

工程做法表

部位	名称	构造做法	厚度	备注	部位	名称	构造做法	厚度	备注
地面 1	05J909-1A76-楼 71A 采暖地板楼面	1.10mm厚地砖铺实拍平，水泥浆嵌缝 2.20mm厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.水泥浆一道 (内掺建筑胶) 4.60mm厚 细石混凝土 (上下配 钢筋Φ50 片，中间配乙稀散热管) 5.0.2mm厚 真空镀铝聚酯薄膜 6.20mm厚聚苯乙稀泡沫板 (保温层密度 ≥20kg/m³) 7.1.5mm厚聚氨酯涂料防潮层 8.20mm厚 1:3 水泥砂浆找平 9.钢筋混凝土楼板	130	用于除卫生间外的地面	楼面 3	05J909-1A77-楼 72A 采暖地板楼面	1.10mm厚地砖铺实拍平，水泥浆嵌缝 2.20mm厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.1.5mm厚聚氨酯涂料防水层 4.60mm厚 细石混凝土 (上下配 钢筋Φ50 片，中间配乙稀散热管) 5.0.2mm厚 真空镀铝聚酯薄膜 6.20mm厚聚苯乙稀泡沫板 (保温层密度 ≥20kg/m³) 7.1.5mm厚聚氨酯涂料防潮层 8.20mm厚 1:3 水泥砂浆找平 9.钢筋混凝土楼板	130	用于卫生间楼面
地面 2	05J909-1A77-楼 72A 采暖地板楼面	1.10mm厚地砖铺实拍平，水泥浆嵌缝 2.20mm厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.1.5mm厚聚氨酯涂料防水层 4.60mm厚 细石混凝土 (上下配 钢筋Φ50 片，中间配乙稀散热管) 5.0.2mm厚 真空镀铝聚酯薄膜 6.20mm厚聚苯乙稀泡沫板 (保温层密度 ≥20kg/m³) 7.1.5mm厚聚氨酯涂料防潮层 8.20mm厚 1:3 水泥砂浆找平 9.钢筋混凝土楼板	130	用于卫生间地面	内墙 1	12J1-P78-内墙 3B 混合砂浆墙面	1. 刷专用界面剂一道 2. 9mm厚 1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6mm厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆	15	用于除内墙 2~3 外其他内墙
					内墙 2	12J1-P80-内墙 6B 面砖墙面 (混凝土墙) (加气混凝土砌块墙)	1. 刷专用界面剂一道 2. 9mm厚 1:3 水泥砂浆 5%防水粉 3. 刷素水泥浆一道 4. 3~4mm厚 1:1 水泥砂浆加水重 20% 的建筑材料 (或配套专用胶黏剂) 粘贴层 5. 4~5mm厚釉面砖，白水泥浆嵌缝	20	用于卫生间 面层由客户自理
楼面 1	12J1-P32-楼 201 陶瓷地砖楼面	1.10mm 厚地砖铺实拍平，稀水泥浆嵌缝 2.20mm-40mm厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆结合层一道 4.钢筋混凝土楼板	50	用于 楼梯间休息平台	内墙 3	瓷质涂料	1. 15mm厚 1:1:6水泥石灰砂浆 2. 满刮建筑防水腻子一至两遍，表面打磨平整 3. 建筑防水涂料重量比为水泥: 建筑胶: 水= 1:0.175:0.4 4. 瓷质底涂料一道 5. 瓷质涂料两遍	15	用于入口门厅 (非保温墙面)
楼面 2	05J909-1A76-楼 71A 采暖地板楼面	1.10mm厚地砖铺实拍平，水泥浆嵌缝 2.20mm厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.水泥浆一道 (内掺建筑胶) 4.60mm厚 细石混凝土 (上下配 钢筋Φ50 片，中间配乙稀散热管) 5.0.2mm厚 真空镀铝聚酯薄膜 6.20mm厚聚苯乙稀泡沫板 (保温层密度 ≥20kg/m³) 7.1.5mm厚聚氨酯涂料防潮层 8.20mm厚 1:3 水泥砂浆找平 9.钢筋混凝土楼板	130	用于除卫生间外的楼面					

日期	2013.03	工程名称	认证- 3-学校办公楼	图纸名称	工程做法表
图纸编号	建施- 002				