

建筑构造用料做法表



类型	编号	名称	用料做法	使用范围	备注	类型	编号	名称	用料做法	使用范围	备注
一. 地面做法	<input checked="" type="checkbox"/> 1.1	水泥砂浆地面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 20厚1:2.5水泥砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 • 5厚聚合物防水砂浆抹面压光(水井,其他并道不需要) • 最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层(只有水井说,其他并道不需要) • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 100厚C15混凝土 • 200厚卵石混合砂浆垫层 • 素土夯实,夯实系数0.94	消防泵房		四. 内墙面做法	<input checked="" type="checkbox"/> 4.1	水泥砂浆内墙 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 20厚DP15水泥砂浆打底,分两次抹灰 • 5厚聚合物防水砂浆抹面压光(水井,其他并道不需要) • 钢筋架柱与砖墙交接处,砖墙内敷设管线部位均须挂300宽热镀锌电焊网处理(观 ρ 0.7@13mmX13mm) • 双组份界面剂一道 • 砖墙或钢筋混凝土墙	消防泵房	
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.2	陶瓷地砖地面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 8~10厚地铺砖铺平,水泥浆嵌缝 • 25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 100厚C15混凝土 • 200厚卵石混合砂浆垫层 • 素土夯实,夯实系数0.94	除注明外所有地面	规格: 防滑砖800X800 浅灰色 具体样式业主自定		<input type="checkbox"/> 4.2	面砖内墙 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 8~10厚面砖,水泥浆嵌缝 • 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%801胶粘贴 • 刷素水泥浆一遍 • 10mm硅酸铝保温层内保温(外墙内侧才做) • 15厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 • 满挂300宽热镀锌电焊网处理(观 ρ 0.7@13mmX13mm) • 双组份界面剂一道 • 砖墙或钢筋混凝土墙	大厅、楼梯间、阳台、公共走廊	规格: 400X800 浅米黄色 贴至天花底 具体样式业主自定
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.3	陶瓷锦砖地面 (沉降式) (下流400) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 4~5厚陶瓷锦砖铺平,水泥浆嵌缝 • 25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 • 现浇40厚钢筋混凝土(规格 Φ 1.2*25*25) C20细石混凝土 • 回填粉煤灰陶粒,找1%坡,坡向地漏 • 20厚1:3水泥砂浆保护层 • 2.0厚环保型聚氨酯防水涂料 • 1.5厚聚合物水泥基防水涂料,另墙上翻2000,封边 \geq 200(两遍) • 阴阳基层处理剂一道 • 100厚C15混凝土 • 200厚卵石混合砂浆垫层 • 素土夯实,夯实系数0.94	卫生间	规格: 防滑砖300X300 浅灰色 具体样式业主自定		<input checked="" type="checkbox"/> 4.3	釉面砖内墙 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 4~5厚釉面砖,水泥浆嵌缝 • 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%801胶粘贴 • 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 • 5厚聚合物防水抗裂砂浆 • 素水泥浆一道甩毛内掺5%建筑108胶 • 15厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 • 满挂300宽热镀锌电焊网处理(观 ρ 0.7@13mmX13mm) • 双组份界面剂一道 • 砖墙或钢筋混凝土墙	卫生间	规格: 300X450 浅米黄色 贴至天花底 具体样式业主自定
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.4	防静电水磨石地面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 10厚1:2.5防静电水磨石 • 防静电水泥浆一道 • 30厚1:3防静电水泥砂浆找平层 • 内配防静电接地金属网,表面抹平 • 素水泥浆一道甩毛内掺5%建筑108胶 • 100厚C15混凝土 • 200厚卵石混合砂浆垫层 • 素土夯实,夯实系数0.94	配电房、发电机房			<input checked="" type="checkbox"/> 4.4	防静电内墙 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 防静电水泥浆两道 • 素水泥浆一道甩毛内掺5%建筑108胶 • 20厚1:3防静电水泥砂浆找平层 • 内配防静电接地金属网,表面抹平 • 钢筋架柱与砖墙交接处,砖墙内敷设管线部位均须挂300宽热镀锌电焊网处理(观 ρ 0.7@13mmX13mm) • 双组份界面剂一道 • 砖墙或钢筋混凝土墙	配电房、发电机房	
<input type="checkbox"/> 1.5	金刚砂地面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 专用磨平剂 • 3厚金刚砂面层,专用抹平机抹平 • 25厚C30细石混凝土(内配双层双向 Φ 12@150钢筋网) • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 150厚6%水泥稳定级配碎石 • 200厚卵石混合砂浆垫层 • 素土夯实,夯实系数0.94		纵横缝间距 \leq 6000		五. 墙裙做法	<input checked="" type="checkbox"/> 4.5	无机涂料内墙 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 无机涂料一遍两遍 • 满贴耐水腻子2遍,砂纸磨平 • 素水泥浆一道甩毛内掺5%建筑108胶 • 20厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 • 钢筋架柱与砖墙交接处,砖墙内敷设管线部位均须挂300宽热镀锌电焊网处理(观 ρ 0.7@13mmX13mm) • 双组份界面剂一道 • 砖墙或钢筋混凝土墙	除注明房间外所有房间	贴至天花底面
二. 楼面做法	<input type="checkbox"/> 2.1	水泥砂浆楼面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 • 5厚聚合物防水砂浆抹面压光(水井,其他并道不需要) • 最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层(只有水井说,其他并道不需要) • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 钢筋混凝土楼板上机械铺挂				<input checked="" type="checkbox"/> 5.1	釉面砖墙裙(1.2m高) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 4~5厚釉面砖,水泥浆嵌缝 • 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%801胶粘贴 • 刷素水泥浆一遍 • 15厚1:3水泥砂浆找平层,不同材质交接处挂钢丝网 • 界面剂一道 • 砖墙或钢筋混凝土墙	所有房间	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	陶瓷地砖楼面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 8~10厚地铺砖铺平,水泥浆嵌缝 • 25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 钢筋混凝土楼板上机械铺挂	除注明外所有地面	规格: 防滑砖800X800 浅灰色 具体样式业主自定 楼梯间采用现磨水磨石面		<input type="checkbox"/> 5.2	花岗岩墙裙(1.2m高) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 20~30厚花岗岩石板(背面用16#铜丝绑扎与钢筋网固定),水泥浆嵌缝 • 30厚1:2.5水泥砂浆,分层灌浆 • Φ 6钢筋网双向 Φ 300,与墙面预留钢筋头连接或用膨胀螺丝固定 • 砖墙或钢筋混凝土墙		
	<input type="checkbox"/> 2.3	陶瓷锦砖楼面(防水) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 4~5厚陶瓷锦砖铺平,水泥浆嵌缝 • 25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 • 2.0厚环保型聚氨酯防水涂料 • 1.5厚聚合物水泥基防水涂料,另墙上翻2000,封边 \geq 200(两遍) • 阴阳基层处理剂一道 • 最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层 • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 钢筋混凝土楼板上机械铺挂		规格: 防滑砖300X300 浅灰色 具体样式业主自定						
	<input checked="" type="checkbox"/> 2.4	陶瓷锦砖楼面(沉降式) (下流400) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 4~5厚陶瓷锦砖铺平,水泥浆嵌缝 • 25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 • 现浇40厚钢筋混凝土(规格 Φ 1.2*25*25) C20细石混凝土 • 回填粉煤灰陶粒,找1%坡,坡向地漏 • 20厚1:3水泥砂浆保护层 • 2.0厚环保型聚氨酯防水涂料 • 1.5厚聚合物水泥基防水涂料,另墙上翻2000,封边 \geq 200(两遍) • 阴阳基层处理剂一道 • 钢筋混凝土楼板上机械铺挂	卫生间	规格: 防滑砖300X300 浅灰色 具体样式业主自定	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	无机涂料顶棚 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 钢筋混凝土板面清理干净 • 7厚DPM15 1:3水泥砂浆 • 5厚DPM20 1:2水泥砂浆 • 满贴耐水腻子2遍,砂纸磨平 • 无机涂料一遍两遍	除注明房间外所有房间		
<input type="checkbox"/> 2.5	隔音楼面 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 8~10厚地铺砖铺平,水泥浆嵌缝 • 4厚聚合物水泥砂浆垫层 • 素水泥浆结合层一道(内修建筑做) • 40厚C20细石混凝土,配双向 Φ 4@150钢筋 • 5厚橡胶隔声垫(性能检测室15厚) • 钢筋混凝土楼板上机械铺挂		规格: 防滑砖800X800 浅灰色 具体样式业主自定	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	水泥砂浆顶棚 <small>燃烧等级(A级)</small>	• 钢筋混凝土板面清理干净 • 7厚DPM15 1:3水泥砂浆 • 5厚DPM20 1:2水泥砂浆	消防泵房、配电房、发电机房			
三. 踢脚做法	<input checked="" type="checkbox"/> 3.1	面砖踢脚(100高) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 8~10厚面砖,水泥浆嵌缝 • 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%801胶粘贴 • 15厚1:2水泥砂浆找平 • 砖墙或钢筋混凝土墙	所有房间	规格: 釉光砖100X300 浅灰色 具体样式业主自定	<input type="checkbox"/> 6.3	轻钢龙骨埃特平板吊顶	• 钢筋混凝土板面清理干净 • 轻钢龙骨标准龙骨主龙骨中距900~1000,次龙骨中距407,横撑龙骨中距1222 • 6厚1220X2440埃特平板,自攻螺钉拧紧,腻子填孔 • 表面喷刷无机防霉涂料(底、中、面涂料各一遍)	天花标高距地3.5m高		
						<input type="checkbox"/> 6.4	铝合金方板吊顶	• 钢筋混凝土板面清理干净 • Φ 8吊杆双向 Φ 1200与楼板连接 • 50#镀锌主龙骨 Φ 1200,横撑三角龙骨 Φ 600 • 600*600铝合金方板吊顶(卫生间300*300)			
						<input checked="" type="checkbox"/> 6.5	无机涂料顶棚(防潮) <small>燃烧等级(A级)</small>	• 钢筋混凝土板面清理干净 • 7厚DPM15 1:3水泥砂浆 • 5厚DPM20 1:2水泥砂浆 • 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 • 满贴耐水腻子2遍,砂纸磨平 • 无机涂料一遍两遍	卫生间、外走廊		

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA

审 定

朱凯歌

李 浩

校 核

付 辉

李 强

设计

李 强

李 强

设计阶段

施工图

施工图

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造

建筑构造