|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 常德财经机电职业技术学院人才公寓工程安全质量检测服务项目清单 | | | | | | | |
| 序号 | 检测内容 | 单价(元) | | 工程量 | | 金额（元） | 备注 |
|
| **1** | **建筑材料** | （1.1+1.2）×65% | | | | **12264.72** |  |
| 1.1 | 常规材料检测 | 3.2 | 元/m² | 4959 | m² | 15868.80 |  |
| 1.2 | 桩材料检测 | 1 | 栋 | 3000 | 元/栋 | 3000.00 |  |
| **2** | **地基基础** | (2.1+~2.3)×65%+（2.4+2.5） | | | | **37667.50** |  |
| 2.1 | 土工击实 | 750 | 元/组 | 1 | 组 | 750.00 |  |
| 2.2 | 压实度（灌砂法） | 200 | 元/点 | 6 | 点 | 1200.00 |  |
| 2.3 | 轻便触探 | 180 | 元/点 | 10 | 点 | 1800.00 |  |
| 2.4 | 工程桩抗压静载检测 | 140 | 元/吨 | 180 | 吨 | 25200.00 | 桩径400mm，设计特征值600kN， 即60吨×3根=180吨。 |
| 2.5 | 基桩低应变 | 170 | 元/根 | 59 | 根 | 10030.00 |  |
| **3** | **沉降观测** | (3.1.1+~3.1.5)×65% | | | | **20377.50** |  |
| 3.1 | 观测费 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 基准点 | 150 | 元/点·次 | 30 | 点·次 | 4500.00 | 监测3点，10次 |
| 3.1.2 | 主体结构沉降观测 | 160 | 元/点·次 | 90 | 点·次 | 14400.00 | 监测9点，10次。 |
| 3.1.4 | 沉降基准点设置费 | 1150 | 元/点 | 3 | 点 | 3450.00 |  |
| 3.1.5 | 观测点埋设费 | 1000 | 元/点 | 9 | 点 | 9000.00 |  |
| **4** | **主体结构现场检测** | (4.1+4.2)×65%+4.3 | | | | **28695.00** |  |
| 4.1 | 植筋拉拔 | 1000 | 元/组 | 3 | 组 | 3000.00 |  |
| 4.2 | 栏杆水平推力检测 | 3000 | 元/组 | 1 | 组 | 3000.00 |  |
| 4.3 | 结构实体检测 | 5 | 元/m² | 4959 | m² | 24795.00 | 暂按建筑面积预估金额，最终结算按构件取费。 |
| **5** | **环境检测** | (5.1+5.2)×65% | | | | **34008.00** |  |
| 5.1 | 土壤中氡浓度检测 | 10 | 元/m² | 612 | m² | 6120.00 | 项目占地面积612㎡ |
| 5.2 | 室内空气质量检测 | 2310 | 元/点 | 20 | 点 | 46200.00 |  |
| **6** | **建筑节能检测** | (6.1+~6.6)×65% | | | | **6032.00** |  |
| 6.1 | 挤塑聚苯板常规 | 910 | 元/组 | 1 | 组 | 910.00 |  |
| 6.2 | 挤塑聚苯板燃烧性能 | 2300 | 元/组 | 1 | 组 | 2300.00 |  |
| 6.3 | 岩棉板常规 | 910 | 元/组 | 1 | 组 | 910.00 |  |
| 6.4 | 岩棉板燃烧性能 | 2300 | 元/组 | 1 | 组 | 2300.00 |  |
| 6.5 | 胶粘剂 | 1260 | 元/组 | 1 | 组 | 1260.00 |  |
| 6.6 | 无纺布 | 1600 | 元/组 | 1 | 组 | 1600.00 |  |
| **7** | **建筑外窗** | (7.1+~7.8)×65% | | | | **7429.50** |  |
| 7.1 | 安全玻璃 | 1000 | 元/组 | 1 | 组 | 1000.00 |  |
| 7.2 | 外窗“三性” | 2100 | 元/组 | 1 | 组 | 2100.00 |  |
| 7.3 | 外窗现场 | 2100 | 元/组 | 1 | 组 | 2100.00 |  |
| 7.4 | 外窗保温性能 | 2450 | 元/组 | 1 | 组 | 2450.00 |  |
| 7.5 | 门保温性能 | 2450 | 元/组 | 1 | 组 | 2450.00 |  |
| 7.6 | 玻璃遮阳系数 | 700 | 元/组 | 1 | 组 | 700.00 |  |
| 7.7 | 可见光透射比 | 210 | 元/组 | 1 | 组 | 210.00 |  |
| 7.8 | 中空玻璃露点 | 420 | 元/组 | 1 | 组 | 420.00 |  |
| **8** | **建筑电气** | 8.1×65% | | | | **273.00** |  |
| 8.1 | 电线 | 210 | 元/组 | 2 | 组 | 420.00 |  |
| **9** | **建筑给排水** | 9.1×65% | | | | **1365.00** |  |
| 9.1 | 管材 | 1050 | 元/组 | 2 | 组 | 2100.00 |  |
| **10** | **安全设备** | 10.1+~10.6 | | | | **6300.00** |  |
| 10.1 | 安全立网（含阻燃性能） | 3400 | 元/组 | 1 | 组 | 3400.00 |  |
| 10.2 | 钢管 | 900 | 元/组 | 1 | 组 | 900.00 |  |
| 10.3 | 直角扣件 | 100 | 元/个 | 8 | 个 | 800.00 |  |
| 10.4 | 旋转扣件 | 50 | 元/个 | 8 | 个 | 400.00 |  |
| 10.5 | 对接扣件 | 50 | 元/个 | 8 | 个 | 400.00 |  |
| 10.6 | 托撑 | 50 | 元/个 | 8 | 个 | 400.00 |  |
| **11** | **消防检测** | 11.1 | | | |  |  |
| 11.1 | 消防检测 | 1 | 元/m² | 4959 | m² | **4959.00** |  |
| **12** | **防雷检测** | 12.1 | | | |  |  |
| 12.1 | 防雷检测 | 1 | 元/m² | 4959 | m² | **4959.00** |  |
| **13** | **合计（元）** | | | | | **164330.22** |  |