

工程做法表一

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-Ld76-楼 71A 采暖地板楼面	1.10mm 厚地 砖 铺 实 拍 平，水 泥 浆 擦 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 $\phi 3@5$ 钢 丝 网 片，中 间 配 乙 烯 散 热 管） 5.0.2mm 厚 真 空 镀 铝 聚 酯 薄 膜 6.20mm 厚 聚 苯 乙 烯 泡 沫 板（保 温 层 密 度 $\geq 20\text{kg/m}^3$ ） 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-Ld77-楼 72A 采暖地板楼面	1.10mm 厚地 砖 铺 实 拍 平，水 泥 浆 擦 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 $\phi 3@5$ 钢 丝 网 片，中 间 配 乙 烯 散 热 管） 5.0.2mm 厚 真 空 镀 铝 聚 酯 薄 膜 6.20mm 厚 聚 苯 乙 烯 泡 沫 板（保 温 层 密 度 $\geq 20\text{kg/m}^3$ ） 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-Ld77-楼 72A 采暖地板楼面	1.10mm 厚地 砖 铺 实 拍 平，水 泥 浆 擦 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 $\phi 3@5$ 钢 丝 网 片，中 间 配 乙 烯 散 热 管） 5.0.2mm 厚 真 空 镀 铝 聚 酯 薄 膜 6.20mm 厚 聚 苯 乙 烯 泡 沫 板（保 温 层 密 度 $\geq 20\text{kg/m}^3$ ） 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 8B 混合砂浆墙面	1. 刷专用界面剂一遍 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 8B 面砖墙面（混凝土墙） （加气混凝土砌块墙）	1. 刷专用界面剂一遍 2. 9mm 厚 1:3 水 泥 砂 浆 掺 5% 防 水 粉 3. 刷素水泥浆一遍 4. 3~4mm 厚 1:1 水 泥 砂 浆 加 水 重 20% 的 建 筑 胶（或 配 套 专 用 胶 粘 剂）粘 结 层 5. 4~5mm 厚 釉 面 砖，白 水 泥 浆 擦 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 擦 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	瓷釉涂料	1. 15mm 厚 1:1:6 水 泥 石 灰 砂 浆 2. 满刮建筑胶水泥腻子一至两遍，表面打磨平整 3. 建筑胶水泥腻子的重量比为水泥：建筑胶：水=1:0.175:0.4 4. 瓷釉底涂料一遍 5. 瓷釉涂料两遍	15	用于入口门厅 （非保温墙面）
楼面 2	05J909-Ld76-楼 71A 采暖地板楼面	1.10mm 厚地 砖 铺 实 拍 平，水 泥 浆 擦 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 $\phi 3@5$ 钢 丝 网 片，中 间 配 乙 烯 散 热 管） 5.0.2mm 厚 真 空 镀 铝 聚 酯 薄 膜 6.20mm 厚 聚 苯 乙 烯 泡 沫 板（保 温 层 密 度 $\geq 20\text{kg/m}^3$ ） 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	测评—2—综合楼	图纸名称	工程做法表一
图纸编号	建施—003				