

构造做法表

| 编号及名称 | | 构造层次 | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 地1 细石混凝土面 地热 防水 | 60厚C20细石混凝土(上下配3@50钢筋网片, 中间配乙稀散热管) | 内墙1 大白墙面 混合砂浆 | 刮大白两遍 |
| | 0.2厚真空袋铝聚脲薄膜 | | 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 |
| | 20厚挤塑板隔热层(密度大于32kg/m³) | | 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 |
| | 1.5厚聚氨酯涂料防水层 | | 素水泥浆一道(内掺建筑胶) |
| | 现浇钢筋混凝土楼板 | | 基层墙体 |
| 地2 细石混凝土面 | 60厚挤塑板保温层 | 内墙2 水泥砂浆 | 面层住户自理 |
| | 素土夯实 | | 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 |
| | 100厚C20细石钢筋混凝土, 内配双筋及双向8@200钢筋网 | | 基层墙体(用专用脱模剂时要求压实抹平) |
| | 水泥浆一道(内掺建筑胶) | | 灰色涂料饰面 |
| | 现浇钢筋混凝土楼板 | | 10厚1:2水泥砂浆面层压光 |
| 地3 防滑地砖面 地热 防水 | 素土夯实 | 暗踢脚 | 10厚1:3水泥砂浆打底并划出纹道 |
| | 面砖层住户自理 | | 基层墙体 |
| | 1.5厚聚氨酯防水层(两道) | | |
| | 60厚C20细石混凝土(上下配3@50钢筋网片, 中间配乙稀散热管) | | 现浇钢筋混凝土楼板 |
| | 0.2厚真空袋铝聚脲薄膜 | | 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) |
| 地4 细石混凝土面 地热 防水 | 20厚挤塑板隔热层(表面密度ρ≥30kg/m³) | 棚1 大白墙面 混合砂浆 | 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 |
| | 1.5厚聚氨酯防水层(两道), 遇墙上翻出地面250 | | 3~5厚底基防裂腻子分遍找平 |
| | 现浇钢筋混凝土楼板 | | 2厚面层耐水腻子刮平 |
| | 60厚挤塑板保温层 | | 刮大白两遍 |
| | 素土夯实 | | |
| 地5 细石混凝土面 地热 防水 | 60厚C20细石混凝土(上下配3@50钢筋网片, 中间配乙稀散热管) | 棚2 大白墙面 水泥砂浆 | 钢筋混凝土楼板 |
| | 0.2厚真空袋铝聚脲薄膜 | | 素水泥浆一道(内掺建筑胶) |
| | 20厚挤塑板隔热层(密度大于32kg/m³) | | 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 |
| | 1.5厚聚氨酯涂料防水层 | | 3厚1:2.5水泥砂浆找平 |
| | 现浇钢筋混凝土楼板 | | 刮大白两遍 |
| 地6 细石混凝土面 地热 防水 | 注: 结构面标高取值时按装修面层厚度100mm考虑 | 外墙1 石材饰面 | 螺栓连接次龙骨、锚固件、挂件, 安装石材 |
| | 防滑地砖面层住户自理 | | 5厚抗裂砂浆保护层复合耐碱玻纤网格布一层 |
| | 1.5厚聚氨酯防水层(两道) | | 20厚1:3水泥砂浆找平 |
| | 60厚C20细石混凝土(上下配3@50钢筋网片, 中间配乙稀散热管) | | 预埋板焊接角码螺栓连接主龙骨, 局部聚氨酯保温 |
| | 0.2厚真空袋铝聚脲薄膜 | | 墙体 |
| 地7 防滑地砖面 地热 防水 | 20厚挤塑板隔热层(表面密度ρ≥30kg/m³) | 外墙2 真石漆 | 真石漆 |
| | 1.5厚聚氨酯防水层(两道), 遇墙上翻出地面250 | | 专用工程塑料钉固定 |
| | 钢筋混凝土楼板, 板面随浇随抹平 | | 3~5厚抗裂聚合物水泥砂浆压入一层耐碱玻纤网格布 |
| | 注: 结构面标高取值时按装修面层厚度150mm考虑 | | 100厚苯板保温层专用胶浆粘贴 |
| | 10厚防滑地砖, 干水泥擦缝 | | 粘结面不小于40%, 搭接缝用聚苯胶全缝粘牢 |
| 地8 防滑地砖面 | 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 | | 20厚1:3水泥砂浆打底找平 |
| | 水泥浆一道 | | 墙体 |
| | 钢筋混凝土楼板, 板面随浇随抹平 | | |
| | | | |
| | | | |

| 编号及名称 | | 构造层次 | |
|-------|---------------|--|----------------------------------|
| 外墙3 | 内墙1 | 刮腻子刷外墙涂料 | 金属彩板仿平瓦用带橡胶垫圈的自然钉与挂瓦条固定 |
| | 内墙2 | 专用工程塑料钉固定 | 冷弯型钢挂瓦条, 中距按瓦材规格吊(8X80 胀螺栓 |
| | 混合砂浆 | 3~5厚抗裂聚合物水泥砂浆压入一层耐碱玻纤网格布 | 固定在屋面板上, 挂瓦条下部钉钉外加4厚垫板(垫板下密封膏压严) |
| | 素水泥浆一道(内掺建筑胶) | 100厚岩棉板与基层墙体全面积粘贴, 并使用锚栓辅助 | 30厚挤塑保温板, 容重32kg/m³ 粘贴在挂瓦条之间 |
| | 基层墙体 | 连接、锚栓3个/m, 圆盘φ140 | 卷材≥0.7mm, 粘结料≥1.3mm, 芯材厚度≥0.5mm |
| 屋1 | 面层住户自理 | 20厚1:3水泥砂浆打底找平 | 20厚1:3水泥砂浆找平层 |
| | 水泥砂浆 | 墙体 | 现浇钢筋混凝土屋面板 |
| | | | 30厚苯板粘贴, 锚栓固定 |
| | | | 涂料饰面层 |
| | | | |
| 屋2 | 棚1 | 40厚C20厚细石混凝土保护层(内配φ4一级钢筋, 双向中距100, 钢筋网片绑扎) | |
| | 棚2 | SBC120聚乙烯稀料复合防水卷材(双层), 卷材厚度≥0.7+0.7, 粘结料厚度≥1.3+1.3, 芯材厚度≥0.5 | |
| | 大白墙面 | 10厚1:4低标号砂浆隔离层 | |
| | 水泥砂浆 | 20厚1:3水泥砂浆找平层 | |
| | | 炉渣混凝土找坡层, 最薄处30厚 | |
| 平屋面 | | 100厚挤塑板, 分二层错缝粘贴 | |
| | | 卷材≥0.7mm, 粘结料≥1.3mm, 芯材厚度≥0.5mm | |
| | | 20厚1:3水泥砂浆找平层 | |
| | | 现浇钢筋混凝土楼板 | |
| | | | |

| 编号及名称 | | 构造层次 | |
|-------|----|-------------------------------|--|
| 备注 | 备注 | 1、挤塑板密度32kg/m³, 聚苯板密度20kg/m³。 | |
| | | 2、外墙首层加强型增设一层耐碱玻纤网格布 | |
| | | 3、电掣口包石材, 厂家二次设计 | |
| | | | |
| | | | |

室内装修做法表

| 楼层 | 房间名称 | 楼面 | | 踢脚 | | 内墙面 | | 顶棚 | |
|------|--------|--------|----|------|----|----------|-----|----------|----|
| | | 名称 | 编号 | 名称 | 编号 | 名称 | 编号 | 名称 | 编号 |
| 一层 | 车库 | 细石混凝土面 | 地2 | 水泥砂浆 | 踢1 | 面装饰面混合砂浆 | 内墙1 | 面装饰面混合砂浆 | 棚1 |
| | 厨房、卫生间 | 防滑地砖面 | 地3 | / | | 面装饰面水泥砂浆 | 内墙2 | 面装饰面水泥砂浆 | 棚2 |
| | 其他 | 细石混凝土面 | 地1 | | | 面装饰面混合砂浆 | 内墙1 | 面装饰面混合砂浆 | 棚1 |
| 二、三层 | 卫生间 | 防滑地砖面 | 楼2 | / | | 面装饰面水泥砂浆 | 内墙2 | 面装饰面水泥砂浆 | 棚2 |
| | 其他 | 细石混凝土面 | 楼1 | | | 面装饰面混合砂浆 | 内墙1 | 面装饰面混合砂浆 | 棚1 |
| | 楼梯 | 防滑地砖面 | 楼3 | / | | 面装饰面水泥砂浆 | 内墙1 | 面装饰面混合砂浆 | 棚2 |

注：设备管道及层内墙为清水混凝土墙, 造型空间内墙及天棚为清水混凝土和腻子刷外墙涂料

建筑灭火器配置表

| 楼层 | | 计算单元 建筑面积(m²) | 火灾种类 | 危险等级 | 最大保护距离 (m) | 场所需配 灭火器别 | 灭火器类型规格 |
|----|-------|------------------|------|-------|---------------|--------------|---------|
| 一层 | 办公 | 1594.48m | A类 | 中危险等级 | 20 | 20 | MF/ABC3 |
| | 车库、厨房 | 257.92m | B类 | 中危险等级 | 1 | 233 | MF/ABC4 |
| 二层 | | 1777.40m | A类 | 中危险等级 | 20 | 22 | MF/ABC3 |
| 三层 | | 755.20m | A类 | 中危险等级 | 20 | 9 | MF/ABC3 |

停车库内设手提式磷酸盐干粉灭火器, 单具天火级别5B, 图示符号▲MF/ABC4×2, 其他单具天火级别为2A, 图示符号▲MF/ABC3×5(2), 位置取平面图, 设于灭火器箱内或挂钟、扶手上, 顶距地不大于1.5m, 底距地不小于0.08m, 灭火器箱不得上锁。