**江阴市建设工程质量检测收费标准**

**（2023版）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类别** | **检测参数** | **单位** | **收费标准** | **收费依据** | **其他备**注 |
| 水泥 | 强度 | 组 | 300 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 胶砂流动度 | 组 | 70 |
| 标准稠度用水量 | 组 | 25 |
| 凝结时间 | 组 | 50 |
| 安定性 | 组 | 70 |
| 细度 | 组 | 25 | 市场价 |
| 粉煤灰 | 细度 | 组 | 25 |  |
| 烧失量 | 组 | 400 |
| 热轧带肋钢筋 | 抗拉、冷弯Φ≤25 | 组 | 55 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 抗拉、冷弯Φ＝28 | 组 | 90 |
| 抗拉、冷弯Φ≥32 | 组 | 280 |
| 反复弯曲 | 组 | 40 |
| 重量偏差 | 组 | 100 | 市场价 |
| 反向弯曲 | 组 | 500 |
| 拉伸、重量偏差、反向弯曲 | 组 | 660 |  |
| 钢棒 | 拉伸、冷弯φ≤25mm | 组 | 55 | 市场价 |  |
| 拉伸、冷弯φ=28mm | 组 | 70 |
| 拉伸、冷弯φ>28mm | 组 | 90 |
| 钢板 | 拉伸、冷弯h≤20mm | 组 | 70 | 市场价 |  |
| 拉伸、冷弯h>20mm | 组 | 84 |
| 焊接(工艺检测) | 抗拉、冷弯Φ≤25 | 组 | 70 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 抗拉、冷弯Φ＝28 | 组 | 130 |
| 抗拉、冷弯Φ≥32 | 组 | 280 |
| 机械连接 | 抗拉Φ≤25 | 组 | 120 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 抗拉Φ＝28 | 组 | 130 |
| 抗拉≥32 | 组 | 200 |
| 抗拉、残余变形(工艺检测)φ≤25 | 组 | 900 | 市场价 |
| 抗拉、残余变形(工艺检测)Φ=28 | 组 | 1200 |
| 抗拉、残余变形(工艺检测)Φ＞32 | 组 | 1500 |
| 灌浆料套筒连接 | 单向拉伸 | 组 | 500 | 市场价 |  |
| 抗拉、残余变形(工艺检测)φ≤25 | 组 | 900 |
| 抗拉、残余变形(工艺检测)Φ=28 | 组 | 1200 |
| 抗拉、残余变形(工艺检测)Φ＞32 | 组 | 1500 |
| 钢筋网片 | 拉伸 | 组 | 55 | 市场价 |  |
| 抗剪 | 组 | 125 |
| 建筑用砂 | 颗粒级配(筛分析) | 组 | 100 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 含泥量 | 组 | 80 |
| 泥块含量 | 组 | 80 |
| 堆积密度、紧密密度 | 组 | 80 |
| 表观密度 | 组 | 80 |
| 含水率 | 组 | 50 |
| 压碎值 | 组 | 120 |
| 石粉含量（MB值）（人工砂） | 组 | 200 |
| 氯离子含量 | 组 | 320 |
| 建筑用石 | 筛分析(颗粒级配) | 组 | 100 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 紧密密度、堆积密度 | 组 | 80 |
| 含泥量 | 组 | 80 |
| 泥块含量 | 组 | 80 |
| 针片状颗粒含量 | 组 | 80 |
| 压碎值指标 | 组 | 120 |
| 表观密度 | 组 | 80 |
| 含水率 | 组 | 50 |
| 混凝土力学性能 | 抗压 | 组（房建） | 30 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 组（市政） | 55 |
| 抗折 | 组 | 50 |
| 抗渗P6 | 组 | 500 |
| 抗渗P8大于P8每增加一个等级级增加100元 | 组 | 600 |
| 养护 | 组（房建） | 40 |
| 混凝土配合比及拌合物性能 | 配合比/抗压 | 组 | 600 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 配合比/抗渗 | 组 | 1000 |
| 配合比/抗折 | 组 | 600 |
| 稠度 | 组 | 90 |
| 含气量 | 组 | 150 |
| 凝结时间 | 组 | 200 |
| 表观密度 | 组 | 90 |
| 混凝土 | 氯离子含量 | 组 | 2000 | 市场价 |  |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 300 | 苏价服(2001)113号 | 成型养护 |
| 组 | 30 |  |
| 组 | 55 | 市政 |
| 养护 | 组 | 30 | 房建 |
| 分层度 | 组 | 150 |  |
| 表观密度 | 组 | 90 |
| 凝结时间 | 组 | 200 |
| 稠度 | 组 | 90 |
| 配合比 | 组 | 200 |
| 含水率 | 组 | 150 | 市场价 |
| 保水性 | 组 | 150 |
| 抗渗性 | 组 | 1000 |
| 预拌砂浆 | 抗压强度 | 组 | 300 | 市场价 |  |
| 保水率 | 组 | 600 |
| 拉伸粘结强度 | 组 | 400 |
| 抹灰砂浆 | 拉伸粘结强度（现场） | 组 | 1000 |
| 混凝土外加剂 | 减水率 | 组 | 150 | 市场价 |  |
| 泌水率(比) | 组 | 150 |
| 凝结时间 | 组 | 200 |
| 含气量 | 组 | 150 |
| 抗压强度比 | 组 | 500 |
| 基准混凝土制作 | 组 | 3000 |
| 塌落度1h经时变量 | 组 | 150 |
| 蒸压加气砌块 | 干体积密度 | 组 | 190 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 抗压 | 组 | 190 |
| 外观 | 组 | 80 |
| 尺寸 | 组 | 80 |
| 制样费 | 块 | 100 |
| 普通混凝土小型砌块 | 抗压强度 | 组 | 190 | 苏价服(2001)113号 |  |
|
| 吸水率 | 组 | 190 |
| 砖 | 普通砖抗压 | 组 | 150 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 多孔砖抗压 | 组 | 100 |
| 抗折 | 组 | 70 |
| 尺寸 | 组 | 30 |
| 外观 | 组 | 50 |
| 密度 | 组 | 190 | 市场价 |
| 轻质混凝土板材 | 外观质量 | 组 | 100 | 市场价 |  |
| 尺寸偏差 | 组 | 100 |
| 结构性能 | 组 | 3000 |
| 干体积密度 | 组 | 190 |
| 抗压强度 | 组 | 190 |
| 瓦 | 吸水率 | 组 | 45 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 抗渗性能 | 组 | 180 |
| 承载力 | 组 | 120 |
| 耐急冷急热 | 组 | 140 |
| 饰面石材 | 弯曲强度 | 组 | 140 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 吸水率 | 组 | 45 |
| 压缩强度 | 组 | 140 |
| 陶瓷砖 | 破坏强度、断裂模数 | 组 | 240 | 市场价 |  |
| 吸水率(真空法) | 组 | 480 |
| 纸面石膏板 | 断裂荷载、吸水率 | 组 | 720 | 苏价服(2001)113号 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类别** | **检测参数** | **单位** | **收费标准** | **收费依据** | **其他备注** |
| 建筑涂料 | 制样 |  | 300 | 市场价 |  |
| 成型 |  | 50 | 苏价服(2001)113号 |
| 养护 |  | 100 |
| 在容器中状态 |  | 10 |
| 施工性能 |  | 40 |
| 涂膜外观 |  | 20 |
| 干燥时间 |  | 30 |
| 对比率 |  | 150 |
| 耐水性 |  | 50 |
| 耐碱性 |  | 60 |
| 耐洗刷性 |  | 100 |
| 拉伸强度 |  | 50 |
| 断裂伸长率 |  | 40 |
| 低温稳定性 |  | 120 |
| 涂层耐温变性 |  | 150 |
| 抗冲击性 |  | 60 |
| 粘结强度 |  | 130 |
| 初期干燥抗裂性 |  | 80 |
| 耐沾污性 |  | 150 |
| 打磨性 |  | 270 | 市场价 |
| 耐冻融性 |  | 250 |
| 热稳定性 |  | 150 |
| 防水卷材 | 制样 |  | 80 | 市场价 |  |
| 吸水率 |  | 50 | 苏价服(2001)113号 |
| 不透水性 |  | 150 |
| 低温柔性 |  | 120 |
| 低温弯折 |  | 90 |
| 抗拉强度 |  | 100 |
| 伸长率 |  | 90 |
| 撕裂强度 |  | 100 |
| 耐热性 |  | 140 |
| 热老化处理(168h) |  | 450 |
| 可溶物含量 |  | 300 | 市场价 |
| 渗油性 |  | 100 |
| 防水涂料 | 制样 |  | 80 | 市场价 |  |
| 成型 |  | 80 | 苏价服(2001)113号 |
| 养护 |  | 20/天 |
| 拉伸强度 |  | 50 |
| 断裂伸长率 |  | 40 |
| 撕裂强度 |  | 100 |
| 低温弯折性 |  | 200 |
| 不透水性 |  | 100 |
| 固体含量 |  | 90 |
| 干燥时间(表干、实干) |  | 60 |
| 耐热度 |  | 120 |
| 外观 |  | 20 |
| 粘结强度 |  | 500 | 市场价 |
| 潮湿基面粘结强度 |  | 700 |
| 抗渗透性 |  | 1000 |
| 吸水率 |  | 600 |
| 流平性 |  | 200 |
| 加热伸缩率 |  | 120 |
| 抗折强度 |  | 200 |
| 止水带膨胀橡胶 | 制样养护 |  | 300 | 市场价 |  |
| 硬度 |  | 100 |
| 拉伸强度 |  | 100 |
| 扯断伸长率 |  | 90 |
| 撕裂强度 |  | 160 |
| 体积膨胀率 |  | 150 |
| 反复浸水试验 |  | 150 |
| 密度 |  | 120 | 市场价 |
| 下垂性 |  | 120 |
| PVC电工套管 | 制样、养护 |  | 130 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 外观检验 |  | 30 |
| 规格尺寸、检验 |  | 70 |
| 抗压试验 |  | 120 |
| 抗冲击试验 |  | 250 |
| 弯曲性能试验 |  | 100 |
| 弯扁性能试验 |  | 100 |
| 跌落性能试验 |  | 80 |
| 耐热性能试验 |  | 120 |
| 阻热性能试验 |  | 50 |
| 绝缘强度试验 |  | 80 |
| 绝缘电阻试验 |  | 80 |
| PVC电管管件 | 外观检验 |  | 30 |  |  |
| 规格尺寸、检验 |  | 70 |
| 跌落性能试验 |  | 80 |
| 耐热性能试验 |  | 120 |
| 阻热性能试验 |  | 50 |
| 电线电缆 | 制样、养护 |  | 255 | 市场价 |  |
| 印刷标志及耐擦检验 |  | 10 | 苏价服(2001)113号 |
| 导线结构 |  | 10 |
| 绝缘厚度 |  | 30 |
| 绝缘最薄厚度 |  | 30 |
| 内/外径 |  | 10 |
| 导体电阻 |  | 25 |
| 电压试验 |  | 20 |
| 绝缘电阻 |  | 50 |
| 拉力试验 |  | 80 |
| 绝缘层老化前后断裂伸长率 |  | 345 |
| 绝缘层老化前后抗张强度 |  | 345 |
| 绝缘层老化前后断裂伸长率变化率 |  | 30 | 市场价 |
| 绝缘层老化前后抗张强度变化率 |  | 30 |
| 开关 |  |  | 800 | 市场价 |  |
| 插座 |  |  | 920 | 市场价 |  |
| 陶瓷砖 | 摩擦系数 |  | 2000 | 市场价 |  |
| 内墙乳胶漆 | 有害物质 |  | 7000 |
| 纸面石膏板 | 燃烧 |  | 7800 |
| 防水涂料 | 有害物质 |  | 5700 |
| 糯米胶、粘结剂 | 有害物质 |  | 4000 |
| 墙纸 | 有害物质 |  | 6400 |
| 美缝剂 | 有害物质 |  | 5800 |
| 聚氨酯防水涂料 | 有害物质 |  | 4700 |
| 防霉涂料 | 防霉性 |  | 4500 |
| 人造板检测 | 甲醛释放量(环境测试舱法) |  | 8000 |
| 胶粘剂、涂料有害物质 | 游离甲醛 |  | 1000 |
| 苯 |  | 1000 |
| 甲苯 |  | 1000 |
| 二甲苯 |  | 1000 |
| VOCS |  | 1200 |
| 水性 |  | 2500 |
| 甲苯、乙苯、二甲苯总和 |  | 1000 |
| 检测放射性 | 内、外照射指数 |  | 1000 |
| 保温板 | 表观密度 | 组 | 130 |
| 垂直于板的抗拉强度 | 组 | 200 |
| 导热系数 | 组 | 500 |
| 压缩(抗压)强度(包括制样) | 组 | 200 |
| 尺寸稳定性 | 组 | 200 |
| 吸水率 | 组 | 500 |
| 燃烧性能 | A1 |  | 3300 |
| A2 |  | 6300 |
| B1 |  | 5800 |
| B2 |  | 5800 |
| 胶粘剂 | 拉伸粘结强度 | 组 | 350 | 市场价 |  |
| 耐水拉伸粘结强度 | 组 | 400 |
| 可操作时间 | 组 | 450 |
| 抗裂抹面砂浆 | 抗拉粘结强度 | 组 | 350 | 市场价 |  |
| 耐水抗拉粘结强度 | 组 | 400 |
| 压折比 | 组 | 300 |
| 可操作时间 | 组 | 450 |
| 电焊网 | 网孔尺寸 | 组 | 50 | 市场价 |  |
| 丝径 | 组 | 50 |
| 焊点拉拔力 | 组 | 200 |
| 镀锌层质量 | 组 | 300 |
| 网格布 | 单位面积质量 | 组 | 100 | 市场价 |  |
| 断裂强力 | 组 | 700 |
| 网孔中心距 | 组 | 50 |
| 耐碱强力保留率 | 组 | 1000 |
| 断裂伸长率 | 组 | 300 |
| 界面砂浆 | 常温拉伸粘结强度 | 组 | 300 | 市场价 |  |
| 耐水拉伸粘结强度 | 组 | 400 |
| 常温压剪粘结强度 | 组 | 300 |
| 耐水压剪粘结强度 | 组 | 400 |
| 保温浆料 | 成型养护 | 组 | 250 | 市场价 |  |
| 干表观密度 | 组 | 200 |
| 导热系数 | 组 | 500 |
| 压缩(抗压)强度 | 组 | 200 |
| 抗拉强度 | 组 | 200 |
| 吸水率 | 组 | 130 |
| 烧结保温砖 | 传热系数 | 组 | 8000 | 市场价 |  |
| 保温砌块 | 传热系数 | 组 | 10000 | 市场价 |  |
| 门窗型材 | 膜厚 | 组 | 120 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 硬度 | 组 | 150 |
| 壁厚 | 组 | 50 |
| 抗拉、抗剪 | 组 | 680 |
| 门窗 | 气密性 | 组 | 800/次 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 水密性 | 组 | 800/次 |
| 抗风压性 | 组 | 800 |
| 保温性能(传热系数) | 组 | 5000 |
| 玻璃 | 中空玻璃露点（中空玻璃密封性能） | 组 | 1500 | 市场价 |  |
| 透射比 | 组 | 1500 |
| 传热 | 组 | 5000 |
| 遮阳 | 组 | 1500 |
| 排水管材 | 纵向回缩率 | 组 | 100 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 外观尺寸 | 组 | 130 |
| 维卡软化温度 | 组 | 250 |
| 拉伸屈服强度 | 组 | 100 |
| 状态调节 | 组 | 100 |
| 落锤冲击试验 | 组 | 500 |
|  | 环钢度 |  | 1000 | 市场价 |
| 排水管件 | 热烘箱试验 | 组 | 150 | 苏价服(2001)113号 |
| 坠落试验 | 组 | 70 |
| 状态调节 | 组 | 100 |
| 维卡软化温度 | 组 | 250 |
| 外观尺寸 | 组 | 130 |
| 给水管材 | 静液压试验 | 组 | 700 | 苏价服(2001)113号 |  |
| 纵向回缩率 | 组 | 100 |
| 简支梁冲击 | 组 | 1000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类别** | **检测参数** | | **单位** | **收费标准** | **收费依据** | **其他备注** |
| 钢结构检测 | 高强螺栓 | 紧固轴力 | 组 | 800 |  |  |
| 扭矩系数 | 组 | 200 |
| 摩擦面抗滑移系数 | | 组 | 1000 |
| 焊缝超声波探伤 | | 米 | 45 |
| 板厚≤20mm | |
| 焊缝超声波探伤 | | 米 | 70 |
| 板厚＞20mm | |
| 钢板超声波探伤 | | 米 | 80 |
| 防火涂料涂层厚度 | | 构件 | 500 |
| 焊缝射线法 | | 张 | 200 |
| 钢结构防火涂料 | 膨胀型成型养护 | | 组 | 340 |  |  |
| 非膨胀型钢结构防火涂料成型养护 | | 组 | 640 |
| 在容器中的状态 | | 组 | 10 |
| 干燥时间 | | 组 | 60 |
| 初期干燥抗裂性 | | 组 | 80 |
| 粘结强度 | | 组 | 500 |
| 抗压强度 | | 组 | 200 |
| 干密度 | | 组 | 200 |
| pH值 | | 组 | 200 |
| 耐火性能 | | 组 | 1小时内23000元，超过1小时后，每0.5小时5000元。 |
| 隔热效率偏差 | | 组 | 一小时内4000元，以后每半小时增加1000元。 | 单次委托多组包含隔热效率的试验时（隔热效率偏差、耐水性、耐冷热循环性、耐曝热性、耐湿热性、耐冻融循环、耐酸性、耐碱性、耐盐雾腐蚀性、耐紫外辐照），除首个参数外，之后的隔热效率费用按照一小时内2000元，一小时后每半小时费用增加500元收取 |
| 耐水性 | | 组 | 一小时内4180元（其中养护费180元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000。 |
| 耐冷热循环性 | | 组 | 一小时内8500元（其中养护费4500元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐曝热性 | | 组 | 一小时内13800元（其中养护费9800元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐湿热性 | | 组 | 一小时内10500元（其中养护费6500元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐冻融循环性 | | 组 | 一小时内9500元（其中养护费5500元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐酸性 | | 组 | 一小时内6500元（其中养护费2500元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐碱性 | | 组 | 一小时内6500元（其中养护费2500元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐盐雾腐蚀性 | | 组 | 一小时内9500元（其中养护费5500元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 耐紫外线辐照性 | | 组 | 一小时内13200元（其中养护费9200元，隔热效率衰减 4000元），以后每半小时增加1000元。 |
| 混凝土结构及构建实体 | 回弹 | | 个 | 300 | 苏价服(2001)113号 | 低于6个点，按每构件300元计 |
| 钻芯(含人工) | | 个 | 600 |
| 保护层厚度 | | 点 | 50 |
| 楼板厚度 | | 块 | 200 | 市场价 |
| 后置埋件 | 植筋拉拔Φ＜20 | | 组 | 500 | 市场价 |  |
| 植筋拉拔Φ≥20 | | 组 | 600 |
| 砌体结构 | 砂浆强度(贯入法) | | 组 | 500 | 市场价 |  |
| 砂浆强度(筒压法) | | 组 | 1000 |
| 砌体抗压强度(原位轴压) | | 组 | 600 |
| 沉降观测 | 布点 | | 点 | 70 |  |  |
| 测量 | | 点·次 | 100 |
| 垂直偏差 | 布点 | | 点 | 70 |  |  |
| 测量 | | 点·次 | 100 |
| 室内环境检测 | TVOC、氨、甲醛、苯、氡、甲苯、二甲苯 | |  | 2560/点 | 市场价 |  |
| 土壤有害物质 | 氡 | |  | 300/点 |
| 室内声环境检测 | 室内背景噪声检测 | | 组 | 3000 |  |  |
| 楼板和分户墙空气声 | | 组 | 18000 |
| 楼板撞击隔声 | | 组 | 9000 |
| 装配式建筑 | 灌浆料饱满度（射线法） | | 组 | 2000元/片 | 市场价 | 一组3张照片 |
| 现场门窗 | 气密性 | | 组 | 3000 | 市场价 |  |
| 热工现场 | 屋顶传热阻 | | 组 | 10000/点 | 市场价 |  |
| 外墙传热阻 | | 组 | 10000/点 |
| 底层楼板热阻 | | 组 | 10000/点 |
| 维护结构实体 | 粘结强度(保温板) | | 组 | 500 | 市场价 |  |
| 粘结强度(面砖) | | 组 | 800 |
| 锚固件抗拉拔 | | 组 | 800 |
| 保温层构造 | | 组 | 500 |
| 桩基检测（桩基取芯） | 水泥土取芯钻孔 | | 桩长≥8米 | 210元/米 |  |  |
| 桩长≥10米 | 200元/米 |
| 桩长≥15米 | 180元/米 |
| 水泥土强度检测 | | 一组三块 | 600元/组 |
| 混凝土取芯钻孔 | | 桩长≤2米 | 800元/米 |
| 桩长≤5米 | 700元/米 |
| 桩长≤20米 | 600元/米 |
| 混凝土强度检测 | | 一组三块 | 1000元/组 |
| 桩基检测 （管桩） （方桩） | 抗弯检测（每组两根） | | 桩长＜10米 | 4600元/组 |  |  |
| 桩长≥10米 | 5000元/组 |
| 钢筋保护层厚度 | | 节 | 150 |
| 箍筋间距 | | 节 | 300 |
| 加密区箍筋长度 | | 节 | 300 |
| 端板厚度 | | 节 | 300 |
| 壁厚 | | 节 | 150 |
| 主筋、箍筋直径 | | 节 | 150 |
| 管桩焊缝探伤检测 | | 接头 | 300 |
| 方桩回弹检测 | | 根 | 300 |
| 管桩破损检测 | | 根 | 1350 |
| 预制管桩 | 抗剪＜10m | |  | 4600 |  |  |
| 抗剪≥ 10m | |  | 5000 |
| 抗弯＜10m | |  | 4600 |
| 抗弯≥ 10m | |  | 5000 |
| 钢筋保护层厚度 | |  | 150 |
| 加密区长度 | |  | 300 |
| 螺旋筋间距 | |  | 300 |
| 端板 | |  | 300 |
| 壁厚 | |  | 150 |
| 主筋、箍筋直径 | |  | 150 |
| 外观质量 | |  | 150 |
| 焊缝质量（超声波探伤） | |  | 200 |
| 压浆、灌浆材料（灌浆料、水泥浆、注浆料） | 抗压（原材） | |  | 800 | 市场价 |  |
| 流动度 | |  | 500 |
| 泌水率 | |  | 300 |
| 氯离子含量 | |  | 260 |
| 竖向膨胀率 | |  | 500 |
| 24h自由膨胀率 | |  | 300 |
| 凝结时间 | |  | 100 |
| 压力泌水率 | |  | 300 |
| 抗压强度比 | |  | 800 |
| 预制构件结构性能 | 挠度 | |  | 3000 |  |  |
| 裂缝宽度 | |  |
| 承载力 | |  |
| 烟道 |  | | 组 | 1000 | 市场价 |  |
| 能效测评 | ≤15000㎡ | |  | 30000 | 市场价 |  |
| >15000㎡ | |  | 2元/㎡ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类别** | **检测参数** | **单位** | **收费标准** | **收费依据** | **其他备注** |
| 钢管 | 力学性能、外径、壁厚 | 组 | 300 | 市场价 |  |
| 扣件 | 力学性能 | 组 | 1500 |
| 盘扣式钢管支架构件 | 连接盘单侧抗剪强度 | 组 | 1000 |
| 连接盘双侧抗剪强度 | 组 | 1000 |
| 连接盘抗弯强度 | 组 | 1000 |
| 连接盘抗拉强度 | 组 | 1000 |
| 连接盘内侧环焊缝抗剪强度 | 组 | 2000 |
| 可调托撑抗压强度 | 组 | 1000 |
| 可调底座抗压强度 | 组 | 1000 |
| 承插型盘扣式钢管脚手架型式检验 | 组 | 10000 |
| 安全带 | 坠落悬挂 | 组 | 4500 |
| 围杆作业 | 组 | 3000 |
| 区域限制 | 组 | 2000 |
| 安全帽 |  | 组 | 3500 |
| 安全网 | 安全平网P、安全立网L | 组 | 4000 |
| 密目式安全立网ML | 组 | 5500 |