附件：检测目录及报价单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **报价依据** | **检查项目** | **报价费率** |
| 广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 | 见下附表 | 按收费指导价各项检测统一  下浮 % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| **2** | 工程结构及构配件 | | | | | |
| 2.1 | 结构和构件 载荷试验 | 2.1. 1 | 承载力、变形 | 构件 | 25000 | 不大于25 m为一 个构件。 |
| 2.1.2 | 应力应变 | 点.次 | 300 | 不足 10 个样时， 最低收费按合同 约定。 |
| 2.2 | 混凝土构件 | 2.2.1 | 混凝土保护层厚 度 | 构件 | 500 |  |
| 2.2.2 | 混凝土结构构件 几何尺寸 | 构件 | 150 |  |
| 2.2.3 | 混凝土板(墙)厚 度 | 点 | 150 |  |
| 2.2.4 | f-CaO 对混凝土 质量影响 | 组 | 9000 |  |
| 2.2.5 | Cl 离子含量检测 | 点 | 1500 |  |
| 2.2.6 | 混凝土结构钢筋 配臵 | 构件 | 500 |  |
| 2.2.7 | 碳化深度 | 构件 | 100 |  |
| 2.2.8 | 混凝土梁挠度检 测 | 个.次 | 500 |  |
| 2.3 | 混凝土中钢 筋锈蚀状况 | 2.3.1 | 锈蚀钢筋残余直 径 | 构件 | 150 |  |
| 2.3.2 | 锈蚀电位的半电 池电位 | 测区 | 1000 |  |
| 2.3.3 | 混凝土电阻率 | 测区 | 1000 |  |
| 2.4 | 混凝土强度 | 2.4.1 | 回弹法 | 测区 | 60 |  |
| 2.4.2 | 钻芯法 | 芯样 | 500 |  |
| 2.4.3 | 超声回弹综合法 | 测区 | 100 |  |
| 2.5 | 混凝土缺陷 | 2.5.1 | 超声法检测裂缝 深度 | 个 | 1000 |  |
| 2.5.2 | 超声法检测不密 实、空洞、结合 面质量等 | m | 1000 |  |
| 2.5.3 | 钢管混凝土埋管 法超声检测 | 剖面〃m | 100 |  |
| 2.6 | 砌体强度 | 2.6.1 | 贯入法检测砌筑 砂浆抗压强度 | 构件 | 500 |  |
| 2.7 | 碳纤维片材 | 2.7.1 | 粘结强度 | 组 | 3000 |  |
| 2.8 | 粘合钢板 | 2.8.1 | 粘合钢板正拉粘 结强度 | 组 | 3000 |  |
| 2.9 | 混凝土后锚 固件抗拔试 验 | 2.9.1 | 抗拔试验 | 个 | 500 (膨胀螺栓) 1200 (植筋/化学螺栓) | 每次检测最低收 费 4000 元。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 2.10 | 预埋件抗拔 试验 | 2.10.1 | 预埋件抗拔性能 | 个 | 5000 |  |
| 2.11 | 喷锚混凝土 | 2.11.1 | 喷射混凝土厚度 | 点 | 250 |  |
| 2.12 | 饰面砖 | 2.12.1 | 粘结强度 | 组 | 1000 |  |
| 2.12.2 | 粘结质量红外像 法检测 | m | 4 | 不足 1000 m的按 1000 m计。 |
| 2.13 | 抹灰砂浆 | 2.13.1 | 抹灰砂浆粘结强 度 | 组 | 2500 |  |
| 2.14 | 结构监测 | 2.14.1 | 结构动力特性 (速度、加速度、 自振频率) | 点.次 | 5000 |  |
| 2.14.2 | 结构动力参数 (模态分析、阻 尼比) | 点.次 | 5000 |  |
| 2.14.3 | 混凝土温度监测 | 点天 | 1200 |  |
| 2.14.4 | 结构应力应变 | 点.次 | 1500 |  |
| 2.14.5 | 气象环境 | 点〃月 | 12000 |  |
| 2.14.6 | 风环境 | 点〃月 | 12000 |  |
| 2.14.7 | 风致加速度 | 点.次 | 5000 |  |
| 2.14.8 | 风致位移 | 点.次 | 5000 |  |
| 2.14.9 | 预应力拉索索力 (频率法法) | 点.次 | 1200 |  |
| 2.14.10 | 预应力拉索索力 (锚索计法) | 点.次 | 2000 |  |
| 2.14.11 | 施工过程仿真分 析 | m | 30 |  |
| 2.14.12 | 爆破振动速度、加 速度、主振频率 | 点.次 | 5000 |  |
| 2.15 | 建筑结构  鉴定 | 1 | 建筑物结构检测 及鉴定 | m | 30 | 综合费用 |
| 2 | 图纸复核 | m | 2.8 | 不足 1000 m的按 1000 m计。 |
| 3 | 图纸恢复 | m | 10 |  |
| 2.16 | 外墙保温  构造 | 1 | 保温层厚度 | 组 | 1500 |  |
| 2.17 | 钢结构 | 1 | 超声波、磁粉、 渗透检测焊缝质 量 | m | 150 | ⑴高于 3m 时，每 增加 1m，加收 20%； ⑵单次检测最低 收费 3000 元。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 2.17 | 钢结构 | 2 | X 射线探伤 | 片 | 200 | ⑴高于 3m 时，每 增加 1m，加收 20%； ⑵单次检测最低 收费 3000 元。 |
| 3 | 网架螺栓球焊缝 质量 | 个 | 200 |
| 4 | 焊缝目视检测 | 构件 | 400 |
| 5 | 钢结构涂层附着 力 | 组 | 600 |  |
| 6 | 表面硬度法推定 钢材抗拉强度 | 组 | 1000 |  |
| 7 | 钢网架挠度检测 | 个•次 | 3000 |  |
| 8 | 钢结构防腐涂层 厚度 | 构件 | 250 |  |
| 9 | 钢结构防火涂层 厚度 | 构件 | 250 |  |
| 10 | 构件几何尺寸 | 截面 | 200 |  |
| 11 | 高强度螺栓连接 副施工扭矩 | 节点 | 210 | 高于 3m 时，每增 加 1m，加收 20% |
| 2.18 | 混凝土预制 构件 | 1 | 外观质量 | 组 | 500 |  |
| 2 | 尺寸允许偏差 | 组 | 1000 |  |
| 3 | 混凝土保护层 | 组 | 300 |  |
| 4 | 混凝土抗压强度 | 组 | 2000 |  |
| 5 | 抗弯性能 | 组 | 2000 |  |
| 6 | 抗剪性能 | 组 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| **4** | 工程材料 | | | | | |
| 4.1 | 水泥 | 4.1.1 | 凝结时间 | 项 | 100 |  |
| 4.1.2 | 标准稠度用水量 | 项 | 100 |  |
| 4.1.3 | 安定性(沸煮法) | 项 | 100 |  |
| 4.1.4 | 安定性(雷式法) | 项 | 150 |  |
| 4.1.5 | 胶砂强度 | 项 | 400 |  |
| 4.1.6 | 细度 | 项 | 150 |  |
| 4.1.7 | 比表面积 | 项 | 200 |  |
| 4.1.8 | 密度 | 项 | 150 |  |
| 4.1.9 | 保水率 | 项 | 200 |  |
| 4.1.10 | 胶砂流动度 | 项 | 200 |  |
| 4.1.11 | 胶砂干缩率 | 项 | 800 |  |
| 4.1.12 | 膨胀率 | 项 | 800 |  |
| 4.1.13 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.1.14 | 白度 | 项 | 200 |  |
| 4.1.15 | 水泥胶砂耐磨性 | 项 | 500 |  |
| 4.1.16 | 三氧化硫 | 项 | 300 |  |
| 4.1.17 | 烧失量 | 项 | 300 |  |
| 4.1.18 | 不溶物 | 项 | 300 |  |
| 4.1.19 | 氧化镁 | 项 | 300 |  |
| 4.1.20 | 碱 | 项 | 300 |  |
| 4.1.21 | 氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.1.22 | 游离氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.1.23 | 氯离子 | 项 | 300 |  |
| 4.1.24 | 二氧化硅 | 项 | 300 |  |
| 4.1.25 | 三氧化二铁 | 项 | 300 |  |
| 4.1.26 | 三氧化二铝 | 项 | 300 |  |
| 4.1.27 | 氯离子扩散系数 | 项 | 5000 |  |
| 4.1.28 | 抗硫酸盐侵蚀 | 项 | 5000 |  |
| 4.1.29 | 二氧化钛 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.1 | 水泥 | 4.1.30 | 一氧化锰 | 项 | 300 |  |
| 4.1.31 | 熟料中的 C3A 含 量 | 项 | 300 |  |
| 4.1.32 | 水泥与减水剂相 容性 | 项 | 1000 |  |
| 4.2 | 石灰 | 4.2.1 | 未消化残渣含量 | 项 | 300 |  |
| 4.2.2 | 氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.2.3 | 氧化镁 | 项 | 300 |  |
| 4.2.4 | 灼烧失量 | 项 | 300 |  |
| 4.2.5 | 酸不溶物 | 项 | 300 |  |
| 4.2.6 | 有效氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.2.7 | 三氧化硫 | 项 | 300 |  |
| 4.3 | 石膏 | 4.3.1 | 抗压强度 | 项 | 300 |  |
| 4.3.2 | 抗折强度 | 项 | 200 |  |
| 4.3.3 | 凝结时间 | 项 | 100 |  |
| 4.3.4 | 拉伸粘结强度 | 项 | 300 |  |
| 4.3.5 | 三氧化硫 | 项 | 300 |  |
| 4.3.6 | 氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.3.7 | 氧化镁 | 项 | 300 |  |
| 4.3.8 | 三氧化二铁 | 项 | 300 |  |
| 4.3.9 | 三氧化二铝 | 项 | 300 |  |
| 4.3.10 | 三氧化二钛 | 项 | 300 |  |
| 4.4 | 砂(细集料) | 4.4.1 | 筛分析  (颗粒级配) | 项 | 200 |  |
| 4.4.2 | 密度/ 表观 (相 对)密度 | 项 | 100 |  |
| 4.4.3 | 堆积密度 | 项 | 100 |  |
| 4.4.4 | 紧密密度 | 项 | 100 |  |
| 4.4.5 | 空隙率 | 项 | 100 |  |
| 4.4.6 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 4.4.7 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 4.4.8 | 含泥量 | 项 | 150 |  |
| 4.4.9 | 泥块含量 | 项 | 150 |  |
| 4.4.10 | 坚固性 | 项 | 800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.4 | 砂(细集料) | 4.4.11 | 有机质含量 | 项 | 200 |  |
| 4.4.12 | 轻物质含量 | 项 | 200 |  |
| 4.4.13 | 云母含量 | 项 | 200 |  |
| 4.4.14 | 硫化物及硫酸盐 | 项 | 300 |  |
| 4.4.15 | 氯离子含量 | 项 | 300 |  |
| 4.4.16 | 碱活性 | 项 | 3000 |  |
| 4.4.17 | 石粉含量 | 项 | 150 |  |
| 4.4.18 | 亚甲蓝值 | 项 | 500 |  |
| 4.4.19 | 海砂贝壳含量 | 项 | 200 |  |
| 4.4.20 | 人工砂压碎值指 标/压碎指标 | 项 | 200 |  |
| 4.4.21 | 砂当量 | 项 | 300 |  |
| 4.4.22 | 膨胀率 | 项 | 800 |  |
| 4.4.23 | 棱角性(流动时 间法) | 项 | 300 |  |
| 4.4.24 | 不发火试验 | 项 | 1000 |  |
| 4.4.25 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.5 | 石(粗集料) | 4.5.1 | 筛分析/ 颗 粒级 配 | 项 | 200 |  |
| 4.5.2 | 密度/ 表观 (相 对)密度 | 项 | 100 |  |
| 4.5.3 | 堆积密度 | 项 | 100 |  |
| 4.5.4 | 紧密密度 | 项 | 100 |  |
| 4.5.5 | 空隙率 | 项 | 100 |  |
| 4.5.6 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 4.5.7 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 4.5.8 | 含泥量 | 项 | 150 |  |
| 4.5.9 | 泥块含量 | 项 | 150 |  |
| 4.5.10 | 坚固性 | 项 | 800 |  |
| 4.5.11 | 针片状颗粒含量 | 项 | 200 |  |
| 4.5.12 | 压碎指标 | 项 | 300 |  |
| 4.5.13 | 岩石抗压强度 | 项 | 500 | 试件加工费另计 |
| 4.5.14 | 有机物含量 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.5 | 石(粗集料) | 4.5.15 | 硫化物和硫酸盐 含量 | 项 | 300 |  |
| 4.5.16 | 氯离子含量 | 项 | 300 |  |
| 4.5.17 | 洛杉矶磨耗值 | 项 | 500 |  |
| 4.5.18 | 磨光值 | 项 | 2000 |  |
| 4.5.19 | 冲击值 | 项 | 500 |  |
| 4.5.20 | 软弱颗粒 | 项 | 300 |  |
| 4.5.21 | 破碎砾石含量 | 项 | 300 |  |
| 4.5.22 | 碱活性 | 项 | 3000 |  |
| 4.5.23 | 不发火试验 | 项 | 1000 |  |
| 4.5.24 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.6 | 轻骨料 | 4.6.1 | 筛分析(颗粒级 配) | 项 | 200 |  |
| 4.6.2 | 堆积密度 | 项 | 100 |  |
| 4.6.3 | 表观密度 | 项 | 100 |  |
| 4.6.4 | 空隙率 | 项 | 100 |  |
| 4.6.5 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 4.6.6 | 软化系数 | 项 | 300 |  |
| 4.6.7 | 粒型系数 | 项 | 300 |  |
| 4.6.8 | 含泥量 | 项 | 150 |  |
| 4.6.9 | 泥块含量 | 项 | 150 |  |
| 4.6.10 | 煮沸质量损失 | 项 | 200 |  |
| 4.6.11 | 筒压强度 | 项 | 500 |  |
| 4.6.12 | 强度标号 | 项 | 500 |  |
| 4.6.13 | 烧失量 | 项 | 200 |  |
| 4.6.14 | 硫化物和硫酸盐 含量 | 项 | 300 |  |
| 4.6.15 | 有机物含量 | 项 | 300 |  |
| 4.6.16 | 放射性比活度 | 项 | 1200 |  |
| 4.7 | 混凝土用水 | 4.7.1 | 凝结时间(差) | 项 | 200 |  |
| 4.7.2 | 胶砂抗压强度比 | 项 | 500 |  |
| 4.7.3 | pH 值 | 项 | 100 |  |
| 4.7.4 | 不溶物 | 项 | 200 |  |
| 4.7.5 | 可溶物 | 项 | 200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.7 | 混凝土用水 | 4.7.6 | 氯化物 | 项 | 200 |  |
| 4.7.7 | 硫化物及硫酸盐 | 项 | 300 |  |
| 4.7.8 | 碱含量 | 项 | 300 |  |
| 4.8 | 混凝土 | 4.8.1 | 稠度(坍落度与 坍落扩展度) | 项 | 200 |  |
| 4.8.2 | 稠度  (维勃稠度法) | 项 | 200 |  |
| 4.8.3 | 凝结时间 | 项 | 300 |  |
| 4.8.4 | 泌水率/泌水量 | 项 | 300 |  |
| 4.8.5 | 压力泌水 | 项 | 400 |  |
| 4.8.6 | 表观密度 | 项 | 200 |  |
| 4.8.7 | 含气量 | 项 | 500 |  |
| 4.8.8 | 配合比分析试验 | 项 | 3000 |  |
| 4.8.9 | 混凝土配合比设 计 ( C15 ~C40) | 项 | 1000 | 超过 C40 的，每 增 加 一 级 加 收 200。 |
| 4.8.10 | 抗压强度 | 组 | 60 |  |
| 4.8.11 | 轴心抗压强度 | 组 | 200 |  |
| 4.8.12 | 静力受压弹性模 量 | 组 | 1500 |  |
| 4.8.13 | 劈裂抗拉强度 | 组 | 300 |  |
| 4.8.14 | 抗折强度(抗弯 拉强度) | 项 | 300 |  |
| 4.8.15 | 与钢筋握裹力 | 项 | 1000 |  |
| 4.8.16 | 耐磨试验 | 项 | 1500 |  |
| 4.8.17 | 不发火试验 | 项 | 2000 |  |
| 4.8.18 | 抗冻性能 | 组/循环 | 250 |  |
| 4.8.19 | 抗渗(P6) | 组 | 500 | 每增加 1 个等级 加收 100。 |
| 4.8.20 | 抗裂性 | 项 | 4000 |  |
| 4.8.21 | 干缩性 | 项 | 1000 |  |
| 4.8.22 | 钢筋锈蚀 | 项 | 3000 |  |
| 4.8.23 | 氯离子含量  (硬化后) | 组 | 1000 | 试块送检 |
| 4.8.24 | 氯离子含量  (预拌) | 组 | 3000 | 现场检测 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.8 | 混凝土 | 4.8.25 | 快速氯离子扩散 系数 | 项 | 5000 |  |
| 4.8.26 | 抗硫酸盐侵蚀 | 项 | 5000 |  |
| 4.8.27 | 碳化 | 组/天 | 300 |  |
| 4.8.28 | 电通量 | 项 | 5000 |  |
| 4.8.29 | 碱含量 | 项 | 1500 |  |
| 4.8.30 | 核素放射性比活 度 | 项 | 1200 |  |
| 4.8.31 | 碱-骨料反应 | 项 | 3000 |  |
| 4.8.32 | 混凝土抗渗性能 (取芯法) | 组 | 3000 |  |
| 4.8.33 | 水泥土配合比设 计 | 项 | 1500 |  |
| 4.8.34 | 吸水率 | 项 | 500 |  |
| 4.9 | 砂浆/ 保温 砂浆 | 4.9.1 | 密度 | 项 | 200 |  |
| 4.9.2 | 稠度 | 项 | 200 |  |
| 4.9.3 | 流动度 | 项 | 300 |  |
| 4.9.4 | 粘度 | 项 | 200 |  |
| 4.9.5 | 分层度 | 项 | 300 |  |
| 4.9.6 | 凝结时间 | 项 | 500 |  |
| 4.9.7 | 可操作时间 | 项 | 300 |  |
| 4.9.8 | 初期干燥抗裂性 | 项 | 500 |  |
| 4.9.9 | 吸水量 | 项 | 300 |  |
| 4.9.10 | 抗压强度 | 组 | 500 | 普通砂浆只做抗 压强度则收费50 元。 |
| 4.9.11 | 静力受压弹性模 量 | 项 | 1500 |  |
| 4.9.12 | 抗冻性能 | 组/循环 | 250 |  |
| 4.9.13 | 碳化 | 组/天 | 300 |  |
| 4.9.14 | 氯离子渗透 | 项 | 3000 |  |
| 4.9.15 | 收缩(干缩率) | 项 | 800 |  |
| 4.9.16 | 粘结力 | 项 | 500 |  |
| 4.9.17 | 抗折强度 | 组 | 500 | 普通砂浆只做抗 折强度则收费50 元。 |
| 4.9.18 | 压剪粘结强度 | 项 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.9 | 砂浆/ 保温 砂浆 | 4.9.19 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.9.20 | 浸水(或加热) 处理拉伸粘结强 度 | 项 | 800 | 浸水或加热处理 |
| 4.9.21 | 抗泛碱性 | 项 | 500 |  |
| 4.9.22 | 抗渗压力(比) | 项 | 500 |  |
| 4.9.23 | 软化系数 | 项 | 1000 |  |
| 4.9.24 | 含气量 | 项 | 400 |  |
| 4.9.25 | 保水性 | 项 | 400 |  |
| 4.9.26 | 耐磨度比 | 项 | 1500 |  |
| 4.9.27 | 砂浆配合比设计 | 项 | 600 |  |
| 4.9.28 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.9.29 | 导热系数 | 项 | 1600 |  |
| 4.9.30 | 竖向膨胀率 | 项 | 800 |  |
| 4.9.31 | 石棉含量 | 项 | 1000 |  |
| 4.9.32 | 不透水性 | 项 | 500 |  |
| 4.9.33 | 2h 稠度损失率 | 项 | 400 | 预拌砂浆 |
| 4.9.34 | 抗冲击性 | 项 | 500 | 地面用水泥基自 流平砂浆 |
| 4.10 | 灌浆材料 | 4.10.1 | 粒径 | 项 | 100 |  |
| 4.10.2 | 凝结时间 | 项 | 500 |  |
| 4.10.3 | 泌水率 | 项 | 300 |  |
| 4.10.4 | 流动度 | 项 | 200 |  |
| 4.10.5 | 抗压强度 | 项 | 500 |  |
| 4.10.6 | 坚向膨胀率 | 项 | 800 |  |
| 4.10.7 | 钢筋握裹强度 | 项 | 1200 |  |
| 4.10.8 | 对钢筋锈蚀作用 | 项 | 1000 |  |
| 4.10.9 | 浆液密度 | 项 | 200 |  |
| 4.10.10 | 初始粘度 | 项 | 200 |  |
| 4.10.11 | 可操作时间 | 项 | 300 |  |
| 4.10.12 | 拉伸剪切强度 | 项 | 500 |  |
| 4.10.13 | 抗拉强度 | 项 | 500 |  |
| 4.10.14 | 粘结强度 | 项 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.10 | 灌浆材料 | 4.10.15 | 抗渗压力/ 渗透 压力比 | 项 | 800 |  |
| 4.10.16 | 自由膨胀率 | 项 | 800 |  |
| 4.10.17 | 抗折强度 | 项 | 300 |  |
| 4.11 | 外加剂 | 4.11.1 | 细度 | 项 | 150 |  |
| 4.11.2 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 4.11.3 | 比表面积 | 项 | 200 |  |
| 4.11.4 | 凝结时间 | 项 | 200 |  |
| 4.11.5 | 含固量 | 项 | 200 |  |
| 4.11.6 | 含水率 | 项 | 150 |  |
| 4.11.7 | 氯离子 | 项 | 300 |  |
| 4.11.8 | 氧化镁 | 项 | 300 |  |
| 4.11.9 | 三氧化硫 | 项 | 300 |  |
| 4.11.10 | 碱含量  (总碱量) | 项 | 300 |  |
| 4.11.11 | 烧失量 | 项 | 200 |  |
| 4.11.12 | pH 值 | 项 | 100 |  |
| 4.11.13 | 硫酸钠含量 | 项 | 300 |  |
| 4.11.14 | 水泥净浆流动度 | 项 | 200 |  |
| 4.11.15 | 减水率 | 项 | 200 |  |
| 4.11.16 | 泌水率比 | 项 | 600 |  |
| 4.11.17 | 凝结时间差 | 项 | 500 |  |
| 4.11.18 | 压力泌水率比 | 项 | 800 |  |
| 4.11.19 | 抗压强度比 | 项 | 800 |  |
| 4.11.20 | 抗折强度 | 项 | 300 |  |
| 4.11.21 | 含气量 | 项 | 500 |  |
| 4.11.22 | 48h 吸水量比 | 项 | 500 |  |
| 4.11.23 | 坍落度 1h 经时 变化/保留值 | 项 | 300 |  |
| 4.11.24 | 净浆安定性 | 项 | 100 |  |
| 4.11.25 | 限制/ 竖 向膨胀 率 | 项 | 1000 |  |
| 4.11.26 | 抗蚀系数 | 项 | 1000 |  |
| 4.11.27 | 膨胀系数 | 项 | 1200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.11 | 外加剂 | 4.11.28 | 收缩率比 | 项 | 1500 |  |
| 4.11.29 | 透水压力比 | 项 | 800 |  |
| 4.11.30 | 渗透高度比 | 项 | 1400 |  |
| 4.11.31 | 钢筋锈蚀 | 项 | 1000 |  |
| 4.11.32 | 耐(防)锈蚀 性能 | 项 | 1000 |  |
| 4.11.33 | 耐盐水浸渍性能 | 项 | 1000 |  |
| 4.11.34 | 相对耐久性 | 循环 | 100 |  |
| 4.11.35 | 分层度 | 项 | 300 |  |
| 4.11.36 | 剪切粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.11.37 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.11.38 | 干燥时间 | 项 | 300 |  |
| 4.12 | 无机防水涂 料 | 4.12.1 | 含水量 | 项 | 100 |  |
| 4.12.2 | 总碱量 | 项 | 300 |  |
| 4.12.3 | 氯离子含量 | 项 | 300 |  |
| 4.12.4 | 细度 | 项 | 150 |  |
| 4.12.5 | 外观 | 项 | 100 |  |
| 4.12.6 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 4.12.7 | pH 值 | 项 | 100 |  |
| 4.12.8 | 凝胶化时间 | 项 | 300 |  |
| 4.12.9 | 凝结时间(差) | 项 | 500 |  |
| 4.12.10 | 安定性 | 项 | 200 |  |
| 4.12.11 | 抗压强度(比) | 项 | 800 |  |
| 4.12.12 | 抗折强度 | 项 | 300 |  |
| 4.12.13 | 抗渗压力 | 项 | 500 |  |
| 4.12.14 | 第二次抗渗压力 | 项 | 800 |  |
| 4.12.15 | 渗透压力比 | 项 | 1400 |  |
| 4.12.16 | 渗入高度 | 项 | 800 |  |
| 4.12.17 | 贮存稳定性 | 项 | 200 |  |
| 4.12.18 | 粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.12.19 | 潮湿基面粘结强 度 | 项 | 1500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.12 | 无机防水涂 料 | 4.12.20 | 减水率 | 项 | 200 |  |
| 4.12.21 | 含气量 | 项 | 500 |  |
| 4.12.22 | 收缩率比 | 项 | 1000 |  |
| 4.12.23 | 固体含量 | 项 | 200 |  |
| 4.12.24 | 干燥时间 | 项 | 200 |  |
| 4.12.25 | 拉伸强度、断裂 伸长率 | 项 | 500 |  |
| 4.12.26 | 不透水性 | 项 | 400 |  |
| 4.12.27 | 耐碱性 | 项 | 200 |  |
| 4.12.28 | 耐水性 | 项 | 300 |  |
| 4.12.29 | 柔韧性 | 项 | 400 |  |
| 4.12.30 | 吸水率 | 项 | 200 |  |
| 4.12.31 | 耐热性 | 项 | 200 |  |
| 4.13 | 掺合料 | 4.13.1 | 细度 | 项 | 150 |  |
| 4.13.2 | 密度 | 项 | 150 |  |
| 4.13.3 | 比表面积 | 项 | 350 |  |
| 4.13.4 | 含水量(率) | 项 | 150 |  |
| 4.13.5 | 需水量比 | 项 | 200 |  |
| 4.13.6 | 流动度比 | 项 | 200 |  |
| 4.13.7 | 安定性 | 项 | 100 |  |
| 4.13.8 | 活性指数/28 天 抗压强度比 | 项 | 800 |  |
| 4.13.9 | 烧失量 | 项 | 300 |  |
| 4.13.10 | 三氧化硫含量 | 项 | 300 |  |
| 4.13.11 | 氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.13.12 | 游离氧化钙 | 项 | 300 |  |
| 4.13.13 | 碱含量 | 项 | 300 |  |
| 4.13.14 | 氯离子 | 项 | 300 |  |
| 4.13.15 | 氧化镁 | 项 | 300 |  |
| 4.13.16 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.13.17 | 二氧化硅 | 项 | 300 |  |
| 4.13.18 | 三氧化二铝 | 项 | 300 |  |
| 4.13.19 | 三氧化二铁 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.14 | 建筑保温系 统及材料 | 4.14.1 | 抗冲击性 | 项 | 500 |  |
| 4.14.2 | 吸水量 | 项 | 500 |  |
| 4.14.3 | 不透水性 | 项 | 500 |  |
| 4.14.4 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.14.5 | 压剪粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.14.6 | 密度、堆积密度、 干密度、表观密 度 | 项 | 200 |  |
| 4.14.7 | 导热系数 | 项 | 1600 |  |
| 4.14.8 | 抗拉强度 | 项 | 500 |  |
| 4.14.9 | 软化系数 | 项 | 1000 |  |
| 4.14.10 | 抗压强度 | 项 | 500 |  |
| 4.14.11 | 初凝时间 | 项 | 200 |  |
| 4.14.12 | 终凝时间 | 项 | 200 |  |
| 4.14.13 | 安定性 | 项 | 200 |  |
| 4.14.14 | 可(操作) 使用 时间 | 项 | 400 |  |
| 4.14.15 | pH 值 | 项 | 100 |  |
| 4.14.16 | 固含量 | 项 | 200 |  |
| 4.14.17 | 烧失量 | 项 | 200 |  |
| 4.14.18 | 压折比 | 项 | 1000 |  |
| 4.15 | 陶瓷砖 | 4.15.1 | 尺寸和表观质量 (尺寸偏差、边 直度、直角度、 表面平整度、中 心弯曲度、翘曲 度、边弯曲度、 表面质量) | 项 | 300 |  |
| 4.15.2 | 吸水率 | 项 | 300 |  |
| 4.15.3 | 破坏强度 | 项 | 400 |  |
| 4.15.4 | 断裂模数 | 项 | 200 |  |
| 4.15.5 | 抗热震性 | 项 | 450 |  |
| 4.15.6 | 抗釉裂性 | 项 | 500 |  |
| 4.15.7 | 抗冻性 | 项 | 650 |  |
| 4.15.8 | 耐化学腐蚀性 | 项 | 650 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.15 | 陶瓷砖 | 4.15.9 | 耐污染性 | 项 | 650 |  |
| 4.15.10 | 铅、镉溶出量 | 项 | 1000 |  |
| 4.15.11 | 放射性核素 | 项 | 1200 |  |
| 4.15.12 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 4.15.13 | 色泽 | 项 | 300 |  |
| 4.15.14 | 粘合牢固度 | 项 | 300 |  |
| 4.15.15 | 脱纸时间 | 项 | 300 |  |
| 4.15.16 | 热稳定性 | 项 | 500 |  |
| 4.15.17 | 化学稳定性 | 项 | 500 |  |
| 4.15.18 | 线性热膨胀系数 | 项 | 650 |  |
| 4.15.19 | 湿膨胀 | 项 | 650 |  |
| 4.15.20 | 耐磨性 | 项 | 1000 |  |
| 4.16 | 钢材及钢筋 | 4.16.1 | 屈服强度、抗拉 强度、断后伸长 率、弯曲 | 组 | 150 | 钢材如需加工加 收 200。 |
| 4.16.2 | 重量偏差 | 组 | 50 |  |
| 4.16.3 | 强屈比/超强比 | 组 | 50 |  |
| 4.16.4 | 最大力下总伸长 率 | 组 | 50 |  |
| 4.16.5 | 冲击 | 组 | 1000 |  |
| 4.16.6 | 反向(反复) 弯 曲 | 组 | 80 |  |
| 4.16.7 | 硬度 | 个 | 50 |  |
| 4.16.8 | Z 向断面收缩率 | 组 | 1000 |  |
| 4.16.9 | 化学元素分析 | 元素 | 300 |  |
| 4.16.10 | 镀层外观 | 组 | 100 |  |
| 4.16.11 | 镀层厚度或重量 | 组 | 200 |  |
| 4.17 | 钢材及钢筋 焊接接头 | 4.17.1 | 抗拉强度 | 组 | 100 |  |
| 4.17.2 | 伸长率 | 组 | 50 |  |
| 4.17.3 | 弯曲 | 组 | 80 |  |
| 4.17.4 | 冲击 | 组 | 1000 |  |
| 4.17.5 | 硬度 | 个 | 50 |  |
| 4.17.6 | 抗剪力 | 组 | 200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.18 | 钢筋机械连 接 | 4.18.1 | 抗拉强度 | 组 | 100 |  |
| 4.18.2 | 最大力总伸长率 | 组 | 50 |  |
| 4.18.3 | 接头拧紧力矩 | 组 | 200 |  |
| 4.18.4 | 残余变形 | 组 | 500 |  |
| 4.19 | 钢结构用高 强度螺栓及 连接副 | 4.19.1 | 屈服强度、抗拉 强度、伸长率 | 组 | 900 |  |
| 4.19.2 | 实物楔负载试验 | 组 | 1800 |  |
| 4.19.3 | 螺栓拉力载荷 | 组 | 1800 |  |
| 4.19.4 | 螺母保证载荷 | 组 | 1800 |  |
| 4.19.5 | 连接副扭矩系数 | 组 | 1000 |  |
| 4.19.6 | 连接副紧固轴力 | 组 | 1000 |  |
| 4.19.7 | 连接副摩擦面抗 滑移系数 | 组 | 1200 |  |
| 4.19.8 | 硬度(螺栓、螺 母、垫圈) | 个 | 80 |  |
| 4.19.9 | 冲击 | 组 | 1000 |  |
| 4.19.10 | 施工扭矩 | 个 | 200 |  |
| 4.20 | 紧固件 | 4.20.1 | 屈服强度、抗拉 强度、伸长率 | 组 | 900 |  |
| 4.20.2 | 实物拉力试验 | 组 | 1800 |  |
| 4.20.3 | 实物保证载荷试 验 | 组 | 1800 |  |
| 4.20.4 | 实物楔负载试验 | 组 | 1800 |  |
| 4.20.5 | 硬度 | 个 | 50 |  |
| 4.20.6 | 镀层局部厚度 | 组 | 300 |  |
| 4.20.7 | 剪切 | 组 | 500 |  |
| 4.21 | 钢绞线 | 4.21.1 | 尺寸偏差 | 组 | 100 |  |
| 4.21.2 | 每米质量 | 组 | 100 |  |
| 4.21.3 | 抗拉强度/ 最大 力、屈服力、最 大力总伸长率 | 组 | 750 |  |
| 4.21.4 | 弹性模量 | 组 | 500 |  |
| 4.21.5 | 松驰率 | 组 | 3500 |  |
| 4.22 | 钢丝及钢丝 绳 | 4.22.1 | 抗拉强度或最大 力 | 组 | 1000 |  |
| 4.22.2 | 弹性模量 | 组 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.23 | 预应力筋用 锚具、夹具 和连接器 | 4.23.1 | 静载锚固性能 (锚具效率系 数、总应变) | 孔 | 1500 |  |
| 4.23.2 | 硬度(布、洛、 维) | 个 | 50 |  |
| 4.24 | 钢网架构件 | 4.24.1 | 钢管杆件与封板 或锥头对接焊缝 抗拉试验 | 组 | 900 | 螺栓规格＞ M36，加收 100％ 费用 |
| 4.24.2 | 螺栓球螺孔与高 强螺栓组合抗拉 试验 | 组 | 900 | 螺栓规格＞ M36，加收 100％ 费用 |
| 4.25 | 钢管/ 不锈 钢管、管件/ 铜管 | 4.25.1 | 外观 | 项 | 100 |  |
| 4.25.2 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.25.3 | 屈服强度、抗拉 强度、断后伸长 率、弯曲 | 项 | 500 |  |
| 4.25.4 | 压扁 | 项 | 500 |  |
| 4.25.5 | 扩口 | 项 | 500 |  |
| 4.25.6 | 冲击 | 项 | 1000 |  |
| 4.25.7 | 镀锌层厚度或重 量 | 项 | 300 |  |
| 4.25.8 | 镀锌层均匀性 | 项 | 200 |  |
| 4.25.9 | 镀锌层附着力 | 项 | 200 |  |
| 4.25.10 | 晶间腐蚀 | 项 | 600 |  |
| 4.25.11 | 气密性 | 项 | 250 |  |
| 4.25.12 | 耐压试验 | 项 | 250 |  |
| 4.25.13 | 拉拔试验 | 项 | 250 |  |
| 4.26 | 砌墙砖 | 4.26.1 | 尺寸 | 项 | 200 |  |
| 4.26.2 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 4.26.3 | 抗折强度 | 项 | 300 |  |
| 4.26.4 | 抗压强度 | 项 | 300 |  |
| 4.26.5 | 冻融 | 项 | 1000 |  |
| 4.26.6 | 体积密度 | 项 | 200 |  |
| 4.26.7 | 石灰爆裂 | 项 | 200 |  |
| 4.26.8 | 泛霜 | 项 | 200 |  |
| 4.26.9 | 吸水率和饱和系 数 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.26 | 砌墙砖 | 4.26.10 | 干燥收缩 | 项 | 800 |  |
| 4.26.11 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.26.12 | 抗渗性 | 项 | 500 |  |
| 4.27 | 砌块 | 4.27.1 | 尺寸 | 项 | 200 |  |
| 4.27.2 | 外观检查 | 项 | 200 |  |
| 4.27.3 | 块体密度 | 项 | 200 |  |
| 4.27.4 | 空心率 | 项 | 200 |  |
| 4.27.5 | 含水率 | 项 | 200 |  |
| 4.27.6 | 吸水率 | 项 | 200 |  |
| 4.27.7 | 相对含水率 | 项 | 400 |  |
| 4.27.8 | 抗压强度 | 项 | 500 | 如需加工试件则 加收 300 元/项。 |
| 4.27.9 | 抗折强度 | 项 | 300 |  |
| 4.27.10 | 软化系数 | 项 | 400 |  |
| 4.27.11 | 干体积密度 | 项 | 300 |  |
| 4.27.12 | 干燥收缩值 | 项 | 1500 |  |
| 4.27.13 | 导热系数 | 项 | 1000 |  |
| 4.27.14 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.28 | 建筑板材 | 4.28.1 | 尺寸 | 项 | 200 |  |
| 4.28.2 | 外观检查 | 项 | 200 |  |
| 4.28.3 | 密度 | 项 | 300 |  |
| 4.28.4 | 表面吸水率 | 项 | 300 |  |
| 4.28.5 | 空心率 | 项 | 300 |  |
| 4.28.6 | 含水率 | 项 | 200 |  |
| 4.28.7 | 吸水率 | 项 | 300 |  |
| 4.28.8 | 抗压强度 | 项 | 300 |  |
| 4.28.9 | 抗折强度 | 项 | 300 |  |
| 4.28.10 | 断裂荷载 | 项 | 300 |  |
| 4.28.11 | 软化系数 | 项 | 400 |  |
| 4.28.12 | 抗渗性 | 项 | 400 |  |
| 4.28.13 | 抗冲击 | 项 | 600 |  |
| 4.28.14 | 干燥收缩 | 项 | 1500 |  |
| 4.28.15 | 抗弯破坏荷载 | 项 | 600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.28 | 建筑板材 | 4.28.16 | 吊挂力 | 项 | 400 |  |
| 4.28.17 | 导热系数 | 项 | 1000 |  |
| 4.28.18 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.28.19 | 粘结强度 | 项 | 500 |  |
| 4.29 | 铝 合 金 型 材、铝塑板、 电焊网 | 4.29.1 | 尺寸允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 4.29.2 | 抗拉强度、伸长 率 | 项 | 500 |  |
| 4.29.3 | 基材硬度、压痕 硬度 | 项 | 200 |  |
| 4.29.4 | 壁厚/铝材厚度 | 项 | 100 | 带涂层的加收  200 |
| 4.29.5 | 膜厚、涂层厚度 | 项 | 200 |  |
| 4.29.6 | 剥离强度 | 项 | 800 |  |
| 4.29.7 | 封孔质量 | 项 | 300 |  |
| 4.29.8 | 耐盐雾腐蚀 | 小时 | 20 |  |
| 4.29.9 | 双面镀锌层厚度 | 项 | 200 |  |
| 4.29.10 | 镀锌层含量 | 项 | 500 |  |
| 4.29.11 | 纵向剪切试验 | 项 | 400 |  |
| 4.29.12 | 化学成分 | 元素 | 300 |  |
| 4.29.13 | 横向拉伸试验 | 项 | 500 |  |
| 4.29.14 | 附着性 | 项 | 300 |  |
| 4.29.15 | 漆膜硬度 | 项 | 200 |  |
| 4.29.16 | 焊点抗拉力 | 项 | 300 |  |
| 4.29.17 | 硫酸铜试验(镀 锌层均匀性) | 项 | 300 |  |
| 4.29.18 | 耐冲击性 | 项 | 300 |  |
| 4.29.19 | 热膨胀系数 | 项 | 200 |  |
| 4.29.20 | 耐酸性、 耐碱性、 耐溶剂性、耐沸 水性、耐油性 | 项 | 200 |  |
| 4.30 | 建筑用龙骨 | 4.30.1 | 外观质量 | 项 | 100 |  |
| 4.30.2 | 形状及外观尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.30.3 | 镀锌量 | 项 | 200 |  |
| 4.30.4 | 镀锌层厚度 | 项 | 100 |  |
| 4.30.5 | 涂锌层厚度 | 项 | 100 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.30 | 建筑用龙骨 | 4.30.6 | 涂层铅笔硬度 | 项 | 100 |  |
| 4.30.7 | 抗冲击试验 | 项 | 300 |  |
| 4.30.8 | 静载试验 | 项 | 600 |  |
| 4.31 | 焊接材料 | 4.31.1 | 尺寸 | 项 | 200 |  |
| 4.31.2 | 药皮偏心度 | 项 | 300 |  |
| 4.31.3 | 拉伸试验 | 项 | 1200 |  |
| 4.31.4 | 冲击试验 | 项 | 1000 |  |
| 4.31.5 | 化学成分 | 元素 | 200 |  |
| 4.31.6 | 焊缝射线探伤 | 项 | 500 |  |
| 4.32 | 焊接工艺评 定 | 4.32.1 | 拉伸试验 | 项 | 1200 |  |
| 4.32.2 | 弯曲试验 | 项 | 500 |  |
| 4.32.3 | 冲击试验 | 项 | 1000 |  |
| 4.32.4 | 硬度 | 项 | 500 |  |
| 4.32.5 | 宏观金相 | 项 | 500 |  |
| 4.32.6 | 无损检测 | 项 | 500 |  |
| 4.33 | 建筑结构加 固用碳纤维 片材 | 4.33.1 | 抗拉强度、伸长 率 | 项 | 1500 |  |
| 4.33.2 | 受拉弹性模量 | 项 | 500 |  |
| 4.33.3 | 弯曲强度 | 项 | 600 |  |
| 4.33.4 | 纤维复合材与基 材正拉粘结性能 | 项 | 1000 |  |
| 4.33.5 | 层间剪切强度 | 项 | 2000 |  |
| 4.33.6 | 单位面积质量 | 项 | 500 |  |
| 4.33.7 | 纤维体积含量 | 项 | 500 |  |
| 4.33.8 | 碳纤维 K 数 | 项 | 500 |  |
| 4.34 | 石材 | 4.34.1 | 干燥/ 水饱和压 缩强度 | 项 | 500 |  |
| 4.34.2 | 干燥/ 水饱和弯 曲强度 | 项 | 500 |  |
| 4.34.3 | 体积密度 | 项 | 300 |  |
| 4.34.4 | 吸水率 | 项 | 300 |  |
| 4.34.5 | 耐磨性 | 项 | 1200 |  |
| 4.34.6 | 耐酸性 | 项 | 400 |  |
| 4.34.7 | 防水性 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.34 | 石材 | 4.34.8 | 耐污性 | 项 | 400 |  |
| 4.34.9 | 耐碱性 | 项 | 400 |  |
| 4.34.10 | 耐紫外线老化性 | 项 | 1800 |  |
| 4.34.11 | 石材与挂件组合 单元抗拔、抗剪 试验 | 项 | 500 |  |
| 4.34.12 | 放射性 | 项 | 1200 |  |
| 4.34.13 | 莫氏硬度 | 项 | 500 |  |
| 4.34.14 | 色调与花纹 | 项 | 60 |  |
| 4.34.15 | 光泽度 | 项 | 180 |  |
| 4.35 | 建筑涂料、 腻子 | 4.35.1 | 表面憎水率 | 项 | 250 |  |
| 4.35.2 | 初期干燥抗裂性 | 项 | 250 |  |
| 4.35.3 | 对比率 | 项 | 200 |  |
| 4.35.4 | 打磨性 | 项 | 250 |  |
| 4.35.5 | 附着力 | 项 | 250 |  |
| 4.35.6 | 固体含量 | 项 | 200 |  |
| 4.35.7 | 干燥时间 | 项 | 200 |  |
| 4.35.8 | 抗压强度 | 项 | 300 |  |
| 4.35.9 | 流动度 | 项 | 150 |  |
| 4.35.10 | 拉伸性能(包含： 拉伸强度、伸长 率) | 项 | 600 |  |
| 4.35.11 | 耐冲击性 | 项 | 200 |  |
| 4.35.12 | 粘度/流出时间 | 项 | 200 |  |
| 4.35.13 | 耐冻融循环性 (涂层耐温变 性) | 项 | 500 |  |
| 4.35.14 | 粘结强度(标准 状态、浸水后) | 项 | 500 (标准状态)  800 (浸水后) |  |
| 4.35.15 | 耐碱性 | 项 | 200 |  |
| 4.35.16 | 耐磨性(失重实 验) | 项 | 250 |  |
| 4.35.17 | 耐水性 | 项 | 200 |  |
| 4.35.18 | 耐酸性 | 项 | 200 |  |
| 4.35.19 | 耐弯曲性 | 项 | 200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.35 | 建筑涂料、 腻子 | 4.35.20 | 耐洗刷性 | 项 | 250 |  |
| 4.35.21 | 耐沾污性 | 项 | 400 |  |
| 4.35.22 | 铅笔硬度 | 项 | 150 |  |
| 4.35.23 | 人工加速气候老 化 | 小时 | 15 |  |
| 4.35.24 | 容器中状态(颜 色及外观) | 项 | 100 |  |
| 4.35.25 | 柔韧性 | 项 | 200 |  |
| 4.35.26 | 施工性(刷涂性) | 项 | 100 |  |
| 4.35.27 | 邵氏硬度 | 项 | 100 |  |
| 4.35.28 | 涂膜外观 | 项 | 50 |  |
| 4.35.29 | 细度 | 项 | 100 |  |
| 4.35.30 | 吸水量 | 项 | 300 |  |
| 4.35.31 | 贮存稳定性 | 项 | 250 |  |
| 4.35.32 | 遮盖力 | 项 | 250 |  |
| 4.35.33 | 透水性 | 项 | 250 |  |
| 4.36 | 加固用胶粘 剂 | 4.36.1 | 劈裂抗拉强度 | 项 | 500 |  |
| 4.36.2 | 抗拉强度、伸长 率 | 项 | 800 |  |
| 4.36.3 | 受拉弹性模量 | 项 | 500 |  |
| 4.36.4 | 抗弯强度 | 项 | 500 |  |
| 4.36.5 | 抗压强度 | 项 | 500 |  |
| 4.36.6 | 钢对钢拉伸抗剪 强度标准值 | 项 | 1000 |  |
| 4.36.7 | 钢对钢对接粘结 抗拉强度 | 项 | 1000 |  |
| 4.36.8 | 与混凝土粘结强 度 | 项 | 1000 |  |
| 4.36.9 | 不挥发物含量 | 项 | 200 |  |
| 4.36.10 | 快速湿热老化 | 小时 | 15 |  |
| 4.36.11 | 抗冲击剥离性能 | 项 | 500 |  |
| 4.36.12 | 钢对钢不均匀扯 离强度 | 项 | 1000 |  |
| 4.36.13 | 混合后初黏度 | 项 | 500 |  |
| 4.36.14 | 触变指数 | 项 | 700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.37 | 胶粘剂与密 封材料 | 4.37.1 | 外观 | 项 | 100 |  |
| 4.37.2 | 树脂含量 | 项 | 200 |  |
| 4.37.3 | 溶解性 | 项 | 100 |  |
| 4.37.4 | 剪切状态下的粘 合性能 | 项 | 400 |  |
| 4.37.5 | 剥离强度 | 项 | 300 |  |
| 4.37.6 | 粘度 | 项 | 300 |  |
| 4.37.7 | 适用期 | 项 | 500 |  |
| 4.37.8 | 粘结强度 | 项 | 300 |  |
| 4.37.9 | 水压爆破强度 | 项 | 600 |  |
| 4.37.10 | 密度 | 项 | 200 |  |
| 4.37.11 | 流动性/下垂度 | 项 | 200 |  |
| 4.37.12 | 表干时间 | 项 | 200 |  |
| 4.37.13 | 拉伸模量/ 拉伸 粘结性/ 拉伸粘 结强度 | 项 | 600 |  |
| 4.37.14 | 弹性恢 复率/ 恢 复率 | 项 | 500 |  |
| 4.37.15 | 定伸粘结性 | 项 | 500 |  |
| 4.37.16 | 浸水后定伸粘结 性 | 项 | 500 |  |
| 4.37.17 | 拉伸胶粘原强度 | 项 | 500 |  |
| 4.37.18 | 浸水后的剪切胶 粘强度 | 项 | 600 |  |
| 4.37.19 | 高温下的剪切胶 粘强度 | 项 | 700 |  |
| 4.37.20 | 早期拉伸胶粘原 强度 | 项 | 500 |  |
| 4.37.21 | 浸水后的拉伸胶 粘强度 | 项 | 600 |  |
| 4.37.22 | 热老化后的拉伸 胶粘强度 | 项 | 700 |  |
| 4.37.23 | 晾 臵 时 间 ( 10min 、 20min 、30min) 拉伸胶粘强度 | 项 | 600 |  |
| 4.37.24 | 压缩剪切胶粘原 强度 | 项 | 500 |  |
| 4.37.25 | 热老化后的压缩 剪切胶粘强度 | 项 | 600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.37 | 胶粘剂与密 封材料 | 4.37.26 | 高低温交变循环 后的压缩剪切胶 粘强度 | 项 | 1000 |  |
| 4.37.27 | 低温柔性 | 项 | 300 |  |
| 4.37.28 | 挥发率/挥发性 | 项 | 200 |  |
| 4.38 | 沥青防水卷 材 | 4.38.1 | 外观 | 项 | 100 |  |
| 4.38.2 | 可 溶 物含量/ 浸 涂材料总量 | 项 | 800 |  |
| 4.38.3 | 不透水性/ 防窜 水性 | 项 | 300 |  |
| 4.38.4 | 耐热度/耐热性 | 项 | 300 |  |
| 4.38.5 | 拉伸性能(拉力、 延伸率) | 项 | 400 | 纵横向加收 300 |
| 4.38.6 | 撕裂强度/ 钉杆 撕裂强度 | 项 | 300 | 纵横向加收 300 |
| 4.38.7 | 低温柔度/ 低温 柔性/柔度/低温 弯折 | 项 | 300 |  |
| 4.38.8 | 剥离性能/ 剥离 强度/ 接缝剥离 强度/ 与水 泥砂 浆剥 离 强度/ 与 后浇混凝土剥离 强度 | 项 | 400 |  |
| 4.38.9 | 卷重、面积、厚 度 | 项 | 100 |  |
| 4.38.10 | 尺 寸稳定性/ 尺 寸变化率/ 热稳 定性 | 项 | 300 |  |
| 4.38.11 | 热空气老化 | 项 | 1500 | 纵横向加收 300 |
| 4.38.12 | 人工气候老化 | 小时 | 15 |  |
| 4.38.13 | 抗穿孔性/ 冲击 性能 | 项 | 300 |  |
| 4.38.14 | 持粘性 | 项 | 300 |  |
| 4.38.15 | 水蒸气透湿率 | 项 | 600 |  |
| 4.39 | 高分子防水 卷材 | 4.39.1 | 外观 | 项 | 100 |  |
| 4.39.2 | 尺寸偏差 | 项 | 100 |  |
| 4.39.3 | 拉伸性能/ 拉伸 强度/ 拉 断伸长 率 | 项 | 400 | 纵横向加收 300 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.39 | 高分子防水 卷材 | 4.39.4 | 热处理尺寸变化 率 | 项 | 300 |  |
| 4.39.5 | 低 温弯折性/ 低 温弯折温度 | 项 | 300 |  |
| 4.39.6 | 抗穿孔性/ 抗冲 击性能/ 抗静态 荷载 | 项 | 300 |  |
| 4.39.7 | 不透水性 | 项 | 300 |  |
| 4.39.8 | 剪切状态下的粘 合性 | 项 | 300 |  |
| 4.39.9 | 热老化处理 | 项 | 800 | 纵横向加收 300 |
| 4.39.10 | 耐化学性能 | 项 | 500 | 纵横向加收 300 |
| 4.39.11 | 撕裂性能/ 撕裂 强度 | 项 | 300 | 纵横向加收 300 |
| 4.39.12 | 加热伸缩量 | 项 | 300 |  |
| 4.39.13 | 粘 结剥 离强度/ 接缝剥离强度 | 项 | 300 |  |
| 4.39.14 | 人工 气候老 化/ 人工气候加速老 化 | 小时 | 15 |  |
| 4.40 | 有机防水涂 料 | 4.40.1 | 外观 | 项 | 100 |  |
| 4.40.2 | 固体含量 | 项 | 200 |  |
| 4.40.3 | 耐热性/耐热度 | 项 | 300 |  |
| 4.40.4 | 撕裂强度 | 项 | 300 |  |
| 4.40.5 | 拉伸强度、伸长 率 | 项 | 500 |  |
| 4.40.6 | 粘结强度/ 粘结 性/ 涂料 与水泥 混凝土的粘结强 度 | 项 | 500 | 碱处理、浸水处 理加收 300。 |
| 4.40.7 | 潮湿基面粘结强 度 | 项 | 500 |  |
| 4.40.8 | 低温柔度/ 低温 柔性/柔韧性/低 温弯折性 | 项 | 300 |  |
| 4.40.9 | 不透水性 | 项 | 300 |  |
| 4.40.10 | 抗渗性/渗透性 | 项 | 400 |  |
| 4.40.11 | 干燥时间/ 干燥 性 | 项 | 100 |  |
| 4.40.12 | 抗裂性 | 项 | 300 |  |
| 4.40.13 | 热处理 | 项 | 1200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.40 | 有机防水涂 料 | 4.40.14 | 碱处理/耐碱性 | 项 | 800 |  |
| 4.40.15 | 酸处理/耐酸性 | 项 | 800 |  |
| 4.40.16 | 加热伸缩率 | 项 | 300 |  |
| 4.40.17 | 粘度 | 项 | 200 |  |
| 4.40.18 | 吸水率比/ 吸水 率 | 项 | 300 |  |
| 4.40.19 | 延伸性 | 项 | 200 | 碱处理、浸水处 理加收 300。 |
| 4.40.20 | 人工气候老化 | 小时 | 15 |  |
| 4.40.21 | 恢复率 | 项 | 200 |  |
| 4.40.22 | 浸水处理 | 项 | 1000 |  |
| 4.41 | 嵌缝密封材 料 | 4.41.1 | 硬度/硬度变化 | 项 | 200 |  |
| 4.41.2 | 拉伸性能/ 扯断 永久变形 | 项 | 400 |  |
| 4.41.3 | 撕裂强度 | 项 | 300 |  |
| 4.41.4 | 压缩 永 久变形/ 低温压缩永久变 形/ 恒定压缩永 久变形 | 项 | 300 |  |
| 4.41.5 | 脆性温度/ 低温 弯折/低温试验/ 低温柔性/ 低温 脆性温度 | 项 | 300 |  |
| 4.41.6 | 热空气老化 | 项 | 500 |  |
| 4.41.7 | 橡胶与金属粘合 /粘结剪切强度 | 项 | 300 |  |
| 4.41.8 | 体积膨胀倍 率/ 规定时间吸水膨 胀率倍率/ 最大 吸水膨胀率倍率 | 项 | 300 |  |
| 4.41.9 | 反复浸水试验 | 项 | 200 |  |
| 4.41.10 | 高温流淌性 | 项 | 300 |  |
| 4.41.11 | 密度 | 项 | 200 |  |
| 4.41.12 | 耐热性 | 项 | 300 |  |
| 4.41.13 | 耐水性 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.42 | 塑料排水板 | 4.42.1 | 复合体抗拉强 度、伸长率 | 项 | 400 |  |
| 4.42.2 | 滤膜拉伸强度 (干拉和湿拉) | 项 | 300 |  |
| 4.42.3 | 滤膜渗透系数 | 项 | 600 |  |
| 4.42.4 | 滤膜等效孔径 | 项 | 500 |  |
| 4.42.5 | 纵向通水量 | 项 | 800 |  |
| 4.42.6 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.43 | 塑料管材、 管件 | 4.43.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 4.43.2 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.43.3 | 拉伸(屈服) 强 度、断裂伸长率 | 项 | 400 |  |
| 4.43.4 | 维卡软化温度 | 项 | 250 |  |
| 4.43.5 | 扁平试验/ 压扁 试验 | 项 | 300 |  |
| 4.43.6 | 落锤 冲 击试验/ 冲击强度/ 冲击 性能 | 项 | 300 |  |
| 4.43.7 | 简支梁冲击试验 | 项 | 200 |  |
| 4.43.8 | 纵向回缩率 | 项 | 200 |  |
| 4.43.9 | 环刚度 | 项 | 400 |  |
| 4.43.10 | 环柔性 | 项 | 400 |  |
| 4.43.11 | 坠落试验 | 项 | 200 |  |
| 4.43.12 | 烘箱试验 | 项 | 200 |  |
| 4.43.13 | 静液压试验/ 静 液压状态下的热 稳定性 | 项 | 1000 |  |
| 4.43.14 | 连接密封试验 | 项 | 600 |  |
| 4.43.15 | 密度、表观密度 | 项 | 200 |  |
| 4.43.16 | 缝 的拉伸强度/ 焊接或熔接连接 的拉伸强度(焊 口) | 项 | 300 |  |
| 4.43.17 | 二氯甲烷浸渍试 验 | 项 | 400 |  |
| 4.43.18 | 熔接强度 | 项 | 1000 |  |
| 4.43.19 | 对接拉伸强度 | 项 | 1000 |  |
| 4.43.20 | 不透光性 | 项 | 100 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.44 | 复合管材、 管件 | 4.44.1 | 外观/表面质量 | 项 | 50 |  |
| 4.44.2 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.44.3 | 静液压试验、爆 破试验 | 项 | 600 | 1h |
| 4.44.4 | 管环径向拉力试 验 | 项 | 300 |  |
| 4.44.5 | 弯曲性能、压扁 性能 | 项 | 300 |  |
| 4.44.6 | 扩口性能 | 项 | 300 |  |
| 4.44.7 | 结合强度/ 结合 性能 | 项 | 400 |  |
| 4.44.8 | 耐压试验/ 水压 试验 | 项 | 600 | 1h |
| 4.44.9 | 冲击试验 | 项 | 300 |  |
| 4.44.10 | 受压开裂稳定性 | 项 | 300 |  |
| 4.44.11 | 不圆度 | 项 | 200 |  |
| 4.44.12 | 密度 | 项 | 200 |  |
| 4.44.13 | 纵向尺寸收缩率 /纵向回缩率 | 项 | 300 |  |
| 4.44.14 | 巴氏硬度 | 项 | 200 |  |
| 4.44.15 | 初始环刚度 | 项 | 300 |  |
| 4.44.16 | 初始环向拉伸强 力 | 项 | 300 |  |
| 4.44.17 | 初始轴向拉伸强 力 | 项 | 300 |  |
| 4.44.18 | 拉伸性能 | 项 | 300 |  |
| 4.44.19 | 初始挠曲性 | 项 | 300 |  |
| 4.44.20 | 初始环向弯曲强 度 | 项 | 300 |  |
| 4.44.21 | 环刚度 | 项 | 300 |  |
| 4.44.22 | 扁平试验 | 项 | 300 |  |
| 4.44.23 | 剥离强度 | 项 | 400 |  |
| 4.44.24 | 耐冷热循环试验 | 项 | 500 |  |
| 4.44.25 | 附着力 | 项 | 200 |  |
| 4.45 | 电工套管及 配件 | 4.45.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 4.45.2 | 标志 | 项 | 50 |  |
| 4.45.3 | 结构 | 项 | 50 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.45 | 电工套管及 配件 | 4.45.4 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.45.5 | 跌落性能 | 项 | 200 |  |
| 4.45.6 | 弯曲试验 | 项 | 200 |  |
| 4.45.7 | 弯扁(折) 性能 | 项 | 200 |  |
| 4.45.8 | 抗压性能 | 项 | 200 |  |
| 4.45.9 | 冲击性能 | 项 | 300 |  |
| 4.45.10 | 绝缘强度 | 项 | 300 |  |
| 4.45.11 | 绝缘电阻 | 项 | 200 |  |
| 4.45.12 | 耐热性能 | 项 | 100 |  |
| 4.45.13 | 阻燃性能 | 项 | 120 |  |
| 4.45.14 | 自熄性 | 项 | 300 |  |
| 4.46 | 电线槽及配 件 | 4.46.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 4.46.2 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.46.3 | 冲击性能 | 项 | 300 |  |
| 4.46.4 | 耐热性能 | 项 | 200 |  |
| 4.46.5 | 耐电压测试 | 项 | 300 |  |
| 4.46.6 | 绝缘电阻 | 项 | 200 |  |
| 4.46.7 | 镀锌层均匀性 | 项 | 200 |  |
| 4.46.8 | 镀/涂层厚度 | 项 | 200 |  |
| 4.46.9 | 镀/涂层附着力 | 项 | 200 |  |
| 4.46.10 | 负载变形性能 | 项 | 200 |  |
| 4.47 | 电缆导管 | 4.47.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 4.47.2 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 4.47.3 | 落锤冲击 | 项 | 200 |  |
| 4.47.4 | 环/环向刚度 | 项 | 300 |  |
| 4.47.5 | 扁平/压扁试验 | 项 | 300 |  |
| 4.47.6 | 拉伸性能/ 拉伸 强度 | 项 | 500 |  |
| 4.47.7 | 纵向回缩率 | 项 | 300 |  |
| 4.47.8 | 环段热压缩力 | 项 | 300 |  |
| 4.47.9 | 维卡软化温度 | 项 | 200 |  |
| 4.47.10 | 摩擦系数/ 静摩 擦因数 | 项 | 250 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.47 | 电缆导管 | 4.47.11 | 耐外负荷性能 | 项 | 300 |  |
| 4.47.12 | 复原率 | 项 | 300 |  |
| 4.47.13 | 坠落试验 | 项 | 200 |  |
| 4.47.14 | 体积电阻率 | 项 | 300 |  |
| 4.47.15 | 弯曲强度 | 项 | 300 |  |
| 4.47.16 | 浸水后弯曲强度 保留率 | 项 | 300 |  |
| 4.47.17 | 巴氏硬度 | 项 | 300 |  |
| 4.47.18 | 烘箱试验 | 项 | 300 |  |
| 4.47.19 | 平行板线载荷 | 项 | 300 |  |
| 4.48 | 门窗用塑料 型材 | 4.48.1 | 加热后尺寸变化 率 | 项 | 200 |  |
| 4.48.2 | 拉伸强度、伸长 率 | 项 | 500 |  |
| 4.48.3 | 主型材落锤冲击 | 项 | 400 |  |
| 4.48.4 | 150℃/90℃加热 后状态 | 项 | 200 |  |
| 4.48.5 | 结合强度 | 项 | 200 |  |
| 4.48.6 | 维卡软化温度 (点) | 项 | 250 |  |
| 4.48.7 | 邵氏硬度 | 项 | 200 |  |
| 4.48.8 | 涂层附着力 | 项 | 200 |  |
| 4.48.9 | 高低温反复尺寸 变化率 | 项 | 500 |  |
| 4.48.10 | 主 型材 可焊性/ 焊角破坏力 | 项 | 250 |  |
| 4.49 | 电线电缆用 软聚氯乙烯 塑料 | 4.49.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 4.49.2 | 拉伸强度、断裂 伸长率 | 项 | 400 |  |
| 4.50 | 耐碱玻璃纤 维网布 | 4.50.1 | 外观质量 | 项 | 100 |  |
| 4.50.2 | 网孔中心距 | 项 | 100 |  |
| 4.50.3 | 宽度及长度 | 项 | 100 |  |
| 4.50.4 | 断裂强力/ 拉伸 断裂强力/ 耐碱 断裂强力、断裂 伸长率 | 项 | 500 |  |
| 4.50.5 | 耐碱强力保留率 | 项 | 800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.50 | 耐碱玻璃纤 维网布 | 4.50.6 | 单位面积质量 | 项 | 100 |  |
| 4.50.7 | 耐碱性 | 项 | 800 |  |
| 4.51 | 保温棉 | 4.51.1 | 尺寸及允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 4.51.2 | 含水率 | 项 | 300 |  |
| 4.51.3 | 导热系数/热阻 | 项 | 1000 |  |
| 4.51.4 | 体积 吸水率/ 吸 水率/吸水性/憎 水性/憎水率 | 项 | 300 |  |
| 4.51.5 | 质量 吸 湿率/ 吸 湿率/吸湿性 | 项 | 500 |  |
| 4.51.6 | 密度 | 项 | 200 |  |
| 4.52 | 泡沫塑料与 隔热材料 | 4.52.1 | 表观密度/ 芯密 度/体积密度 | 项 | 200 |  |
| 4.52.2 | 压缩强度 | 项 | 400 |  |
| 4.52.3 | 导热系数 | 项 | 1000 |  |
| 4.52.4 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 |  |
| 4.52.5 | 水蒸气透湿系数 / 水蒸 气透过系 数/透湿系数/水 蒸气透过率 | 项 | 600 |  |
| 4.52.6 | 熔结性 | 项 | 300 |  |
| 4.52.7 | 吸水率/ 体积吸 水率 | 项 | 300 |  |
| 4.52.8 | 真空吸水率 | 项 | 400 |  |
| 4.52.9 | 75%压缩永久变 形/压缩回弹率 | 项 | 300 |  |
| 4.52.10 | 憎水性 | 项 | 400 |  |
| 4.53 | 装饰木地板 | 4.53.1 | 外观质量 | 项 | 300 |  |
| 4.53.2 | 加工精度(尺寸 偏差、形状位臵 偏差) | 项 | 500 |  |
| 4.53.3 | 含水率 | 项 | 300 |  |
| 4.53.4 | 表面耐磨性能 | 项 | 400 |  |
| 4.53.5 | 漆膜附着力 | 项 | 200 |  |
| 4.53.6 | 漆膜硬度 | 项 | 200 |  |
| 4.53.7 | 密度(含偏差) | 项 | 200 |  |
| 4.53.8 | 吸水膨胀率 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.53 | 装饰木地板 | 4.53.9 | 内结合强度 | 项 | 500 |  |
| 4.53.10 | 静曲强度和弹性 模量 | 项 | 800 |  |
| 4.53.11 | 握螺钉力 | 项 | 300 |  |
| 4.53.12 | 表面结合强度 | 项 | 400 |  |
| 4.53.13 | 表面胶合强度 | 项 | 400 |  |
| 4.53.14 | 胶层剪切强度 | 项 | 400 |  |
| 4.53.15 | 浸渍剥离性能 | 项 | 500 |  |
| 4.53.16 | 耐高温性能 | 项 | 400 |  |
| 4.53.17 | 表面耐水蒸气性 能 | 项 | 400 |  |
| 4.53.18 | 尺寸稳定性 | 项 | 400 |  |
| 4.53.19 | 表面耐污染性能 | 项 | 500 |  |
| 4.53.20 | 表面耐香烟灼烧 性能 | 项 | 300 |  |
| 4.53.21 | 表面耐干热性能 | 项 | 400 |  |
| 4.54 | 阀门管件产 品 | 4.54.1 | 密封性能 | 项 | 400 | 当通径为 100 ~ 150mm 时，收 1500 元/组。 |
| 4.54.2 | 上密封试验 | 项 | 400 |
| 4.54.3 | 强度试验/ 耐压 试验 | 项 | 400 |
| 4.54.4 | 渗漏量 | 项 | 400 |  |
| 4.54.5 | 流量(节水测试) | 项 | 500 |  |
| 4.54.6 | 气密性试验 | 项 | 600 |  |
| 4.54.7 | 液压试验 | 项 | 600 |  |
| 4.55 | 电线电缆 | 4.55.1 | 标志 | 项 | 50 |  |
| 4.55.2 | 结构尺寸检查 (绝缘厚度测 量、护套厚度测 量、外径测量等) | 项 | 80 | ⑴按每一芯线芯 计算； ⑵有护套的另外 加收 100 元 |
| 4.55.3 | 老化前机械性能 (抗张强度、断 裂伸长率) | 项 | 250 |  |
| 4.55.4 | 老化后机械性能 (抗张强度、断 裂伸长率) | 项 | 400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.55 | 电线电缆 | 4.55.5 | 热延伸试验(载 荷下允许最大伸 长率、冷却后永 久变形) | 项 | 400 |  |
| 4.55.6 | 导体直流电阻 | 项 | 150 | ⑴按每一芯线芯 计算； ⑵导体标称截面 积＞50m m时，每 组加收 250 元。 |
| 4.55.7 | 绝缘电阻 | 项 | 150 | 按每一芯线芯计算 |
| 4.55.8 | 电压试验 | 项 | 150 | 按每一芯线芯计算 |
| 4.55.9 | 安装后的电气试 验 | 项 | 1000 | 按每一芯线芯计算 |
| 4.56 | 低压电器 | 4.56.1 | 电气间隙 | 项 | 100 | 仅对外部部件 |
| 4.56.2 | 爬电距离 | 项 | 100 | 仅对外部部件 |
| 4.56.3 | 试验装臵在额定 电压极值的动作 性能 | 项 | 300 |  |
| 4.56.4 | 在剩余电流条件 下验证动作特性 | 项 | 600 |  |
| 4.56.5 | 时间- (过)电流 特性试验 | 项 | 600 |  |
| 4.56.6 | 温升试验 | 项 | 200 |  |
| 4.56.7 | 功耗测量 | 项 | 200 |  |
| 4.56.8 | 瞬时脱扣试验 | 项 | 300 |  |
| 4.56.9 | 耐潮 | 项 | 300 |  |
| 4.56.10 | 工频耐压 | 项 | 150 |  |
| 4.56.11 | 绝缘电阻 | 项 | 150 |  |
| 4.56.12 | 介电性能 | 项 | 500 |  |
| 4.56.13 | 标志检验 | 项 | 50 |  |
| 4.57 | 开关插座及 电气附件 | 4.57.1 | 标志检验 | 项 | 50 |  |
| 4.57.2 | 防触电保护 | 项 | 150 |  |
| 4.57.3 | 接地措施 | 项 | 150 |  |
| 4.57.4 | 温升试验 | 项 | 200 |  |
| 4.57.5 | 电气间隙 | 项 | 100 | 仅对外部部件 |
| 4.57.6 | 爬电距离 | 项 | 100 | 仅对外部部件 |
| 4.57.7 | 耐潮 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.57 | 开关插座及 电气附件 | 4.57.8 | 工频耐压 | 项 | 150 |  |
| 4.57.9 | 绝缘电阻 | 项 | 150 |  |
| 4.57.10 | 结构 | 项 | 150 |  |
| 4.57.11 | 插头拔出力 | 项 | 60 |  |
| 4.57.12 | 分断容量 | 项 | 80 |  |
| 4.57.13 | 耐热 | 项 | 100 |  |
| 4.57.14 | 灼热丝 | 项 | 100 |  |
| 4.58 | 照明器具 | 4.58.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 4.58.2 | 标记 | 项 | 50 |  |
| 4.58.3 | 结构 | 项 | 100 |  |
| 4.58.4 | 接地规定 | 项 | 150 |  |
| 4.58.5 | 内部接线 | 项 | 50 |  |
| 4.58.6 | 外部接线 | 项 | 50 |  |
| 4.58.7 | 爬电距离 | 项 | 100 |  |
| 4.58.8 | 电气间隙 | 项 | 100 |  |
| 4.58.9 | 防触电保护 | 项 | 150 |  |
| 4.58.10 | 潮湿试验 | 项 | 300 |  |
| 4.58.11 | 电气强度 | 项 | 150 |  |
| 4.58.12 | 绝缘电阻 | 项 | 150 |  |
| 4.58.13 | 耐久性试验 | 项 | 1000 |  |
| 4.58.14 | 热试验(正常工 作) | 项 | 200 |  |
| 4.58.15 | 耐热试验 | 项 | 150 |  |
| 4.58.16 | 照度 | 项 | 500 | 按每一测试区域 计算。 |
| 4.58.17 | 照明功率密度 | 项 | 500 |  |
| 4.58.18 | 光色参数(显色 指数、相关色温、 色差异、色品坐 标、初始光通量、 灯具效能、灯具 光输出比、灯具 光效) | 项 | 1000 |  |
| 4.58.19 | 电参数(输入功 率、输入电流、 灯功率、功率因 数、谐波电流) | 项 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.59 | 防静电工程 | 4.59.1 | 外观质量 | 项 | 50 |  |
| 4.59.2 | 尺寸公差 | 项 | 200 |  |
| 4.59.3 | 体积电阻(率) | 项 | 500 |  |
| 4.59.4 | 表面电阻(率) | 项 | 500 |  |
| 4.59.5 | 系统电阻 (率) | 项 | 500 |  |
| 4.59.6 | 接地电阻 | 项 | 500 |  |
| 4.59.7 | 机械性能试验 (集中荷载试 验、均布荷载试 验) | 项 | 1000 |  |
| 4.60 | 照明光源 | 4.60.1 | 灯功率 | 项 | 200 |  |
| 4.60.2 | 功率因数 | 项 | 200 |  |
| 4.60.3 | 光通量 | 项 | 250 |  |
| 4.60.4 | 光效 | 项 | 250 |  |
| 4.60.5 | 一般显色指数 Ra/ 平均 显色指 数 Ra | 项 | 250 |  |
| 4.60.6 | 相关色温 | 项 | 250 |  |
| 4.60.7 | 色坐标 x/y | 项 | 250 |  |
| 4.60.8 | 色容差 SDCM | 项 | 250 |  |
| 4.61 | 通信电缆 | 4.61.1 | 特性阻抗/ 平均 特性阻抗 | 项 | 300 |  |
| 4.61.2 | 电气长度 | 项 | 50 |  |
| 4.61.3 | 传播延迟/ 延迟 偏差 | 项 | 150 |  |
| 4.61.4 | 传播时延偏差 | 项 | 150 |  |
| 4.61.5 | 回波损耗(RL) /结构回波损耗 | 项 | 300 |  |
| 4.61.6 | 插入损耗(IL) | 项 | 300 |  |
| 4.61.7 | 衰减常数 | 项 | 700 |  |
| 4.61.8 | 导体的连续性 | 项 | 200 |  |
| 4.61.9 | 近 端 串 音 (NEXT) /近端 串扰 | 项 | 300 |  |
| 4.61.10 | 近端串音功率和 (PSNEXT) /近 端串扰功率和 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.61 | 通信电缆 | 4.61.11 | 线对与线对之间 的衰减串音比 (ACR)/衰减串 扰比 | 项 | 300 |  |
| 4.61.12 | ACR 功 率 和 (PSACR)/衰减 串扰比功率和 | 项 | 300 |  |
| 4.61.13 | 线对与线对之间 等电平远端串音 衰减(ELFEXT) / 等 电平 远端串 扰衰减 | 项 | 300 |  |
| 4.61.14 | 等电平远端串音 功 率 和 (PSELFEXT) / 等电平远端串扰 功率 | 项 | 300 |  |
| 4.61.15 | 直流电阻 | 项 | 150 |  |
| 4.61.16 | 线对导体不平衡 | 项 | 150 |  |
| 4.61.17 | 介电强度 | 项 | 150 |  |
| 4.61.18 | 绝缘电阻 | 项 | 150 |  |
| 4.62 | 低压成套开 关设备和控 制设备/ 母 线槽 | 4.62.1 | 一般检查(外观、 产品铭牌、结构 尺寸) | 项 | 100 |  |
| 4.62.2 | 温升极限的验证 试验 | 项 | 7000 |  |
| 4.62.3 | 介电性能的验证 | 项 | 500 |  |
| 4.62.4 | 电气间隙和爬电 距离的验证 | 项 | 500 |  |
| 4.63 | 建筑、装修 材料防火性 能 | 4.63.1 | 不燃性 | 次 | 1500 |  |
| 4.63.2 | 难燃性 | 次 | 3500 |  |
| 4.63.3 | 可燃性 | 次 | 1000 |  |
| 4.63.4 | 铺地材料 | 次 | 3500 |  |
| 4.63.5 | 氧指数 | 次 | 900 |  |
| 4.63.6 | 塑料水平燃烧性 能 | 次 | 600 |  |
| 4.63.7 | 塑料垂直燃烧性 能 | 次 | 700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.63 | 建筑、装修 材料防火性 能 | 4.63.8 | 泡沫水平燃烧性 能 | 次 | 500 |  |
| 4.63.9 | 泡沫垂直燃烧性 能 | 次 | 500 |  |
| 4.63.10 | 织物垂直燃烧性 能 | 次 | 850 |  |
| 4.63.11 | 烟密度 | 次 | 900 |  |
| 4.63.12 | 材料燃烧热值 | 次 | 1500 |  |
| 4.63.13 | 材料燃烧释放热 量 | 次 | 2500 |  |
| 4.64 | 饰面型防火 涂料燃烧性 能 | 4.64.1 | 耐燃时间 | 次 | 1200 |  |
| 4.64.2 | 火焰传播比值 | 次 | 900 |  |
| 4.64.3 | 质量损失、炭化 体积 | 次 | 900 |  |
| 4.65 | 电线电缆防 火性能 | 4.65.1 | 单根电线或电缆 燃烧 | 次 | 1000 |  |
| 4.65.2 | 成束电线或电缆 燃烧 | 次 | 6000 (电线)  3000 (电缆) |  |
| 4.65.3 | 电缆或光缆的线 路完整性 | 次 | 3000 |  |
| 4.65.4 | 电线电缆烟密度 | 次 | 3000 |  |
| 4.65.5 | 卤酸气体总量测 试 | 次 | 3000 |  |
| 4.65.6 | 电导率、PH 值 | 次 | 3000 |  |
| 4.65.7 | 单体燃烧性能 |  | 3900 |  |
| 4.65.8 | 热释放速率 | 次 | 2400 |  |
| 4.65.9 | 电线电缆阻燃性 能 | 次 | 9000 |  |
| 4.65.10 | 电线电缆耐火性 能 | 次 | 9000 |  |
| 4.66 | 建筑材料及 制品燃烧性 能分级 | 4.66.1 | A-A1 级(匀质) | 次 | 2700 |  |
| 4.66.2 | A-A1 级(非匀 质) | 次 | 3600 (单主要组份) 4800 (双主要组份) |  |
| 4.66.3 | A-A2 级 | 次 | 5800 |  |
| 4.66.4 | B1-B 级 | 次 | 4900 | 墙面保温塑料  +600 |
| 4.66.5 | B1-C 级 | 次 | 4900 | 墙面保温塑料  +600 |
| 4.66.6 | B2-D 级 | 次 | 4900 | 墙面保温塑料  +600 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 4.66 | 建筑材料及 制品燃烧性 能分级 | 4.66.7 | B2-E 级 | 次 | 1000 | 墙面保温塑料  +600 |
| 4.66.8 | B1 和 B2 级窗帘 幕布家具织物等 | 次 | 2000 |  |
| 4.66.9 | B1 和 B2 级 PVC 套管 | 次 | 2500 |  |
| 4.66.10 | B1 级电器家具 用泡沫塑料 | 次 | 3800 |  |
| 4.66.11 | B2 级电器家具 用泡沫塑料 | 次 | 1000 |  |
| 4.67 | 铺地材料燃 烧性能分级 | 4.67.1 | A-A1f1 级(匀 质) | 次 | 2700 |  |
| 4.67.2 | A-A1 f1 级(非 匀质) | 次 | 3500 |  |
| 4.67.3 | A-A2 f1 级 | 次 | 4000 |  |
| 4.67.4 | B1-Bf1 级 | 次 | 3200 |  |
| 4.67.5 | B1-Cf1 级 | 次 | 3200 |  |
| 4.67.6 | B2-Df1 级 | 次 | 3200 |  |
| 4.67.7 | B2-Ef1 级 | 次 | 1000 |  |
| 4.68 | 住宅厨房、 卫生间排烟 道 | 4.68.1 | 垂直承载力 | 组 | 600 |  |
| 4.68.2 | 抗柔性冲击 | 组 | 600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| **5** | 建筑幕墙、门窗、屋面 | | | | | |
| 5.1 | 建筑幕墙 | 5.1.1 | 气密性能 | 件 | ⑴规格宽 3.6m×高 4.2m 以 内，  27200 ⑵规格宽6m×高4.8m 以内，  36200 ⑶规格宽6m×高 8.4m 以内，  51800 ⑷规格宽 6m×高 12m 以内，  75400 | ⑴委托方负责安 装试件； ⑵安装天数按 4 天计， 超出天数 按每天加收场地 使用费 2500 元； ⑶平面形状幕 墙，转角、异形 幕墙费用另计。 |
| 5.1.2 | 水密性能 |
| 5.1.3 | 抗风压性能 |
| 5.1.4 | 平面内变形性能 |
| 5.1.5 | 安装组装质量检 验 | m | 40  (不足 5000 m按合同约定) | 吊篮等高空作业 设备费用另计。 |
| 5.1.6 | 耐撞击性能 | 项 | 30000/3 个测点 |  |
| 5.1.7 | 保温性能 | 组 | 12000 | 1 件为 1 组 |
| 5.1.8 | 空气声隔声性能 | 组 | 12000 | 1 件为 1 组 |
| 5.1.9 | 建筑维护系统 (BMU)荷载试 验 | 套 | 30000 |  |
| 5.1.10 | 石材挂装系统结 构强度 | 组 | 30000 |  |
| 5.1.11 | 热循环 | 件 | ⑴规格宽4.8m×高6m 以内， 200000  ⑵规格宽 6m×高 9m 以内， 300000 | 转角、异形幕墙 费用另计。 |
| 5.1.12 | 结露 | 件 | ⑴规格宽4.8m×高6m 以内， 100000  ⑵规格宽 6m×高 9m 以内， 150000 | ⑴与热循环同一 试件； ⑵转角、异形幕 墙费用另计。 |
| 5.2 | 建筑门窗 | 5.2.1 | 气密性能 | 件 | ⑴规格 1.5m × 1.5m 以内， 2000  ⑵规格 2.0m ×2.0m 以内， 2500  ⑶规格 3.0m ×3.0m 以内， 4000 |  |
| 5.2.2 | 水密性能 |
| 5.2.3 | 抗风压性能 |
| 5.2.4 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 5.2.5 | 尺寸偏差 | 项 | 500 |  |
| 5.2.6 | 装配质量 | 项 | 500 |  |
| 5.2.7 | 撞击性能 | 项 | 10000 |  |
| 5.2.8 | 垂直荷载 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.9 | 启闭力 | 项 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 5.2 | 建筑门窗 | 5.2.10 | 反复启闭性能 | 项 | 门 8000/万次  窗 6000/万次 |  |
| 5.2.11 | 锁紧器执手的开 关力 | 项 | 1000 |  |
| 5.2.12 | 悬端吊重 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.13 | 翘曲 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.14 | 开关疲劳 | 项 | 门 8000/万次  窗 6000/万次 |  |
| 5.2.15 | 大力关闭 | 项 | 1000 |  |
| 5.2.16 | 焊接角破坏力 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.17 | 垂直荷载强度 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.18 | 软物撞击 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.19 | 硬物撞击 | 项 | 10000 |  |
| 5.2.20 | 弯曲 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.21 | 扭曲 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.22 | 开关力 | 项 | 1000 |  |
| 5.2.23 | 窗撑试验 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.24 | 开启限位装臵制 动器受力 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.25 | 抗静扭曲 | 项 | 3000 |  |
| 5.2.26 | 反复启闭耐久性 | 项 | 门 8000/万次  窗 6000/万次 |  |
| 5.2.27 | 保温性能 | 组 | 12000 | 1 樘为 1 组 |
| 5.2.28 | 空气声隔声性能 | 组 | 15000 | 3 樘为 1 组 |
| 5.2.29 | 遮阳系数 | 组 | 12000 | 1 樘为 1 组 |
| 5.3 | 建筑屋面 | 5.3.1 | 结构性能 | 件 | ⑴规格 4.8m ×6m 以内，  120000  ⑵规格 6m ×9m 以内，  170000  ⑶规格 9m × 12m 以内，  230000 | ⑴委托方负责安 装试件； ⑵安装天数按 15 天计， 超出的天 数按每天加收场 地使用费 3500 元。 |
| 5.3.2 | 气密性能 |
| 5.3.3 | 水密性能 |
| 5.3.4 | 抗风掀 | 件 | ⑴规格 4.8m ×6m 以内，  100000  ⑵规格 6m ×9m 以内，  150000  ⑶规格 9m × 12m 以内，  200000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 5.4 | 建筑用硅酮 结构密封胶 | 5.4.1 | 相容性 | 项 | 3000 |  |
| 5.4.2 | 剥离粘结性 | 项 | 1500 |  |
| 5.4.3 | 外观 | 项 | 200 |  |
| 5.4.4 | 下垂度 | 项 | 200 |  |
| 5.4.5 | 挤出性 | 项 | 500 |  |
| 5.4.6 | 适用期 | 项 | 500 |  |
| 5.4.7 | 表干时间 | 项 | 200 |  |
| 5.4.8 | 邵氏硬度 | 项 | 500 |  |
| 5.4.9 | 拉伸粘结性 | 五项 | 1000 |  |
| 5.4.10 | 热老化 | 项 | 1500 |  |
| 5.4.11 | 伸长率 10%时的 拉伸模量 | 项 | 1500 |  |
| 5.5 | 建筑用硅酮 密封胶 | 5.5.1 | 外观 | 项 | 200 |  |
| 5.5.2 | 密度 | 项 | 200 |  |
| 5.5.3 | 下垂度 | 项 | 200 |  |
| 5.5.4 | 表干时间 | 项 | 200 |  |
| 5.5.5 | 挤出性 | 项 | 500 |  |
| 5.5.6 | 弹性恢复率 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.7 | 拉伸摸量 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.8 | 定伸粘结性 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.9 | 紫外线辐照后粘 结性 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.10 | 浸水后定伸粘结 性 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.11 | 冷拉-热压后粘 结性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.12 | 质量损失率 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.13 | 流动性 | 项 | 200 |  |
| 5.5.14 | 拉伸粘结性 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.15 | 热压〃冷拉后粘 结性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.16 | 拉伸—压缩后粘 结性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.17 | 浸水后断裂伸长 率 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.18 | 体积收缩率 | 项 | 1500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 5.5 | 建筑用硅酮 密封胶 | 5.5.19 | 浸水光照后的定 伸粘结性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.20 | 污染性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.21 | 紫外线处理 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.22 | 剥离粘结性 | 项 | 1500 |  |
| 5.5.23 | 粘度 | 项 | 2000 |  |
| 5.5.24 | 热空气-水循环 后定伸粘结性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.25 | 紫外线辐照后- 水浸后定伸粘结 性 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.26 | 水蒸气渗透率 | 项 | 3000 |  |
| 5.5.27 | 紫外线辐照发雾 性 | 项 | 3000 |  |
| 5.6 | 干挂石材幕 墙用环氧胶 粘剂 | 5.6.1 | 外观 | 项 | 200 |  |
| 5.6.2 | 适用期 | 项 | 500 |  |
| 5.6.3 | 弯曲弹性摸量 | 项 | 2000 |  |
| 5.6.4 | 冲击强度 | 项 | 2000 |  |
| 5.6.5 | 拉剪强度 | 项 | 1500 |  |
| 5.6.6 | 压剪强度 | 五项 | 10000 |  |
| 5.7 | 建筑遮阳 | 5.7.1 | 建筑外遮阳产品 抗风压性能 | 项 | 5000 |  |
| 5.7.2 | 建筑遮阳蓬耐积 水荷载试验 | 项 | 3000 |  |
| 5.7.3 | 建筑遮阳产品机 械耐久性能 | 项 | 5000 |  |
| 5.7.4 | 建筑遮阳产品操 作力试验 | 项 | 3000 |  |
| 5.8 | 内臵遮阳中 空玻璃制品 | 5.8.1 | 传热系数 | 组 | 18000 | 1 件为 1 组 |
| 5.8.2 | 遮阳系数 | 组 | 15000 | 1 件为 1 组 |
| 5.9 | 建筑玻璃 | 5.9.1 | 外观质量 | 件 | 200 |  |
| 5.9.2 | 尺寸偏差 | 件 | 500 |  |
| 5.9.3 | 弯曲度 | 件 | 200 |  |
| 5.9.4 | 碎片状态 | 项 | 600 |  |
| 5.9.5 | 表面应力 | 项 | 600 |  |
| 5.9.6 | 抗冲击性 | 件 | 200 |  |
| 5.9.7 | 霰弹袋冲击性能 | 件 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 5.9 | 建筑玻璃 | 5.9.8 | 落球冲击剥离性 能 | 件 | 200 |  |
| 5.9.9 | 密封 | 项 | 2000 |  |
| 5.9.10 | 露点 | 组( 3  件) | 2000 |  |
| 5.10 | 建筑五金件 | 5.10.1 | 加工精度 | 项 | 500 |  |
| 5.10.2 | 装配质量 | 项 | 500 |  |
| 5.10.3 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 5.10.4 | 力学性能 | 套 | 10000 |  |
| 5.10.5 | 喷涂层及氧化膜 厚度 | 项 | 200 |  |
| 5.10.6 | 喷涂层着附力 | 项 | 200 |  |
| 5.10.7 | 使用寿命 | 项 | 门 8000/万次  窗 6000/万次 |  |
| 5.11 | 建筑防护栏 杆 | 5.11.1 | 抗水平荷载性能 | 项 | 10000 |  |
| 5.11.2 | 抗垂直荷载性能 | 项 | 10000 |  |
| 5.11.3 | 抗软重物撞击性 能 | 项 | 10000/3 个测点 |  |
| 5.11.4 | 抗硬重物撞击性 能 | 项 | 10000 |  |
| 5.11.5 | 抗风压性能静力 模拟试验 | 项 | 50000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| **6** | 建筑物理、建筑节能、绿色建筑 | | | | | |
| 6.2 | 建筑采光 | 6.2.1 | 采光系数 | 点 | 900 |  |
| 6.5 | 建筑玻璃光 学热工 | 6.5.1 | 可见光透射比 | 组 | 单片玻璃： 3000  中空玻璃： 4800 | ⑴3 件为 1 组； ⑵>100mm  × 100mm 的大尺 寸)玻璃检测费 加 1000 元/组； ⑶检测一个参数 或多个参数，检 测费相同。 |
| 6.5.2 | 可见光反射比 |
| 6.5.3 | 太阳光直接透射 比 |
| 6.5.4 | 太阳光直接反射 比 |
| 6.5.5 | 太阳能吸收比 |
| 6.5 | 建筑玻璃光 学热工 | 6.5.6 | 太阳能总透射比 | 组 | 单片玻璃： 3000  中空玻璃： 4800 | ⑴3 件为 1 组； ⑵>100mm  × 100mm 的大尺 寸)玻璃检测费 加 1000 元/组； ⑶检测一个参数 或多个参数，检 测费相同。 |
| 6.5.7 | 紫外线透射比 |
| 6.5.8 | 半球辐射率 |
| 6.5.9 | 遮阳系数 |
| 6.5.10 | 传热系数 |
| 6.5.11 | 中空玻璃露点 | 项 | 1200 |  |
| 6.6 | 围护结构节 能 | 6.6.1 | 导热系数 | 组 | 1500 | 3 件为 1 组 |
| 6.6.2 | 传热系数 | 组 | 15000 | 1 件为 1 组 |
| 6.6.3 | 隔热性能 | 组 | 25000 | 1 项为 1 组 |
| 6.6.4 | 围护结构热工缺 陷 | 组 | 25000 | 1 项为 1 组 |
| 6.6.5 | 太阳辐射吸收系 数 | 组 | 3000 | 3 件为 1 组 |
| 6.6.6 | 半球发射率 | 组 | 3000 | 3 件为 1 组 |
| 6.6.7 | 导温系数 | 组 | 1300 | 3 件为 1 组 |
| 6.6.8 | 比热容 | 组 | 1300 | 3 件为 1 组 |
| 6.6.9 | 蓄热系数 | 组 | 1300 | 3 件为 1 组 |
| 6.6.10 | 太阳光反射比 | 组 | 3000 | 3 件为 1 组 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 6.12 | 外墙节能构 造钻芯 | 6.12.1 | 保温层厚度 | 组 | 1200 |  |
| **8** | 建筑设备 | | | | | |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 8.1 | 建筑电气工 程质量检测 | 8.1.18 | 建筑照明通电试 运行 | 自然间 | 500 |  |
| 8.1.19 | 照度 | 处 | 800 |  |
| 8.1.20 | 照度均匀度 | 自然间 (面积≤ 100 m) | 800 |  |
| 自然间 (面积＞ 100 m) | 800+ (面积- 100)× 10 |  |
| 8.1.21 | 亮度 | 自然间 (面积≤ 100 m) | 800 |  |
| 自然间 (面积＞ 100 m) | 800+ (面积- 100)× 10 |  |
| 8.2 | 给水排水及管道工程质量检测 | 8.2.16 | 管道闭水试验 | m | 15 |  |
| 8.2.17 | 管道气压(闭气、 气密性)试验 | m | 15 |  |
| 8.2.19 | 管道水压试验 | m | 25 |  |
| 8.2.20 | 管道气压试验 | m | 25 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 8.3 | 通风与空调 工程质量检 测 | 8.3.1 | 设备外壳接地电 阻检测 | 处 | 500 |  |
| 8.3.2 | 制冷系统管道试 验 | 系统 | 5000 |  |
| 8.3.3 | 管道系统水压试 验 | m | 15 |  |
| 8.3.4 | 设备单机试运转 | 台 | 1500 |  |
| 8.3.5 | 系统无生产负荷 联合试运转 | 系统 | 5000 |  |
| 8.3.6 | 防排烟系统联合 试运行 | 系统 | 5000 |  |
| 8.5 | 施工现场用 电安全检验 | 8.5.1 | 临时用电管理 | m | 10 | 按建筑面积计 |
| 8.5.2 | 外电线路及电气 设备防护 | m | 10 | 按建筑面积计 |
| 8.5.3 | 接地与防雷 | m | 10 | 按建筑面积计 |
| 8.5.4 | 配电室及自备电 源 | m | 10 | 按建筑面积计 |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| **10** | 市政和交通工程 | | | | | |
| 10.1 | 路基路面 | 10.1.1 | 几何尺寸 | m | 7 |  |
| 10.1.2 | 车辙 | km/车道 | 2000 |  |
| 10.1.3 | 平整度 | 处 | 30 |  |
| 10.1.4 | 压实度/密实度 | 点 | 150 |  |
| 10.1.5 | 弯沉值 | 点 | 56 |  |
| 10.1.6 | 厚度 | 点 | 500 |  |
| 10.1.7 | 构造深度 | 点 | 50 |  |
| 10.1.8 | 摩擦系数(抗滑 性能) | 点 | 120 |  |
| 10.1.9 | 渗水系数 | 点 | 80 |  |
| 10.1.10 | 水泥混凝土路面 强度 | 点 | 50 |  |
| 10.1.11 | 土基现场 CBR 值测试 | 点 | 800 |  |
| 10.1.12 | 土基回弹模量 | 点 | 1000 |  |
| 10.1.13 | 路面破损调查 | m | 3 |  |
| 10.1.14 | 排水管道闭水试 验 | m | 5 |  |
| 10.1.15 | 路基与路面结构 缺陷调查 | m | 15 |  |
| 10.1.16 | 路基路面质量鉴 定评估(路面破 损调查、弯沉值、 厚度、水泥混凝 土路面强度、摩 擦系数、压实度、 平整度、构造深 度、车辙) | km | 180000 | 按双向四车道报 价，车道增加时 按比例增加收费 |
| 10.6 | 交通安全设 施 | 10.6.1 | 外观及几何尺寸 | 处 | 15 |  |
| 10.6.2 | 反光标志逆反射 系数 | 处 | 200 |  |
| 10.6.3 | 反光标线逆反射 系数 | 处 | 200 |  |
| 10.6 | 交通安全设 施 | 10.6.4 | 标线涂层厚度 | 处 | 20 |  |
| 10.6.5 | 标线抗滑性能 | 点 | 45 |  |
| 10.6.6 | 突起路标发光强 度系数 | 处 | 200 |  |
| 10.6.7 | 色度性能(表面 色) | 项 | 200 |  |
| 10.6.8 | 金属构件防腐性 能 | 处 | 20 |  |
| 10.6.9 | 立柱(支撑) 竖 直度 | 根 | 15 |  |
| 10.7 | 工程管网 | 10.7.1 | 市政设施及管线 探测(深度、位 臵) | km | 10000 | 不足 1km 按 1km 计价。 |
| 10.7.2 | 管道 (渠箱) 病 害检测(鉴定、 评估) | m | 68 (CCTV)  36 (QV) |  |
| 10.7.3 | 管道(渠箱) 电 视检测 | m | 68 |  |
| 10.7.4 | 管道声纳检测 (病害) | m | 62 |  |
| 10.8 | 公路工程用 矿粉 | 10.8.1 | 筛分 | 样 | 200 |  |
| 10.8.2 | 密度 | 样 | 100 |  |
| 10.8.3 | 亲水系数 | 项 | 500 |  |
| 10.8.4 | 塑性指数 | 项 | 500 |  |
| 10.8.5 | 加热安定性 | 项 | 150 |  |
| 10.8.6 | 含水量 | 项 | 100 |  |
| 10.9 | 沥青 | 10.9.1 | 密度与相对密度 | 项 | 180 |  |
| 10.9.2 | 针入度 | 项 | 200 |  |
| 10.9.3 | 延度 | 项 | 200 | 改性沥青 300 元/ 样。 |
| 10.9.4 | 软化点 | 项 | 150 |  |
| 10.9.5 | 蜡含量 | 项 | 4000 |  |
| 10.9.6 | 沥青旋转薄膜加 热、薄膜加热试 验(质量损失、残 留物针入度、针 入度比、软化点 及软化点增值、 延度) | 项 | 500 |  |
| 10.9.7 | 与粗集料的粘附 性 | 项 | 150 |  |
| 10.9 | 沥青 | 10.9.8 | 溶解度 | 项 | 200 |  |
| 10.9.9 | 蒸发损失 | 项 | 200 |  |
| 10.9.10 | 闪点与燃点 | 项 | 200 |  |
| 10.9.11 | 含水量 | 项 | 100 |  |
| 10.9.12 | 灰分含量 | 项 | 250 |  |
| 10.9.13 | 布氏旋转粘度试 验 | 项 | 1500 |  |
| 10.9.14 | 动力粘度 | 项 | 1500 |  |
| 10.9.15 | 运动粘度 | 项 | 1000 |  |
| 10.9.16 | 粘韧性 | 项 | 200 |  |
| 10.9.17 | 离析试验 | 项 | 600 |  |
| 10.9.18 | 弹性恢复试验 | 项 | 300 |  |
| 10.9.19 | 蒸发残留物针入 度、延度、溶解 度 | 项 | 200 |  |
| 10.9.20 | 筛上剩余量 | 项 | 200 |  |
| 10.9.21 | 离子电荷 | 项 | 200 |  |
| 10.9.22 | 恩格拉粘度 | 项 | 300 |  |
| 10.9.23 | 破乳速度 | 项 | 300 |  |
| 10.9.24 | 针入度指数 | 项 | 300 |  |
| 10.10 | 沥青混合料 | 10.10.1 | 配合比设计 ( AC 、ATB 、AM) | 项 | 10000 |  |
| 10.10.2 | 配 合 比 设 计 ( SMA) | 项 | 18000 |  |
| 10.10.3 | 马歇尔密度、沥 青用量(油石比) 试验及矿料级配 检验 | 项 | 1780 |  |
| 10.10.4 | 马歇尔稳定度、 流值 | 项 | 780 |  |
| 10.10.5 | 沥青路面芯样马 歇尔试验 | 个 | 80 | 抽芯费 500 元/个 |
| 10.10.6 | 理论最大相对密 度 | 项 | 500 |  |
| 10.10.7 | 沥青含量 | 项 | 800 |  |
| 10.10.8 | 车辙试验(动稳 定度) | 项 | 6000 |  |
| 10.10.9 | 沥青混合料表面 构造深度 | 项 | 200 | 制件费 500 元/块 |
| 10.10 | 沥青混合料 | 10.10.10 | 压缩试验 | 项 | 1000 |  |
| 10.10.11 | 劈裂试验 | 项 | 1000 |  |
| 10.10.12 | 冻融劈裂试验 | 项 | 2000 |  |
| 10.10.13 | 渗水试验 | 项 | 2000 |  |
| 10.10.14 | 谢伦堡析漏试验 | 项 | 480 |  |
| 10.10.15 | 肯塔堡飞散 | 项 | 200 |  |
| 10.10.16 | 饱水率 | 个 | 150 | 不含制件， 制件 加收 100 元/个 |
| 10.11 | 无机结合料 稳定材料 | 10.11.1 | 击实试验 | 项 | 800 |  |
| 10.11.2 | 无侧限抗压强度 试验 | 组 | 300/6 个， 400/9 个， 500/13 个 |  |
| 10.11.3 | 劈裂试验 | 项 | 800 |  |
| 10.11.4 | 渗水试验 | 项 | 500 |  |
| 10.11.5 | 剂量标准曲线试 验 | 项 | 600 |  |
| 10.11.6 | 碎石配合比设计 | 组 | 3500 |  |
| 10.11.7 | 石屑配合比设计 | 组 | 2500 |  |
| 10.12 | 公路工程岩 石 | 10.12.1 | 含水率 | 项 | 200 |  |
| 10.12.2 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 10.12.3 | 毛体积密度和孔 隙率 | 项 | 100 |  |
| 10.12.4 | 吸水性 | 项 | 200 |  |
| 10.12.5 | 抗压强度 | 项 | 400 (干燥)  500 (饱和) | 试件加工费 500 |
| 10.12.6 | 劈裂强度 | 项 | 500 |  |
| 10.13 | 路面砖 | 10.13.1 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 10.13.2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 |  |
| 10.13.3 | 抗压强度 | 项 | 300 |  |
| 10.13.4 | 抗折强度 | 项 | 200 |  |
| 10.13.5 | 抗折破坏荷载 | 项 | 200 |  |
| 10.13.6 | 吸水率 | 项 | 300 |  |
| 10.13.7 | 耐磨性 | 项 | 600 |  |
| 10.14 | 路缘石 | 10.14.1 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 10.14.2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 10.14 | 路缘石 | 10.14.3 | 抗压强度 | 项 | 300 |  |
| 10.14.4 | 抗折强度 | 项 | 200 |  |
| 10.14.5 | 吸水率 | 项 | 300 |  |
| 10.16 | 井盖和雨水 篦 | 10.16.1 | 承载能力 | 项 | 900 |  |
| 10.16.2 | 残余变形 | 项 | 500 |  |
| 10.16.3 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 10.16.4 | 尺寸偏差 | 项 | 200 |  |
| 10.16.5 | 安全性和便利性 | 项 | 200 |  |
| 10.17 | 波纹管 | 10.17.1 | 外观、尺寸 | 项 | 100 |  |
| 10.17.2 | 环刚度 | 项 | ⑴DN≤800mm 时，  600  ⑵800＜DN≤1500mm 时， 800  ⑶1500＜DN≤2500mm 时， 1000  ⑷2500＜DN≤3150mm 时， 1300 |  |
| 10.17.3 | 局部横向荷载 | 项 | 300 |  |
| 10.17.4 | 径向刚度性能 | 项 | 300 |  |
| 10.17.5 | 抗渗漏性能 | 项 | 400 |  |
| 10.17 | 波纹管 | 10.17.6 | 抗冲击性 | 项 | 300 |  |
| 10.17.7 | 柔韧性 | 项 | 300 |  |
| 10.18 | 土工合成材 料 | 10.18.1 | 单位 面积质量/ 单位面积质量偏 差 | 项 | 100 |  |
| 10.18.2 | 厚度/ 模袋 冲灌 厚度偏差 | 项 | 100 |  |
| 10.18.3 | 撕破强力 | 项 | 500 |  |
| 10.18.4 | CBR 顶破 强力 /CBR 顶破强度 | 项 | 500 |  |
| 10.18.5 | 刺破试验/ 抗穿 刺强度 | 项 | 400 |  |
| 10.18.6 | 垂 直渗透系 数/ 抗渗透系数 | 项 | 600 |  |
| 10.18.7 | 幅宽/幅宽偏差 | 项 | 100 |  |
| 10.18.8 | 断裂强力/ 断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/ 定伸 长负荷/ 条 带拉 伸/ 纵横 向 强力 比 | 项 | 400 |  |
| 10.18.9 | 断裂伸长率/ 标 准强度对应伸长 率/ 最 大 负荷下 伸长率/ 定 负荷 伸长率/ 屈服伸 长率 | 项 | 300 |  |
| 10.18.10 | 拉伸强度 | 项 | 400 |  |
| 10.18.11 | 撕裂强度/ 直角 撕裂强度 | 项 | 400 |  |
| 10.18.12 | 尺 寸 变 化率/ 尺 寸稳定性 | 项 | 300 |  |
| 10.18.13 | 热老化处理 | 项 | 600 |  |
| 10.18.14 | 每延米极限抗拉 强度/2%伸长率 时的拉伸强度 /5% 伸长率时的 拉伸强度 | 项 | 400 |  |
| 10.18.15 | 等效孔径 | 项 | 400 |  |
| 10.18.16 | 抗紫外线( 强度 保持) | 项 | 500 |  |
| 10.18.17 | 耐静水压 | 项 | 500 |  |
| 序号 | 名称 |  |  |  |
| 10.18 | 土工合成材 料 | 10.18.18 | 膨胀指数 | 项 | 300 |  |
| 10.18.19 | 标称伸长率/纵、 横向标称抗拉强 度下的伸长率 | 项 | 400 |  |
| 10.18.20 | 低温弯折性 | 项 | 300 |  |
| 10.18.21 | 网眼数目 | 项 | 200 |  |
| 10.18.22 | 粘焊点极限剥离 力/剥离强度 | 项 | 400 |  |
| 10.19 | 混凝土管 | 10.19.1 | 混凝土强度 | 项 | 500 | 抽查企业混凝土 试验记录 |
| 10.19.2 | 混凝土保护层 | 项 | 500 |  |
| 10.19.3 | 外观质量 | 项 | 500 |  |
| 10.19.4 | 尺寸允许偏差 | 项 | 500 |  |
| 10.19.5 | 外压荷载 | 项 | 2000 |  |
| 10.19.6 | 内水压力( 抗渗 性) | 项 | 1000 |  |
| 10.19.7 | 火花绝缘性 | 项 | 1500 |  |
| 10.19.8 | 内衬 PVC 键抗 拉拔强度 | 项 | 1500 |  |
| 10.19.9 | 管子裂缝 | 项 | 2000 |  |
| 10.19.10 | 闭水试验 | 项 | 5000 |  |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| **11** | 环境工程和园林绿化 | | | | | |
| 11.1 | 室内空气污 染物含量 | 11.1.1 | 苯 | 点 | 400 |  |
| 11.1.2 | 氡气 | 点 | 600 |  |
| 11.1.3 | 甲苯 | 点 | 400 |  |
| 11.1.4 | 二甲苯 | 点 | 400 |  |
| 11.1.5 | 甲醛 | 点 | 600 |  |
| 11.1.6 | 氨 | 点 | 400 |  |
| 11.1.7 | TVOC | 点 | 400 |  |
| 11.1.8 | 可 吸 入 颗 粒 PM10 | 点 | 400 |  |
| 11.1.9 | 菌落总数 | 点 | 400 |  |
| 11.1.10 | 二氧化硫 | 点 | 400 |  |
| 11.1.11 | 二氧化氮 | 点 | 400 |  |
| 11.1.12 | 一氧化碳 | 点 | 400 |  |
| 11.1.13 | 二氧化碳 | 点 | 400 |  |
| 11.1.14 | 硫化氢 | 点 | 400 |  |
| 11.1.15 | 氮氧化物 | 点 | 400 |  |
| 11.1.16 | 臭氧 | 点 | 400 |  |
| 11.1.17 | 甲烷 | 点 | 400 |  |
| 11.2 | 室内空气物 理性 | 11.2.1 | 温度 | 点 | 300 |  |
| 11.2.2 | 相对湿度 | 点 | 300 |  |
| 11.2.3 | 空气流速 | 点 | 300 |  |
| 11.2.4 | 新风量 | 点 | 300 |  |
| 11.4 | 建筑材料有 害物质含量 | 11.4.1 | 甲醛释放量 | 项 | 500 | 穿孔法按 800 元 收费。 |
| 11.4.2 | 挥发性有机化合 物 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.3 | 苯 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.4 | 甲苯+二甲苯 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.5 | 甲苯二异氰酸酯 | 项 | 1300 |  |
| 11.4.6 | 可溶性重金属 | 项 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测产品 **/**项目 | 检测项目**/**参数 | | 计费  单位 | 指导价-单价(元) | 备注 |
| 序号 | 名称 |
| 11.4 | 建筑材料有 害物质含量 | 11.4.7 | 游离甲醛 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.8 | 氯乙烯单体 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.9 | 苯酚 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.10 | 蒽 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.11 | 萘 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.12 | 氨释放量 | 项 | 500 |  |
| 11.4.13 | 石棉 | 项 | 1000 |  |
| 11.4.14 | 甲醛含量 | 项 | 500 |  |
| 11.4.15 | 甲苯 | 项 | 1200 |  |
| 11.4.16 | 二甲苯 | 项 | 1200 |  |
| 11.4.17 | 乙苯 | 项 | 1200 |  |