**常规建筑材料检测目录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测名称 | 检测项目 | 收费标准 | 备注 |
| 水泥 | 强度、安定性、细度、凝结时间、稠度 |  |  |
| 钢筋原材、焊接及机械连接 | 直径≤22 |
| 直径≤25 |
| 直径≤28 |
| 反复弯曲 |
| 地脚螺栓、预埋件、穿杆螺栓拉力、锚杆拉力 |
| 拉力 |
| 冷弯 |
| 焊接拉力 |
| 焊接冷弯 |
| 墙体材料 | 普通砖 |
| 多孔砖 |
| 空心砖 |
| 蒸压加气混凝土砌块 |
| 砂 | 河砂 |
| 机制砂 |
| 石 | 碎石 |
| 卵石 |
| 岩石强度 |
| 砂浆 | 稠度 |
| 配合比设计 |
| 抗渗试块 |
| 立方体抗压强度 |
| 预拌砂浆 |
| 混凝土 | 普通试块 |
| 抗渗试配 |
| 抗渗试块 |
| 普通混凝土试块 |
| 外加剂抗渗试配 |
| 配合比设计 |
| 立方体抗压强度 |
| 土工 | 压实度 |
| 厚度 |
| 击实试验 |
| 环刀法密度试验 |
| 灌砂法密度试验 |
| 颗粒分析 |
| 含水量 |
| 防水卷材 | 高分子 |
| 弹性、塑性沥青 |

**地基部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 参数选择 | 收费标准 |
| 选择 | 检测参数 |
| 地基检测 | □ | 基桩低应变检测（R为桩径） | R≤500mm | 元/根 |
| □ | 500≤R<800mm |
| □ | R≥800mm |
| □ | 声波透射法 | 元/根 |
| □ | 岩芯抗压 | 元/组 |
| □ | 钻芯 | 元/每米 |
| □ | 动力触探 |  元/点 |
| □ | 静力触探 |  元/点 |

**沉降部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 检测布点（个） | 收费标准（元/点次） |
| 沉降观测 |  | 元/（点·次） |

**结构实体部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 参数选择 | 金额（元/组） |
| 选择 | 检测参数 |
| □1.回弹法检测 | □ | 混凝土抗压强度 |  |
| □ | 砂浆抗压强度 |  |
| □2.钻芯法检测 | □ | 混凝土抗压强度 |  |
| □3.钢筋扫描 | □ | 钢筋直径、根数、间距、保护层厚度 |  |
| □4. 外墙饰面砖 | □ | 粘结强度 |  |
| □5. 后锚固件 | □ | 植筋拉拔力 |  |
| □ | 锚栓拉拔力 |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**保温节能部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 检测参数 | 收费标准（元/组） |
| □1、中空玻璃 | □露点 □遮蔽系数 |  |
| □可见光透射比 |
| □2、中空玻璃外窗 | □传热系数 □现场气密 |  |
| □气密性（实验室检测、仅限外窗） |
| □水密性（仅限外窗） |
| □风压变形性（仅限外窗） |
| □3、外墙饰面砖 | □粘结强度 |  |
| □4、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS） | □导热系数 □表观密度 |  |
| □压缩强度 □尺寸稳定性 |
| □5、岩棉板 | □导热系数 □ 表观密度 |
| □压缩强度 □ 尺寸稳定性 |
| □6、胶粉聚苯颗粒保温浆料、保温砂浆□7、玻化微珠保温浆料 | □导热系数 □抗拉强度 |
| □干表观密度 □软化系数 |
| □压剪粘结强度 □湿密度 |
| □8、胶粘剂 | □与水泥砂浆拉伸粘接强度（原强度、浸水） |
| * 与膨胀聚苯板拉伸粘接强度

（原强度、浸水） |
| □9、界面砂浆 | □常温压剪粘结强度 |
| □浸水压剪粘结强度 |
| □10、抗裂砂浆 | □拉伸粘结强度（常温28d） |
| □拉伸粘接强度（常温28d、浸水7d） |
| □压折比 |
| □11、耐碱玻纤网格布 | □网孔中心距 □单位面积质量 |
| □初始断裂强力 □耐碱拉伸断裂强力 |
| □耐碱拉伸断裂强力保留率□断裂伸长力 |
| □12、热镀锌电焊网 | □丝径 □网孔中心距 □焊点抗拉力 |
| □13、锚栓 | □单个锚栓抗拉承载力 |  |
| □14、节能钻芯 | □厚度 |  |

**空气部分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测参数 | 数量（㎡） | 单价（元/㎡） | 金额（元） |
| □1、苯 |  |  |  |
| □2、氨 |
| □3、甲醛 |
| □4、TVOC |
| □5、氡 |

**管线管材部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 参数选择 | 收费标准（元/组） |
| 选择 | 检测参数 |
| 管线管材检测 | □ | 外观 |  |
| □ | 壁厚均匀度 |  |
| □ | 规格尺寸 |  |
| □ | 抗压性能 |  |
| 管线管材检测 | □ | 冲击性能 |  |
| □ | 弯曲性能 |  |
| □ | 弯扁性能 |  |
| □ | 跌落性能 |  |
| □ | 耐热性能 |  |
| □ | 阻燃性能 |  |
| □ | 耐电压（24h） |  |
| □ | 绝缘电阻 |  |
| □ | 样品加工处理 |  |

**防雷检测部分**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 选择 | 检测参数 | 数量（㎡） | 单价（元/㎡） | 金额（元） |
| 接闪器 | □ | 材料及结构尺寸 |  |  |  |
| □ | 均压环间距 |
| □ | 安全距离 |
| □ | 电气连接（过渡电阻） |
| □ | 保护范围 |
| □ | 承受拉力 |
| 接地装置 | □ | 接地体材料及结构尺寸 |
| □ | 接地体间距及埋设深度 |
| □ | 两相邻接地装置电气连接 |
| □ | 接地电阻 |
| □ | 土壤电阻率 |
| 引下线 | □ | 主材及规格尺寸 |
| □ | 专设引下线根数及间距 |
| □ | 过渡电阻 |
| □ | 各引下线工频接地电阻 |

**运动场检测部分**

运动场铺装所需各类材料按照国标GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》检测要求进行检测。