

工程做法表

部位	名称	构造做法	厚度	备注
屋面 1	12J1-P140- 屋 105-2J1-120B2 不上人屋面	1. 20mm厚 1:2.5水泥砂浆保护层 2. 0.4mm厚 聚氨酯乙稀膜一层 3. 4mm 厚 SBS改性沥青防水卷材 4. 30mm厚 C20细石混凝土找平层 5. 1.5mm厚 聚氨酯板底粘结 (由聚氨酯乳液与水泥配置) 用满粘法粘 100mm厚 挤塑聚苯板保温层 6. 20mm厚 1:2.5水泥砂浆找平层 7. 70mm厚 (平均厚度) 1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡, 最薄处 30mm 8. 100mm厚 钢筋砼现浇土板 9. 20mm厚 白灰砂浆	最薄处 381	用于平屋面
外墙 1	12J3-1-D12 涂料外墙面	1. 8mm 厚 聚合物水泥砂浆内掺聚丙烯纤维网格布; 饰面基层 外墙涂料及柔性耐水腻子) ; 2. 50mm厚 EPS 挤塑聚苯板 板缝挤紧 相邻板保持齐平 用 10mm厚 胶粘结 (由聚氨酯乳液与水泥配制) 采用 点粘法结 待粘剂初凝后 钻孔安装 锚栓 每平方 4个以上。 3. 15mm 厚 1:3 水泥砂浆找平层 4. 250mm 加气混凝土砌块 (基层墙体应平整坚实, 清洁干净) 5. 20mm 厚 白灰砂浆	278	用于涂料外墙 涂料应达到环保 A级标准
外墙 2	03J930-1-99-21 干挂花岗岩外墙	1. 25mm厚 磨光花岗石板, 上下边钻孔也孔, 长方形板横排 时钻 2个孔, 竖排时钻 1个孔, 孔径 φ5, 安装时孔内先填云 石胶, 再插入 φ4不锈钢销钉, 固定于 4mm钢板托件上, 石 板两侧开 4mm宽 80mm高凹槽, 填胶后, 用 3mm厚 50mm 宽 燕尾钢板勾住石板 (燕尾钢板左右各勾住一块石板) 。石 板四周接缝宽 6~8mm用弹性密封胶膏 (如 793耐候胶) 封严 ; 铁板托和燕尾钢板均用 φ5螺栓固定于竖向角钢龙骨上。 2. 160x6竖向角钢龙骨根据石板大小调整角钢尺寸, 中距为 石板宽度 + 缝宽。 3. 角钢龙骨距墙 10mm, 焊于墙内预埋伸出的角钢头上 (或 在墙内预埋钢板然后用角钢焊连竖向角钢龙骨) 角钢龙骨与 墙面之间 70mm厚 空腔内, 满贴 70mm厚 聚苯板 与连接件 交接处用软质泡沫塑料塞严。 4. 200mm厚 钢筋砼现浇土墙 / 200mm厚 加气混凝土砌块 5. 20mm厚 白灰砂浆		用于干挂花岗岩外墙

部位	名称	构造做法	厚度	备注
顶棚 1	12J1-P02-顶 6 水泥砂浆顶棚	1. 钢筋砼现浇土板底面清理干净 2. 5mm厚 1:3 水泥砂浆打底 3. 3mm厚 1:2 水泥砂浆抹平 4. 表面喷刷涂料	8	卫生间
顶棚 2	05J1-P07-顶 3 混合砂浆顶棚	1. 钢筋砼现浇土板底面清理干净 2. 7mm厚 1:1:4 水泥石灰砂浆打底 3. 3mm厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆抹平 4. 表面喷刷涂料	8	用于除顶棚、3外的所有房间
顶棚 3	刮腻子喷涂	1 板底腻子刮平 2. 刷涂料		楼梯间
涂料 1	12J1-P103-涂 101 调和漆	1. 木基层清理、除尘、打磨 2. 刮腻子、磨光 3. 底油一道 4. 调和漆两道		用于木门 颜色由用户定
涂料 2	12J1-P106-涂 202 调和漆	1. 清理金属面除锈 2. 防锈漆或红丹一道 3. 刮腻子、磨光 4. 调和漆两道		用于金属栏杆
涂料 3	12J1-P108-涂 301 调和漆	1. 清理抹灰基层 2. 满刮腻子一道、磨平 3. 底油一道 4. 调和漆两道		用于抹灰面
踢脚 1 (150高)	12J1-P61-踢 3B 面砖踢脚	1. 刷专用界面剂一道 2. 9mm厚 1:3 水泥砂浆 3. 6mm厚 1:2 水泥砂浆 4. 素水泥砂浆一道 (用专用胶黏剂粘贴时无此道工序) 5. 3mm厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%的聚脲原液贴 6. 5—7mm厚面砖, 水泥浆嵌缝或填缝剂填缝	25	用于除楼梯间外的 所有其他房间
散水	12J9-1-P05散 5 细石混凝土散水	1. 40mm厚 C20细石混凝土, 上撒 1:1 水泥砂子压实抹光 2. 150mm厚 3:7 灰土 3. 素土夯实, 向外坡 4%	190	用于房屋四周
台阶	12J9-1-P102-台 6 或 地砖面层台阶	1. 8—10mm厚防滑地砖, 体水泥砂浆勾缝 2. 20mm厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 60mm厚 C15混凝土台阶 5. 300mm厚 3:7 灰土 6. 素土夯实	390	用于室外台阶

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—003				