附：检测项目明细

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 检测参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 镀锌钢管（GB/T 3091-2015） | 表面质量 | 组 | 3 |  |  |
| 尺寸（外径、壁厚、不圆度、弯曲度） |  |
| 力学性能 |  |
| 化学成分（C、Si、Mn、P、S） |  |
| 镀锌层（重量、均匀性、附着力） |  |
| 弯曲/压扁试验 |  |
| 液压试验 |  |
| 2 | 聚氨酯管箱（JT/T 1034-2016） | 外观 | 组 | 1 |  |  |
| 规格尺寸 |  |
| 纵向拉伸强度 |  |
| 纵向弯曲强度 |  |
| 冲击强度 |  |
| 密度 |  |
| 巴柯尔硬度 |  |
| 负荷变形温度 |  |
| 整体负载 |  |
| 氧指数 |  |
| 耐水性能 |  |
| 耐化学介质性能 |  |
| 耐湿热性能 |  |
| 耐低温冲击性能 |  |
| 耐人工加速老化试验 |  |
| 3 | 钢制桥架(JB/T 10216-2013) | 规格尺寸 | 组 | 1 |  |  |
| 表面防护层（厚度、附着力、均匀性、外观） |  |
| 保护电路连续性 |  |
| 机械强度（正常机械载荷） |  |
| 耐撞击能力 |  |
| 4 | 灯具（JT/T 939.1-2014） | 材料要求 | 组 | 1 |  |  |
| 结构尺寸 |  |
| 外观质量 |  |
| 灯具初始光效 |  |
| 噪声 |  |
| 灯具结温 |  |
| 显色指数 |  |
| 灯具光度性能 |  |
| 灯具防眩性能 |  |
| 机械力学性能 |  |
| 电磁兼容性 |  |
| 绝缘电阻 |  |
| 电源适应性 |  |
| 防护性能 |  |
| 耐低温性能 |  |
| 耐高温性能 |  |
| 耐湿热性能 |  |
| 耐温度交变性能 |  |
| 耐机械振动性能 |  |
| 耐盐雾腐蚀性能 |  |
| 耐候性能 |  |
| 功能要求 |  |
| 可靠性 |  |
| 5 | 基础法兰盘（GB/T 3274-2017、GB/T 2694-2018） | 表面质量 | 组 | 5 |  |  |
| 尺寸、外形 |  |
| 镀锌层（重量、均匀性、附着力） |  |
| 力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、冲击试验、冷弯试验） |  |
| 化学成分（C、Si、Mn、P、S） |  |
| 6 | 基础地脚螺栓（GB/T 799-2020、GB/T 2694-2018） | 表面质量 | 组 | 5 |  |  |
| 尺寸、外形 |  |
| 镀锌层（重量、均匀性、附着力） |  |
| 力学性能（屈服强度、抗拉强度、非比例延伸应力、拉力载荷、断后伸长率、断面收缩率） |  |
| 化学成分（C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu） |  |
| 合计（元） | | | | | |  |