

工程做法表二

部 位	名 称	构 造 做 法	厚 度	备 注	部 位	名 称	构 造 做 法	厚 度	备 注
屋面1	12J1-P140- 屋05-2T1-120B2 不上人屋面	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 0.4mm厚聚乙稀膜一层 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. 15mm厚聚苯板胶粘剂（由聚合物乳液与水泥配置） 用满粘法粘100mm厚模塑聚苯板保温层 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2% 坡，最薄处30mm 8. 100mm厚钢筋混凝土板 9. 20mm厚白灰砂浆	最薄处 381	用于平屋面	顶棚1	12J1-P02-顶 6 水泥砂浆顶棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 3mm厚1:2水泥砂浆抹平 4. 表面喷涂涂料	8	卫生间
					顶棚2	05J1-P07-顶 3 混合砂浆顶棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 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. 表面喷涂涂料	8	
					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、除污、打磨 2.刮腻子、磨光 3. 底油一遍 4. 调和漆两遍		用于木门 颜色由用户定
外墙1	12J3-1-D12 涂料外墙面	1. 8mm厚聚合物水泥抗裂砂浆内嵌埋耐碱涂塑玻纤网格布； 饰面基层（外墙涂料及柔性耐水腻子） 2. 50mm厚EPS模塑聚苯板 板缝挤紧 相邻板保持齐平用 10mm厚胶粘剂(由聚合物乳液与水泥配制)采用框点法粘结 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	涂料2	12J1-P106-涂202 调和漆	1.清理金属面除锈 2.防锈漆或红丹一遍 3. 刮腻子、磨光 4. 调和漆两遍		用于金属栏杆
					涂料3	12J1-P108-涂301 调和漆	1.清理抹灰基层 2.满刮腻子一遍、磨平 3. 底油一遍 4. 调和漆两遍		用于抹灰面
					踢脚1 (150 高)	12J1-P01-踢 3B 面砖踢脚	1.刷专用界面剂一遍 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（ 用专用胶粘剂粘贴时无此道工序） 5. 3mm 厚1:1 水泥砂浆加水重20% 的建筑胶镶贴 6. 5-7mm厚面砖，水泥浆擦缝或填缝剂填缝	25	
外墙2	03J930-1-99-21 干挂花岗岩外墙	1. 25mm厚磨光花岗石板，上下边钻肖也孔，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不锈钢肖钉，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（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厚空隙内，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厚钢筋混凝土墙/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	散水	12J9-1-P95散 5 细石混凝土散水	1. 40mm厚C20 细石混凝土，上撒1:1 水泥砂子压实赶光 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 改 地砖面层台阶	1. 8-10mm厚防滑地砖，1:1 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		测评—2—综合楼	图纸名称	工程做法表二
图纸编号		建施—004					