|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 项目内容 | 计量单位 | 工程量 |
|
| 1 | 拆除屋脊琉璃瓦 | 1.对屋面琉璃瓦进行人工拆除 | M | 10.00 |
| 2 | 铲除墙皮 | 铲除原始墙体涂料 | ㎡ | 431.93 |
| 3 | 外墙真石漆 | 1、涂料材质：真石漆涂料 2、腻子工序:外墙膩子两道，打磨平整 3、底漆工序:配套底漆一道 4、面漆工序:面漆）1~2道 5、罩面漆工序:罩光清漆（哑光）罩面一道 6、分格缝油漆 7、综合考虑墙面各部位（包括但不限于外墙面、独立梁柱面、外墙零星面、线条等部位） | ㎡ | 431.93 |
| 4 | 外墙抹灰 | 1.6厚1:2.5水泥砂浆抹平 2.12厚1:3水泥砂浆打底扫毛基层清理 | ㎡ | 431.93 |
| 5 | 散水破除 | 1.对散水混凝土进行人工破除 | ㎡ | 39.31 |
| 6 | 垃圾外运 | 1.将破除后的垃圾进行装运 2.倒运至甲方现场指定堆放地点（含覆盖等）并及时外运 | m³ | 13.60 |
| 7 | 新做散水 | 1.120厚C20混凝土面层 | ㎡ | 63.99 |
| 8 | 拆除窗户 | 1.对已施工完成的窗户进行拆除 | 个 | 4.00 |
| 9 | 新做彩色铝合金窗 | 1.普通彩色铝合金推拉窗 | ㎡ | 12.12 |
| 10 | 新做防盗窗 | 304不锈钢格栅，格栅间距尺寸不大于120\*400 3.横管与边框采用不锈钢方管25\*13\*0.8，竖管采用不锈钢圆管φ19\*0.8 | ㎡ | 12.12 |
| 11 | 屋面保护层破除 | 1.对屋面混凝土保护层层进行人工破除 | ㎡ | 558.00 |
| 12 | 垃圾外运 | 1.将破除后的垃圾进行装运 2.倒运至甲方现场指定堆放地点（含覆盖等）并及时外运 | m³ | 39.06 |
| 13 | 屋面卷材防水 | 防水层做法:防水层(2道3厚弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(聚酯胎Ⅰ型) | M2 | 987.50 |
| 14 | 三层平台砂浆保护层 | 20厚1：2.5水泥砂浆找坡粉面，1%坡向排水口 | m2 | 135.00 |
| 15 | 新增水管 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 规格:De20 | M | 28 |
| 16 | 新增水龙头 | 采用ø20\*1 mm 管径的黄铜制造。 | 个 | 5 |
| 17 | 膜结构看台 | 1.膜材选型：1100gPVDF膜材料 2.钢结构：Q235B钢材 3.钢丝绳和锚头：钢丝绳采用6\*37+1包塑，破断强度1670/MPA；锚头采用45#钢制作，钢索采用无油镀锌涂塑钢索 4.涂装：钢结构和膜节点涂装采用一道防锈漆，一道底漆，漆干膜厚度不低于80φmm 5.材料工程量：PVDF膜材283㎡；钢构件6.2T 6.现场勘探及设计图纸费用 | 项 | 1.00 |