收口条收口),专用胶粘贴 2.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 3.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.砖墙	装饰玻璃有玉晶石(微晶玻璃)、幻影玻璃、镭射玻璃,具体选用的材料品种同楼地面或由设计人定,并在施工图中注明
踢 17	装饰玻璃板踢脚(混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1.12~18厚装饰玻璃板(用铝合金或钛金不锈钢收口条收口),专用胶粘贴 2.6厚1:2水泥砂浆压实抹光 3.9厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛 4.素水泥浆一道 5.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	装饰玻璃有玉晶石(微晶玻璃)、幻影玻璃、镭射玻璃,具体选用的材料品种同楼地面或由设计人定,并在施工图中注明

踢 18	装饰玻璃板踢脚（加气混凝土砌块墙）	1. 12~18 厚装饰玻璃板（用铝合金或钛金不锈钢收口条收口），专用胶粘剂 2. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	装饰玻璃有玉晶石（微晶玻璃）、幻影玻璃、镭射玻璃，具体选用的材料品种同楼地面或由设计人定，并在施工图中注明
踢 19	成品木踢脚（直接粘贴，砖墙）	1. 打蜡 2. 成品木踢脚建筑胶粘剂粘贴 3. 钻孔塞粘固定Φ35 长 60 圆木塞，中距 400（上、下错开） 4. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 5. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 6. 砖墙	1. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；2. 楼地面有防潮、防水要求时，需在抹灰面层上附加防水（潮）层，其材料同楼地面，上返高度与踢脚顶面齐平
踢 20	成品木踢脚（直接粘贴，混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 打蜡 2. 成品木踢脚建筑胶粘剂粘贴 3. 钻孔塞粘固定Φ35 长 60 圆木塞，中距 400（上、下错开） 4. 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 5. 9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 6. 素水泥浆一道 7. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；2. 楼地面有防潮、防水要求时，需在抹灰面层上附加防水（潮）层，其材料同楼地面，上返高度与踢脚顶面齐平
踢 21	成品木踢脚（直接粘贴，加气混凝土砌块墙）	1. 打蜡 2. 成品木踢脚建筑胶粘剂粘贴 3. 钻孔塞粘固定Φ35 长 60 圆木塞，中距 400（上、下错开） 4. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 5. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷界面处理剂一道 7. 加气混凝土砌块墙	1. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；2. 楼地面有防潮、防水要求时，需在抹灰面层上附加防水（潮）层，其材料同楼地面，上返高度与踢脚顶面齐平
踢 22	木踢脚（带衬板，砖墙）	1. 油漆打蜡 2. 3 厚胶合板，实木收条压边 3. 9 厚中密度板（涂防火液，在踢脚背面涂防腐剂，建筑胶粘剂粘贴） 4. 钻孔塞粘固定Φ35 长 60 圆木塞，中距 400（上、下错开） 5. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 6. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 7. 砖墙	1. 油漆技术要求见工程设计；2. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理
踢 23	木踢脚（带衬板，混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 油漆打蜡 2. 3 厚胶合板，实木收条压边 3. 9 厚中密度板（涂防火液，在踢脚背面涂防腐剂，建筑胶粘剂粘贴） 4. 钻孔塞粘固定Φ35 长 60 圆木塞，中距 400（上、下错开） 5. 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 6. 9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 7. 素水泥浆一道 8. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1. 油漆技术要求见工程设计；2. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；3. 地板通风如采用踢脚板上钻孔或通风篦子，应在施工图中定位并绘出大样
踢 24	木踢脚（带衬板，加气混凝土砌块墙）	1. 油漆打蜡 2. 3 厚胶合板，实木收条压边 3. 9 厚中密度板（涂防火液，在踢脚背面涂防腐剂，建筑胶粘剂粘贴） 4. 钻孔塞粘固定Φ35 长 60 圆木塞，中距 400（上、下错开） 5. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 6. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 刷界面处理剂一道 8. 加气混凝土砌块墙	1. 油漆技术要求见工程设计；2. 设计要求燃烧性能为 B1 时，应按消防部门有关要求加做相应的防火处理；3. 地板通风如采用踢脚板上钻孔或通风篦子，应在施工图中定位并绘出大样
踢 25	环保亚麻地板踢脚（砖墙）	1. 2~4 厚环保亚麻地板，建筑胶粘剂粘贴，（基层面与环保亚麻地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 3. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 4. 砖墙	环保亚麻地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定，并在施工图中注明
踢 26	环保亚麻地板踢脚（混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 2~4 厚环保亚麻地板，建筑胶粘剂粘贴，（基层面与环保亚麻地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛 4. 素水泥浆一道 5. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	环保亚麻地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定，并在施工图中注明
踢 27	环保亚麻地板踢脚（加气混凝土砌块墙）	1. 2~4 厚环保亚麻地板，建筑胶粘剂粘贴，（基层面与环保亚麻地板背面同时涂胶），打上光蜡 2. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆压实赶光 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥	环保亚麻地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定，并在施工图中注明

		石灰膏砂浆打底扫毛或刮出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	
踢 28	复合塑胶地板踢脚 (砖墙)	1. 2~3. 55 厚复合塑胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与塑胶地板背面同时涂胶), 打上光蜡 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 4. 砖墙	复合塑胶地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 29	复合塑胶地板踢脚 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 2~3. 55 厚复合塑胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与塑胶地板背面同时涂胶), 打上光蜡 2. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 2. 5 水泥砂浆打底扫毛 4. 素水泥浆一道 5. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	复合塑胶地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 30	复合塑胶地板踢脚 (加气混凝土砌块墙)	1. 2~3. 55 厚复合塑胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与塑胶地板背面同时涂胶), 打上光蜡 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实赶光 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	复合塑胶地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 31	塑胶地板踢脚 (砖墙)	1. 2 厚塑胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与塑胶地板背面同时涂胶) 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 4. 砖墙	塑胶地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 32	塑胶地板踢脚 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 2 厚塑胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与塑胶地板背面同时涂胶) 2. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 2. 5 水泥砂浆打底扫毛 4. 素水泥浆一道 5. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	塑胶地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 33	塑胶地板踢脚 (加气混凝土砌块墙)	1. 2 厚塑胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与塑胶地板背面同时涂胶) 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实赶光 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	塑胶地板踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 34	橡胶地板踢脚 (砖墙)	1. 2~4 厚橡胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与地板背面同时涂胶) 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 4. 砖墙	橡胶弹性地板铺踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 35	橡胶地板踢脚 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 2~4 厚橡胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与地板背面同时涂胶) 2. 6 厚 1: 2 水泥砂浆压实抹光 3. 9 厚 1: 2. 5 水泥砂浆打底扫毛 4. 素水泥浆一道 5. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	橡胶弹性地板铺踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 36	橡胶地板踢脚 (加气混凝土砌块墙)	1. 2~4 厚橡胶地板, 建筑胶粘剂粘贴, (基层面与地板背面同时涂胶) 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实赶光 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	橡胶弹性地板铺踢脚颜色、品种同楼地面或由设计人定, 并在施工图中注明
踢 37	不发火水泥砂浆踢脚 (砖墙)	1. 7 厚 1: 2. 5 水泥砂浆抹面压实赶光 (骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 7 厚 1: 3 水泥砂浆找平 3. 9 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛 4. 砖墙	用于有爆炸危险的厂房、仓库等场所, 与不发火楼地面配合使用
踢 38	不发火水泥砂浆踢脚 (混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1. 7 厚 1: 2. 5 水泥砂浆抹面压实赶光 (骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 7 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平 3. 7 厚 1: 2. 5 水泥砂浆打底扫毛 4. 素水泥浆一道 5. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	用于有爆炸危险的厂房、仓库等场所, 与不发火楼地面配合使用
踢 39	不发火水泥砂浆踢脚 (加气混凝土砌块)	1. 7 厚 1: 2. 5 水泥砂浆抹面压实赶光 (骨料用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2. 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆压实赶光 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰	用于有爆炸危险的厂房、仓库等场所, 与不发火楼地面配合使用

	墙)	膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 刷界面处理剂一道 5. 加气混凝土砌块墙	
涂 1	调和漆(木材)	1. 刷调和漆二~三遍 2. 刮腻子 3. 刷底油 4. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 2	清漆(木材)	1. 清漆二~四遍 2. 刷油色 3. 刮腻子 4. 刷底油 5. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 3	清漆(木材)	1. 清漆三遍 2. 刷油色 3. 刷底油 4. 满刮腻子 5. 润油粉一边 6. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 4	酚醛清漆(木材)	1. 酚醛清漆三遍 2. 刷油色 3. 刷底油 4. 满刮腻子 5. 润油粉一边 6. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 5	醇酸清漆(木材)	1. 醇酸清漆三遍 2. 刷油色 3. 刷底油 4. 满刮腻子 5. 润油粉一边 6. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 6	聚氨酯清漆(木材)	1. 聚氨酯清漆三遍 2. 刷油色 3. 刷底油 4. 满刮腻子 5. 润油粉一边 6. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 7	硝基清漆(木材)	1. 硝基清漆三遍 2. 刷油色 3. 刷底油 4. 满刮腻子 5. 润油粉一边 6. 刮腻子	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 8	丙烯酸漆(木材)	1. 丙烯酸漆三遍 2. 醇酸清漆一遍 3. 满刮腻子一遍 4. 润油粉一遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 9	木地板油漆(木地板)	1. 擦软蜡 2. 刷清漆三遍 3. 刷油色 4. 刷润光粉二遍 5. 刷防火液三遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 10	木地板油漆(木地板)	1. 擦软蜡 2. 刷清漆三遍 3. 刷油色 4. 满刮腻子 5. 刷防火液三遍 6. 木地板面修补平	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定
涂 11	金属面油漆(金属面)	1. 刷调和漆二遍 2. 刮腻子 3. 刷防锈漆一遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定; 3. 金属面刷防锈漆前均应先清理、除锈
涂 12	金属面油漆(金属面)	1. 调和漆三遍 2. 刮腻子 3. 刷防锈漆一遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定; 3. 金属面刷防锈漆前均应先清理、除锈
涂 13	金属面油漆(无底浆, 金属面)	1. 刷磁漆二遍 2. 局部刮腻子砂纸磨平 3. 刷防锈漆(或红丹)一遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定; 3. 金属面刷防锈漆前均应先清理、除锈
涂 14	金属面油漆(有底浆, 金属面)	1. 磨退出光 2. 刷磁漆二遍 3. 刷调和漆二遍 4. 刷底浆 5. 局部刮腻子砂纸磨平 6. 刷防锈漆(或红丹)一遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定; 3. 金属面刷防锈漆前均应先清理、除锈
涂 15	金属面磁漆(镀锌钢板)	1. 刷磁漆一遍 2. 刷调和漆一遍 3. 刷防锈漆(或红丹)一遍	1. 油漆颜色、质地由设计人定; 2. 防火液浸木板料, 颜色设计人定; 3. 金属面刷防锈漆前均应先清理、除锈
涂 16	防火涂料(预应力板)	1. 预应力板防火涂料	涂层 4.0 厚(膨胀型)耐火极限 1.0h, 涂层 7.0 厚(膨胀型)耐火极限 1.5h, 涂层 7.0(非膨胀型)耐火极限 1.0h, 涂层 10.0(非膨胀型)耐火极限 1.5h
涂 17	防火涂料(室内, 金属面)	1. 耐候面漆(苯丙乳胶漆或纯丙乳胶漆) 2. 室内超薄型钢结构防火涂料	涂层 2.0±0.2 厚耐火极限 1.0h
涂 18	防火涂料(室内, 金属面)	1. 耐候面漆(苯丙乳胶漆或纯丙乳胶漆) 2. 室内薄型钢结构防火涂料	涂层 5.0±0.2 厚耐火极限 1.0h
涂 19	防火涂料(室内, 金属面)	1. 耐候面漆(苯丙乳胶漆或纯丙乳胶漆) 2. 室内厚型钢结构防火涂料 3. 金属面清理、除锈、防锈	涂层 25±2 厚耐火极限 2.0h
涂 20	防火涂料(室外, 金属面)	1. 耐候面漆(苯丙乳胶漆或纯丙乳胶漆) 2. 室外超薄型钢结构防火涂料 3. 金属面清理、除锈、防锈	涂层 2.0±0.2 厚耐火极限 1.0h

涂 21	防火涂料（室外，金属面）	1. 耐候面漆（苯丙乳胶漆或纯丙乳胶漆） 2. 室外薄型钢结构防火涂料 3. 金属面清理、除锈、防锈	涂层 5.0±0.2 厚耐火极限 1.0h
涂 22	防火涂料（室外，金属面）	1. 耐候面漆（苯丙乳胶漆或纯丙乳胶漆） 2. 室外厚型钢结构防火涂料 3. 金属面清理、除锈、防锈	涂层 25±2 厚耐火极限 2.0h
涂 23	防火涂料（饰面型，木龙骨、装饰板、保温泡沫材料家具、地板）	1. 饰面型防火涂料	一级：耐火极限≥0.3h，二级：耐火极限≥0.16h
涂 24	刮腻子喷涂（内墙）	1. 喷（刷、辊）面浆饰面	1. 颜色、质地由设计人定；2. 喷（刷、辊）面浆主要施工工艺详见《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001；3. 合成树脂乳液涂料品种、花色有：无光、平光、蛋壳光、丝光、亚光、有光、高光；4. 功能性合成树脂乳液涂料品种、花色有：防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型
涂 25	合成树脂乳液涂料（乳胶漆，内墙）	1. 喷（刷、辊）合成树脂乳液涂料二遍饰面 2. 封底漆一遍（干燥后再面涂）	1. 颜色、质地由设计人定；2. 喷（刷、辊）面浆主要施工工艺详见《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001；3. 合成树脂乳液涂料品种、花色有：无光、平光、蛋壳光、丝光、亚光、有光、高光；4. 功能性合成树脂乳液涂料品种、花色有：防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型
涂 26	功能性合成树脂乳液涂料（乳胶漆，内墙）	1. 喷（刷、辊）功能性合成树脂乳液涂料二遍饰面 2. 封底漆一遍（干燥后再面涂）	1. 颜色、质地由设计人定；2. 喷（刷、辊）面浆主要施工工艺详见《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001；3. 合成树脂乳液涂料品种、花色有：无光、平光、蛋壳光、丝光、亚光、有光、高光；4. 功能性合成树脂乳液涂料品种、花色有：防霉型、防水型、防火型、耐酸碱型、抗静电型
涂 27	彩色花纹涂料（内墙）	1. 喷（刷、辊）面涂一遍饰面 2. 刷中途一遍 3. 刷底涂一遍	1. 颜色、质地由设计人定；2. 彩色花纹涂料品种、花色有云彩型、水性绒面型、彩片型、豪华纤维型、多彩花纹型、欧式彩色型等
涂 28	聚氨酯液体瓷（内墙）	1. 喷涂面瓷二至三遍饰面 2. 刷底瓷一遍	1. 颜色、质地由设计人定
涂 29	彩（真）石漆（内墙）	1. 喷（刷）罩面涂料一遍饰面 2. 喷面漆一遍 3. 喷（刷）封底漆一遍	1. 颜色、质地由设计人定；2. 彩（真）石漆品种、花色有：仿大理石型、仿花岗石型等
涂 30	浮雕花纹涂料（内墙）	1. 喷（刷）罩面涂料罩面饰面 2. 喷（刷）面层 3. 喷（刷）中层骨料 4. 喷（刷）封底漆一遍	1. 颜色、质地由设计人定；2. 浮雕多层涂料品种、花色有：凹凸复层单色型、凹凸复层双色型等
涂 31	油漆（内墙）	1. 刷无光油漆饰面	1. 颜色、质地由设计人定
涂 32	滚涂涂料（外墙）	1. 喷（刷）涂料面层	设计时应在立面图中绘出分格线，涂料颜色、质地由设计人定

涂 33	喷仿石涂料 (外墙)	1. 喷(刷)仿石面涂料	设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定
涂 34	弹涂涂料(外墙)	1. 喷有机硅憎水剂(视涂料要求) 2. 弹涂配色点浆 1: 0.4: 1 水泥、水、建筑胶加颜料 3. 配色底浆 1: 0.9: 0.2 水泥、水、建筑胶加颜料	设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定
涂 35	仿蘑菇花岗石 涂料(外墙)	1. 喷(刷)罩面剂一遍 2. 模板造型, 弹色浆平点	设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定
涂 36	无机建筑外墙 涂料(外墙)	1. 无机建筑外墙涂料	设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定
涂 37	无机高分子建 筑外墙涂料 (外墙)	1. 无机建筑外墙涂料三遍 2. 聚合物水泥砂浆修补整 平(重量配比: 胶料: 粉料=1: 4)	设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定
涂 38	合成树脂幕墙 装饰涂料(硅 树脂幕墙装饰 涂料, 外墙)	1. 硅树脂面层 2. 硅树脂中层 3. 抗碱封固底层 4. 抛 光腻子 5. 修补找平腻子防水腻子 6. 第二遍底层找 平腻子 7. 耐碱玻纤网格布 8. 第一遍底层找平腻子 9. 基层处理(高级抹灰)	1. 设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定; 2. 用于中档以上外墙装饰; 3. 主要塑造石材幕墙装饰效果, 可仿面砖及部分幕墙; 4. 可在各种基层面上施工, 如各种新、旧混凝土, 水泥墙抹面及砖墙, 各类瓷砖、石材、马赛克等外墙的翻新, 外墙外保温的水泥抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布的抗裂保护层上
涂 39	合成树脂幕墙 装饰涂料(聚 脂树脂幕墙装 饰涂料, 外 墙)	1. 聚脂面层 2. 聚脂中层 3. 抗碱封固底层 4. 抛光腻 子 5. 修补找平腻子防水腻子 6. 第二遍底层找平腻 子 7. 耐碱玻纤网格布 8. 第一遍底层找平腻子 9. 基 层处理(高级抹灰)	1. 设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定; 2. 用于高档建筑物外墙, 可仿传统金属幕墙; 3. 可在各种基层面上施工, 如各种新、旧混凝土, 水泥砂浆抹面, 各类瓷砖、石材、马赛克等外墙的翻新, 外墙外保温的水泥抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布的抗裂保护层上
涂 40	合成树脂幕墙 装饰涂料(氟 树脂幕墙装饰 涂料, 外墙)	1. 氟碳保护层 2. 氟树脂着色中层 3. 抗碱封固底层 4. 抛光腻子 5. 修补找平腻子防水腻子 6. 第二遍底 层找平腻子 7. 耐碱玻纤网格布 8. 第一遍底层找平 腻子 9. 基层处理(高级抹灰)	1. 设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定; 2. 用于各类星级酒店、金融大厦、银行、办公楼、学校等高档建筑物外墙, 可仿传统金属幕墙(高光或亚光)、石材幕墙; 3. 可在各种基层面上施工, 如各种新、旧混凝土, 水泥砂浆抹面, 各类瓷砖、石材、马赛克等外墙的翻新, 外墙外保温的水泥抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布的抗裂保护层上
涂 41	合成树脂幕墙 装饰涂料(仿 石材幕墙装饰 涂料, 外墙)	1. 仿大理石涂料面层 2. 仿大理石饰材层 3. 抗碱封 固底层 4. 抛光腻子 5. 修补找平腻子防水腻子 6. 第 二遍底层找平腻子 7. 耐碱玻纤网格布 8. 第一遍底 层找平腻子 9. 基层处理(高级抹灰)	1. 设计时应在立面图中绘出分格线, 涂料颜色、质地由设计人定; 2. 用于高档建筑外墙, 可仿大理石(毛面、光面)幕墙装饰; 3. 可在各种基层面上施工, 如各种新、旧混凝土, 水泥砂浆抹面, 各类瓷砖、石材、马赛克等外墙的翻新, 外墙外保温的水泥抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布的抗裂保护层上
外墙 1	清水墙外墙 (砖墙)	1. 清水砖墙 1: 1 水泥砂浆勾缝 2. 砖墙	外墙勾凸缝、凹缝、平缝由设计人定
外墙 2	清水墙刷色外 墙(砖墙)	1. 清水砖墙 1: 2 水泥砂浆勾缝 2. 薄刷色详单体设 计 3. 砖墙	外墙勾凸缝、凹缝、平缝由设计人定

外墙 3	水泥砂浆外墙 (砖墙)	1.7厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2.7厚1:3水泥砂浆找平 3.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4.砖墙	1.适用于无装修要求或临时建筑; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 4	水泥砂浆外墙 (混凝土墙、 混凝土小型空心砌块墙)	1.7厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.8厚1:2.5水泥砂浆找平 3.8厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛 4.刷界面处理剂一道 5.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1.适用于无装修要求或临时建筑; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 5	水泥砂浆外墙 (加气混凝土砌块墙)	1.10厚1:3水泥砂浆抹面压光 2.8~10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平 3.3厚专用界面砂浆打底,表面刮糙或甩毛 4.加气混凝土砌块墙	1.适用于无装修要求或临时建筑; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 6	水刷石外墙 (砖墙)	1.10厚1:0.2:2水泥石灰膏石子(小八厘)罩面,待初凝后用水冲刷露出石子面 2.刮水泥膏一道 3.7厚1:2.5水泥砂浆找平 4.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5.砖墙	1.石子颜色由设计人定; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 7	水刷石外墙 (混凝土墙、 混凝土小型空心砌块墙)	1.10厚1:0.2:2水泥石灰膏石子(小八厘)罩面,待初凝后用水冲刷露出石子面 2.刮水泥膏一道 3.7厚1:3水泥砂浆找平 4.9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5.刷界面处理剂一道 6.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1.石子颜色由设计人定; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 8	水刷石外墙 (加气混凝土砌块墙)	1.10厚1:0.2:2水泥石灰膏石子(小八厘)罩面,待初凝后用水冲刷露出石子面 2.刮水泥膏一道 3.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平 4.3厚专用界面砂浆打底,表面刮糙或甩毛 5.加气混凝土砌块墙	1.石子颜色由设计人定; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 9	涂料外墙(砖墙)	1.外墙涂料 2.8厚1:2.5水泥砂浆找平 3.10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4.砖墙	1.涂料品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 10	涂料外墙(混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1.外墙涂料 2.8厚1:0.2:2水泥石灰膏砂浆找平 3.刷素水泥浆一道 4.10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5.刷界面处理剂一道 6.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1.涂料品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 11	涂料外墙(加气混凝土砌块墙)	1.外墙涂料 2.10厚1:3水泥砂浆抹面 3.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆找平 4.3厚专用界面砂浆打底,表面刮糙或甩毛 5.加气混凝土砌块墙	1.涂料品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明; 2.设计时应在立面图中绘出分格线
外墙 12	面砖外墙(砖墙)	1.6~10厚面砖,5厚1:1水泥细砂浆粘贴,擦缝材料擦缝 2.6厚1:2.5水泥砂浆找平 3.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4.砖墙	1.面砖颜色、规格、缝宽由设计人定; 2.瓷质外墙砖尺寸:45×192、50×230、60×230; 3.金属釉面砖尺寸:300×300、400×400、400×600、500×500、600×600
外墙 13	面砖外墙(混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙)	1.6~10厚面砖,5厚1:1水泥细砂浆粘贴,擦缝材料擦缝 2.6厚1:2水泥砂浆找平 3.9厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4.刷界面处理剂一道 5.混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	1.面砖颜色、规格、缝宽由设计人定; 2.瓷质外墙砖尺寸:45×192、50×230、60×230; 3.金属釉面砖尺寸:300×300、400×400、400×600、500×500、600×600
外墙 14	面砖外墙(加气混凝土砌块墙)	1.6~10厚面砖,5厚1:1水泥细砂浆粘贴,擦缝材料擦缝 2.6厚1:0.2:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3.9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4.3厚专用界面砂浆打底,表面刮糙或甩毛 5.加气混凝土砌块墙	1.面砖颜色、规格、缝宽由设计人定; 2.瓷质外墙砖尺寸:45×192、50×230、60×230; 3.金属釉面砖尺寸:300×300、400×400、400×600、500×500、600×600
外墙 15	陶瓷锦砖(马赛克)外墙 (砖墙)	1.陶瓷锦砖(马赛克)用5厚1:1水泥细砂浆粘贴,擦缝材料擦缝 2.刮水泥膏结合层 3.6厚1:2.5水泥砂浆找平 4.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5.砖墙	锦砖规格、颜色由设计人定

外墙 16	陶瓷锦砖（马赛克）外墙（混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙）	1. 陶瓷锦砖（马赛克）用 5 厚 1: 1 水泥细砂浆粘贴，擦缝材料擦缝 2. 刮水泥石膏结合层 3. 6 厚 1: 2 水泥砂浆找平 4. 9 厚 1: 2.5 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 刷界面处理剂一道 6. 混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙	锦砖规格、颜色由设计人定
外墙 17	陶瓷锦砖（马赛克）外墙（加气混凝土砌块墙）	1. 陶瓷锦砖（马赛克）用 5 厚 1: 1 水泥细砂浆粘贴，擦缝材料擦缝 2. 6 厚 1: 0.2: 2.5 水泥石灰膏砂浆找平 3. 9 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3 厚专用界面砂浆打底，表面刮糙或甩毛 5. 加气混凝土砌块墙	锦砖规格、颜色由设计人定
外墙 18	现喷硬泡聚氨酯复合保温涂料外墙（砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙）	1. 外墙弹性涂料 2. 刷弹性底涂，刮柔性腻子 3. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 4. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 5. 涂刷聚氨酯界面砂浆 6. 现喷硬泡聚氨酯保温层 7. 涂刷聚氨酯防潮底漆 8. 砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙	1. 涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用
外墙 19	粘贴聚苯板薄抹灰保温涂料外墙（砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、大模板混凝土墙）	1. 外墙弹性涂料 2. 刷弹性底涂，刮柔性腻子 3. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 4. 聚苯板保温层，胶粘剂粘贴 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平（加气混凝土砌块墙用 20 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏砂浆找平） 6. 刷界面砂浆一道 7. 砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、大模板混凝土墙	定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《外墙外保温构造详图》（三）配合使用；4. 基层墙体找平层的设置详见工程设计
外墙 20	贴砌聚苯板复合保温涂料外墙（砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、大模板混凝土墙）	1. 外墙弹性涂料 2. 刷弹性底涂，刮柔性腻子 3. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 4. 10 厚粘结型胶粉聚苯颗粒找平层 5. 贴砌横向梯形槽聚苯板保温层 6. 15 厚粘结型胶粉聚苯颗粒 7. 刷界面砂浆一道 8. 砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、大模板混凝土墙	1. 涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用
外墙 21	现浇无网聚苯板复合保温涂料外墙（大模板混凝土墙）	1. 外墙弹性涂料 2. 刷弹性底涂，刮柔性腻子 3. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 4. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 5. 无网带竖向燕尾槽聚苯板置入外膜内测，辅以塑料卡钉固定 6. 大模板混凝土墙	1. 涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用；4. 聚苯板需双面喷涂界面剂
外墙 22	现浇有网聚苯板复合保温涂料外墙（大模板混凝土墙）	1. 外墙弹性涂料 2. 刷弹性底涂，刮柔性腻子 3. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 4. 20 厚粘结型胶粉聚苯颗粒找平 5. 有网聚苯板置入外膜内测 6. 大模板混凝土墙	1. 涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用；4. 聚苯板需双面喷涂界面剂

外墙 23	胶粉聚苯颗粒保温涂料外墙（加气混凝土砌块墙）	1. 外墙弹性涂料 2. 刷弹性底涂，刮柔性腻子 3. 3~5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 4. 胶粉聚苯颗粒保温层分层抹平 5. 刷专用界面砂浆 6. 加气混凝土砌块墙	1. 涂料品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用
外墙 24	现喷硬泡聚氨酯复合保温面砖外墙（砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙）	1. 面砖，聚合物砂浆粘贴 2. 10 厚抗裂砂浆复合热镀锌电焊网，塑料锚栓双向中距 500 锚固（加气混凝土砌块墙体采用尼龙锚栓） 3. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 4. 涂刷聚氨酯界面砂浆 5. 现喷硬泡聚氨酯保温层 6. 涂刷聚氨酯防潮底漆 7. 砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙	1. 面砖品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用
外墙 25	贴砌聚苯板复合保温面砖外墙（砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙）	1. 面砖，聚合物砂浆粘贴 2. 10 厚抗裂砂浆复合热镀锌电焊网，塑料锚栓双向中距 500 锚固（加气混凝土砌块墙体采用尼龙锚栓） 3. 10 厚粘结型胶粉聚苯颗粒找平层 4. 横向凹槽聚苯板或挤塑板，15 厚粘结型胶粉聚苯颗粒 5. 刷界面砂浆一道 6. 砖墙、混凝土墙、混凝土小型空心砌块墙、加气混凝土砌块墙、大模板混凝土墙	1. 面砖品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用
外墙 26	现浇无网聚苯板复合保温面砖外墙（大模板混凝土墙）	1. 面砖，聚合物砂浆粘贴 2. 10 厚抗裂砂浆复合热镀锌电焊网，塑料锚栓双向中距 500 锚固 3. 20 厚胶粉聚苯颗粒找平 4. 无网带竖向燕尾槽聚苯板置入外膜内测，辅以塑料卡钉固定 5. 大模板混凝土墙	1. 面砖品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用；4. 聚苯板需双面喷涂界面剂
外墙 27	现浇有网聚苯板复合保温面砖外墙（大模板混凝土墙）	1. 面砖，聚合物砂浆粘贴 2. 10 厚抗裂砂浆复合热镀锌电焊网，塑料锚栓双向中距 500 锚固（热镀锌钢丝网与网架绑扎） 3. 有网聚苯板置入外膜内测 4. 大模板混凝土墙	1. 面砖品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用；4. 聚苯板需双面喷涂界面剂
外墙 28	胶粉聚苯颗粒保温面砖外墙（加气混凝土砌块墙）	1. 面砖，聚合物砂浆粘贴 2. 10 厚抗裂砂浆复合热镀锌电焊网，塑料锚栓双向中距 500 锚固 3. 胶粉聚苯颗粒保温层分层抹平 4. 刷专用界面砂浆 5. 加气混凝土砌块墙	1. 面砖品种、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 保温层厚度由设计人根据热工计算确定，并在施工图中注明；3. 本做法与省标《居住建筑保温构造详图（节能 65%）》L06J113 配合使用
屋 1	平瓦坡屋面	1. 平瓦 2. 30×30 木挂瓦条，中距按瓦材规格 3. 30×25 顺水条，中距 500 4. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 5. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 6. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物水泥涂料，c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 7. 刷基层处理剂一道 8. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 9. 素水泥浆一道 10. 钢筋混凝土屋面板，板内在檐口及屋脊部位预埋Φ10 锚筋排间距 1500	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用

屋 2	平瓦坡屋面	1. 平瓦 2. 30×30 木挂瓦条，中距按瓦材规格 3. 30×25 顺水条，中距 500 4. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 5. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物水泥涂料，c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 8. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 9. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 10. 素水泥浆一道 11. 钢筋混凝土屋面板，板内在檐口及屋脊部位预埋Φ10 锚筋排间距 1500	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 3	平瓦坡屋面	1. 15 厚（最薄处）1：1 水泥砂浆粘贴平瓦 2. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 3. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 4. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物水泥涂料，c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 7. 素水泥浆一道 8. 钢筋混凝土屋面板，板内在檐口及屋脊部位预埋Φ10 锚筋排间距 1500	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 4	平瓦坡屋面	1. 15 厚（最薄处）1：1 水泥砂浆粘贴平瓦 2. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 3. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物水泥涂料，c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 6. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 7. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 8. 素水泥浆一道 9. 钢筋混凝土屋面板，板内在檐口及屋脊部位预埋Φ10 锚筋排间距 1500	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 5	小青瓦坡屋面	1. 20 厚（最薄处）石灰砂浆座浆粘贴小青瓦 2. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 3. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 4. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物水泥涂料，c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 7. 素水泥浆一道 8. 钢筋混凝土屋面板，板内在檐口及屋脊部位预埋Φ10 锚筋排间距 1500	1. 小青瓦规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 6	小青瓦坡屋面	1. 20 厚（最薄处）石灰砂浆座浆粘贴小青瓦 2. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 3. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物水泥涂料，c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 6. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 7. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 8. 素水泥浆一道 9. 钢筋混凝土屋面板，板内在檐口及屋脊部位预埋Φ10 锚筋排间距 1500	1. 小青瓦规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 7	琉璃瓦坡屋面	1. 25 厚（最薄处）石灰砂浆铺卧琉璃瓦 2. 35 厚 C20 细石混凝土找平层，内配Φ4 双向间距 150 钢筋网与预埋Φ10 锚筋绑扎 3. 聚合物砂浆粘贴保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 4. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚聚合物	1. 琉璃瓦品种、规格、颜色由设计人定，并在施工图中注明；2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；3. 与山东省有关标准图集配合使用

		水泥涂料, c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 素水泥浆一道 8. 钢筋混凝土屋面板, 板内在檐口及屋脊部位预埋 $\Phi 10$ 锚筋排间距 1500	
屋 8	琉璃瓦坡屋面	1. 25 厚 (最薄处) 石灰砂浆铺卧琉璃瓦 2. 35 厚 C20 细石混凝土找平层, 内配 $\Phi 4$ 双向间距 150 钢筋网与预埋 $\Phi 10$ 锚筋绑扎 3. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚聚合物水泥涂料, c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 聚合物砂浆粘贴保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 7. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 8. 素水泥浆一道 9. 钢筋混凝土屋面板, 板内在檐口及屋脊部位预埋 $\Phi 10$ 锚筋排间距 1500	1. 琉璃瓦品种、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 9	油毡瓦坡屋面	1. 4 厚油毡瓦, 用沥青胶粘剂粘贴, 并用 $\Phi 3$ 专用钢钉垂直钉入 (每片不少于 4 个), 钉帽不得外露油毡瓦表面 2. 空铺卷材垫毡一层 3. 35 厚 C20 细石混凝土找平层, 内配 $\Phi 4$ 双向间距 150 钢筋网与预埋 $\Phi 10$ 锚筋绑扎 4. 聚合物砂浆粘贴保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 5. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚聚合物水泥涂料, c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 6. 刷基层处理剂一道 7. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 8. 素水泥浆一道 9. 钢筋混凝土屋面板, 板内在檐口及屋脊部位预埋 $\Phi 10$ 锚筋排间距 1500	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 10	油毡瓦坡屋面	1. 4 厚油毡瓦, 用沥青胶粘剂粘贴, 并用 $\Phi 3$ 专用钢钉垂直钉入 (每片不少于 4 个), 钉帽不得外露油毡瓦表面 2. 空铺卷材垫毡一层 3. 35 厚 C20 细石混凝土找平层, 内配 $\Phi 4$ 双向间距 150 钢筋网与预埋 $\Phi 10$ 锚筋绑扎 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚聚合物水泥涂料, c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 聚合物砂浆粘贴保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 9. 素水泥浆一道 10. 钢筋混凝土屋面板, 板内在檐口及屋脊部位预埋 $\Phi 10$ 锚筋排间距 1500	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 防水层、保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 11	彩色波形沥青瓦坡屋面	1. 彩色波形沥青瓦, 用带垫圈木螺栓固定于木挂瓦条上 2. 30 \times 30 木挂瓦条, 中距 630 (根据瓦材长度定) 与木垫块一同固定在顺水条上 3. 保温层嵌入顺水条内: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 4. 40 \times 60 \times h (h 根据保温层厚度调整) 木垫块, 间距同挂瓦条 5. 40 \times 40 木顺水条, 间距 500, 80 长塑料胀栓 (间距 600) 固定 6. 钢筋混凝土屋面板	1. 瓦形有双波瓦、大小波瓦、单波瓦。品种、规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明
屋 12	单层彩色压型钢板坡屋面	1. 防水型单层压型钢板 2. 檀条, 中距见结构设计 3. 75 厚玻璃丝棉或岩棉, 聚丙烯塑料贴面或超强防潮贴面, 用 $\Phi 1\sim 1.2$ 双向间距 200 \sim 250 不锈钢丝网托固 4. 承重结构	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定; 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明 3. 现场拼装式屋面夹芯板是指在屋面檀条上部固定防水型单层压型钢板, 在屋面檀条下部固定装饰型单层压型钢板, 并在两层板之间预先铺设玻璃棉或岩棉保温芯层, 适用于有保温要求的屋面工程; 4. 离心超细玻璃棉, 容重小于 20kg/m ³ 时, 其导热系数小于等于

			0.022W/(m·k)
屋 13	双层彩色现场复合夹芯板坡屋面	1. 防水型单层压型钢板 2. 檀条, 中距见结构设计 3. 75 厚玻璃丝棉或岩棉 4. 装饰型单层压型钢板与防水型单层压型钢板现场复合 5. 承重结构	1. 屋面瓦品种、规格、颜色由设计人定; 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明 3. 现场拼装式屋面夹芯板是指在屋面檀条上部固定防水型单层压型钢板, 在屋面檀条下部固定装饰型单层压型钢板, 并在两层板之间预先铺设玻璃棉或岩棉保温芯层, 适用于有保温要求的屋面工程; 4. 离心超细玻璃棉, 容重小于 20kg/m ³ 时, 其导热系数小于等于 0.022W/(m·k)
屋 14	水泥砂浆平屋面	1. 25 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平压光 1×1m 分格, 密封胶嵌缝 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材, b. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材, c. 2 厚合成高分子防水涂料, d. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 7. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 8. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 9. 钢筋混凝土屋面板	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 15	水泥砂浆平屋面	1. 25 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平压光 1×1m 分格, 密封胶嵌缝 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 7. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料, c. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 8. 刷基层处理剂一道 9. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 10. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 11. 钢筋混凝土屋面板	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 16	细石混凝土刚性防水屋面	1. 40 厚 C20 防水细石混凝土 (6m×6m 分格, 缝宽 20, 密封胶嵌缝) 随打随抹, 内配 Φ4 双向间距 150 钢筋 (钢筋网在分格缝处断开), 缝上铺防水卷材, 宽 200 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材, c. 1.5 厚合成高分子防水涂料, d. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 7. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 8. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 9. 钢筋混凝土屋面板	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用; 3. 本做法上人或非上人均可
屋 17	细石混凝土平屋面	1. 40 厚 C20 防水细石混凝土 (6m×6m 分格, 缝宽 20, 密封胶嵌缝) 随打随抹, 内配 Φ4 双向间距 150 钢筋 (钢筋网在分格缝处断开), 缝上铺防水卷材, 宽 200 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 3 厚高聚物改性沥	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用; 3. 本做法上人或非上人均可

		青防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 11. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 12. 钢筋混凝土屋面板	
屋 18	干铺仿石砖上人平屋面	1. 干铺 20 厚 298×298 (或 248×248) 仿石砖, 仿石砖接头处均设置塑料座, 中距 300 或 250 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 9. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 10. 钢筋混凝土屋面板	1. 仿石砖颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 19	干铺仿石砖上人平屋面	1. 干铺 20 厚 298×298 (或 248×248) 仿石砖, 仿石砖接头处均设置塑料座, 中距 300 或 250 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 11. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 12. 钢筋混凝土屋面板	1. 仿石砖颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 20	彩色水泥砖上人平屋面	1. 20 厚彩色水泥砖, 20 厚干砂卧铺 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 6. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 7. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 8. 刷基层处理剂一道 9. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 10. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 11. 钢筋混凝土屋面板	1. 彩色水泥砖颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 21	彩色水泥砖上人平屋面	1. 20 厚彩色水泥砖, 20 厚干砂卧铺 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 11. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 12. 钢筋混凝土屋面板	1. 彩色水泥砖颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 22	防滑地砖上人平屋面	1. 8~10 厚防滑地砖 2. 25 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 4. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材,	1. 防滑地砖规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注

		b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 3 厚高聚物改性沥青防水涂料 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 11. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 12. 钢筋混凝土屋面板	明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 23	防滑地砖上人平屋面	1. 8~10 厚防滑地砖, 25 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆粘贴 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 8. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 11. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 12. 钢筋混凝土屋面板	1. 防滑地砖规格、颜色由设计人定, 并在施工图中注明 2. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 3. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 24	倒置式水泥砂浆平屋面	1. 25 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹平压光 1×1m 分格, 密封胶嵌缝 2. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 3. 防水层: a. 1.2 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 5. 刷界面漆一道 6. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 7. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 8. 钢筋混凝土屋面板	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用
屋 25	倒置式细石混凝土刚性防水平屋面	1. 40 厚 C20 防水细石混凝土 (6m×6m 分格, 缝宽 20, 密封胶嵌缝) 随打随抹, 内配 Φ4 双向间距 150 钢筋 (钢筋网在分格缝处断开), 缝上铺防水卷材, 宽 200 2. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 4. 保温层: a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 5. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 6. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 7. 刷基层处理剂一道 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 9. 40 厚 (最薄处) 1: 8 (重量比) 水泥珍珠岩找坡层 2% 10. 钢筋混凝土屋面板	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用; 3. 本做法上人或非上人均可
屋 26	广场停车平屋面	1. 25 厚广场转, 10 厚 1: 1 水泥砂浆粘贴, 缝宽 10, 1: 1 水泥细砂浆嵌缝 2. 素水泥浆一道 3. 25 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 4. 80 厚 C25 防水细石混凝土 (3m×3m 分格, 缝宽 20, 密封胶嵌缝) 随打随抹, 内配 Φ8 双向间距 150 钢筋网 5. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 6. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水卷材, b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 7. 刷基层处理剂一道 8. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 9. 保温层 (压缩强度不小于 350kPa): a. 硬质聚氨酯泡沫板, b. 挤塑聚苯板 10. 20 厚 1: 3 水泥砂浆抹平 11. 防水层: a. 1.5 厚合成高分子防水涂料, b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 12. 刷基层处理剂一道 13. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 14. 素水泥浆一道 15. 40 厚 (最薄处) 陶粒混凝土找坡层 2% 16. 钢筋混凝土屋面板	1. 保温层品种及厚度由设计人定, 并在施工图中注明; 2. 与山东省有关标准图集配合使用; 3. 用于停放总重 3T 以下小型汽车

屋 27	配筋混凝土停车平屋面	<p>1. 80 厚 C25 防水细石混凝土（3m×3m 分格，缝宽 20，密封胶嵌缝）随打随抹，内配Φ8 双向间距 150 钢筋网 2. 隔离层（干铺玻纤布或低强度等级砂浆）一道 3. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水卷材，b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 6. 保温层（压缩强度不小于 350kPa）：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 7. 20 厚 1：3 水泥砂浆抹平 8. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 9. 刷基层处理剂一道 10. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 11. 素水泥浆一道 12. 40 厚（最薄处）陶粒混凝土找坡层 2% 13. 钢筋混凝土屋面板</p>	<p>1. 保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；2. 与山东省有关标准图集配合使用；3. 用于停放总重 3T 以下小型汽车</p>
屋 28	通风平屋面	<p>1. 40 厚 489×498，C20 预置混凝土板（内配Φ6 双向间距 150 钢筋网），用 M5 水泥砂浆铺砌在非粘土砖墩上，板缝用 M5 水泥砂浆勾凹缝，女儿墙处改为 180 宽排水篦子 2. M5 水泥砂浆砌筑 115×115×（120~180）非粘土半砖墩，双向中距 500（砖标号不低于 MU10） 3. 40 厚 C20 防水细石混凝土（6m×6m 分格，缝宽 20，密封胶嵌缝）随打随抹，内配Φ4 双向间距 150 钢筋（钢筋网在分格缝处断开） 4. 隔离层（干铺玻纤布或低强度等级砂浆）一道 5. 防水层：a. 1.2 厚合成高分子防水卷材，b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材，c. 2 厚自粘聚脂胎改性沥青防水卷材 6. 刷基层处理剂一道 7. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 8. 保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 9. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 10. 40 厚（最薄处）1：8（重量比）水泥珍珠岩找坡层 2% 11. 钢筋混凝土屋面板</p>	<p>保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明</p>
屋 29	种植平屋面	<p>1. 屋面专用种植土，厚度详工程设计 2. 300 厚种植介质 3. 土工布过滤层 4. 20 高塑料排水管，凸点向上 5. 40 厚 C20 防水细石混凝土（6m×6m 分格，缝宽 20，密封胶嵌缝）随打随抹，内配Φ4 双向间距 150 钢筋（钢筋网在分格缝处断开） 6. 隔离层（干铺玻纤布或低强度等级砂浆）一道 7. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水卷材，b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 8. 刷基层处理剂一道 9. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 10. 保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 11. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 12. 刷基层处理剂一道 13. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 14. 40 厚（最薄处）陶粒混凝土找坡层 2% 15. 钢筋混凝土屋面板</p>	<p>1. 保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；2. 地下室顶部做种植屋面时可参照此做法；3. 与山东省有关标准图集配合使用</p>
屋 30	混凝土通车平屋面	<p>1. 120 厚 C25 混凝土随打随抹（3m×3m 分格，缝宽 20，粗砂填缝），内配Φ10 双向间距 200 钢筋网 2. 土工布过滤层 3. 20 高塑料排水管，凸点向上 4. 40 厚 C20 防水细石混凝土（6m×6m 分格，缝宽 20，密封胶嵌缝）随打随抹，内配Φ4 双向间距 150 钢筋（钢筋网在分格缝处断开） 5. 隔离层（干铺玻纤布或低强度等级砂浆）一道 6. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水卷材，b. 3 厚高聚物改性沥青防水卷材 7. 刷基层处理剂一道 8. 20 厚 1：3 水泥砂浆找平 9. 保温层：a. 硬质聚氨酯泡沫板，b. 挤塑聚苯板 10. 防水层：a. 1.5 厚合成高分子防水涂料，</p>	<p>1. 保温层品种及厚度由设计人定，并在施工图中注明；2. 与本图集屋面 29 配合调整使用；3. 与山东省有关标准图集配合使用</p>

		b. 1.5 厚高聚物水泥防水涂料 11. 刷基层处理剂一道 12. 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平 13. 40 厚 (最薄处) 陶粒混凝土找坡层 2% 14. 钢筋混凝土屋面板	
地下室	地下室卷材防水	1. 地面构造详工程设计 2. 防水钢筋混凝土底板 3. 50 厚 C20 细石混凝土保护层 4. 卷材防水层: a. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材或 3 厚双层高聚物改性沥青防水卷材, b. 1.5 厚合成高分子防水卷材或 1.2 厚双层合成高分子防水卷材 5. 刷基层处理剂一道 (空铺时不用) 6. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 7. 100~150 厚 C15 混凝土垫层 8. 地基持力层	1. 150 厚混凝土垫层用于软弱地基; 2. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用
地下室	地下室卷材防水	1. 3: 7 灰土分层夯实或素土分层夯实 2. 粘结剂粘贴 50 厚挤塑苯板或砌 120 厚砖墙保护层 3. 卷材防水层: a. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材或 3 厚双层高聚物改性沥青防水卷材, b. 1.5 厚合成高分子防水卷材或 1.2 厚双层合成高分子防水卷材 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层或防水钢筋混凝土侧墙局部修补 6. 防水钢筋混凝土侧墙	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室卷材防水	1. 上部构造详工程设计 2. 70 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹, 内配Φ6 双向间距 200 钢筋网 3. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 4. 卷材防水层: a. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材或 3 厚双层高聚物改性沥青防水卷材, b. 1.5 厚合成高分子防水卷材或 1.2 厚双层合成高分子防水卷材 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 7. 防水钢筋混凝土顶板	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室有机防水涂料防水	1. 地面构造详工程设计 2. 防水钢筋混凝土底板 3. 50 厚 C20 细石混凝土保护层 4. 有机涂料防水层: a. 1.2~2.0 厚反应型防水涂料, b. 1.2~1.5 厚水乳型防水涂料, c. 1.5~2.0 厚聚合物水泥防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 7. 100~150 厚 C15 混凝土垫层 8. 地基持力层	1. 150 厚混凝土垫层用于软弱地基; 2. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用
地下室	地下室有机防水涂料防水	1. 3: 7 灰土分层夯实或素土分层夯实 2. 粘结剂粘贴 50 厚挤塑苯板或砌 120 厚砖墙保护层 3. 有机涂料防水层: a. 1.2~2.0 厚反应型防水涂料, b. 1.2~1.5 厚水乳型防水涂料, c. 1.5~2.0 厚聚合物水泥防水涂料 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层或防水钢筋混凝土侧墙局部修补 6. 防水钢筋混凝土侧墙	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室有机防水涂料防水	1. 上部构造详工程设计 2. 70 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹, 内配Φ6 双向间距 200 钢筋网 3. 隔离层 (干铺玻纤布或低强度等级砂浆) 一道 4. 有机涂料防水层: a. 1.2~2.0 厚反应型防水涂料, b. 1.2~1.5 厚水乳型防水涂料, c. 1.5~2.0 厚聚合物水泥防水涂料 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 7. 防水钢筋混凝土顶板	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室无机防水涂料防水	1. 地面构造详工程设计 2. 无机涂料防水层: a. 1.5~2.0 厚水泥基防水涂料, b. 0.8 厚水泥基渗透结晶防水涂料 3. 防水钢筋混凝土底板 4. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平层 5. 100~150 厚 C15 混凝土垫层 6. 地基持力层	1. 150 厚混凝土垫层用于软弱地基; 2. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用

地下室	地下室无机防水涂料防水	1. 3: 7 灰土分层夯实或素土分层夯实 2. 无机涂料防水层: a. 1.5~2.0 厚水泥基防水涂料, b. 0.8 厚水泥基渗透结晶防水涂料 3. 防水钢筋混凝土侧墙	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室无机防水涂料防水	1. 上部构造详工程设计 2. 50 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹, 内配Φ6 双向间距 200 钢筋网 3. 隔离层(干铺玻纤布或低强度等级砂浆)一道 4. 无机涂料防水层: a. 1.5~2.0 厚水泥基防水涂料, b. 0.8 厚水泥基渗透结晶防水涂料 5. 防水钢筋混凝土顶板	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室复合防水	1. 地面构造详工程设计 2. 0.8 厚水泥基渗透结晶防水涂料 3. 防水钢筋混凝土底板 4. 50 厚 C20 细石混凝土保护层 5. 隔离层(干铺玻纤布或低强度等级砂浆)一道 6. 卷材防水层: a. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材或 3 厚双层高聚物改性沥青防水卷材, b. 1.5 厚合成高分子防水卷材或 1.2 厚双层合成高分子防水卷材 7. 刷基层处理剂一道(空铺时不用) 8. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 9. 100~150 厚 C15 混凝土垫层 10. 地基持力层	1. 150 厚混凝土垫层用于软弱地基; 2. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用
地下室	地下室复合防水	1. 3: 7 灰土分层夯实或素土分层夯实 2. 粘结剂粘贴 50 厚挤塑苯板或砌 120 厚砖墙保护层 3. 卷材防水层: a. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材或 3 厚双层高聚物改性沥青防水卷材, b. 1.5 厚合成高分子防水卷材或 1.2 厚双层合成高分子防水卷材 4. 刷基层处理剂一道 5. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层或防水钢筋混凝土侧墙局部修补 6. 防水钢筋混凝土侧墙 7. 0.8 厚水泥基渗透结晶防水涂料	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计
地下室	地下室复合防水	1. 上部构造详工程设计 2. 70 厚 C20 细石混凝土保护层随打随抹, 内配Φ6 双向间距 200 钢筋网 3. 隔离层(干铺玻纤布或低强度等级砂浆)一道 4. 卷材防水层: a. 4 厚高聚物改性沥青防水卷材或 3 厚双层高聚物改性沥青防水卷材, b. 1.5 厚合成高分子防水卷材或 1.2 厚双层合成高分子防水卷材 5. 刷基层处理剂一道 6. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 7. 防水钢筋混凝土顶板 8. 0.8 厚水泥基渗透结晶防水涂料	1. 本做法与省标《地下室防水》L06J301 配合使用; 2 地下室需做保温时详单体设计