附表1

防雷装置检测专业设备表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **配置台数**  | **主要性能要求** |
| **甲** | **乙** |
| 1 | 激光测距仪 | **🗸** | **🗸** | 量程：0-150m |
| 2 | 测厚仪 | **🗸** | **🗸** | 金属厚度测量，超声波 |
| 3 | 经纬仪 | **🗸** | **🗸** | 量程：0-360°，分辨率：2″ |
| 4 | 拉力计 | **🗸** | **🗸** | 量程：0-40kgf |
| 5 | 可燃气体测试仪 | **🗸** | **🗸** | 适用气体：可燃气体 |
| 6 | 接地电阻测试仪 | **🗸** | **🗸** | 测试电流：>20mA（正弦波），分辨率：0.01Ω |
| 7 | 大地网测试仪 | **🗸** |  | 测试电流：>3A，分辨率：0.001～99.999Ω，频率可选 |
| 8 | 土壤电阻率测试仪 | **🗸** | **🗸** | 四线法测量，测试电流：>20mA（正弦波）分辨率：0.01Ω |
| 9 | 等电位测试仪 | **🗸** | **🗸** | 测试电流:≥1A，四线法测试，分辨率：0.001Ω，具备大容量锂电池 |
| 10 | 环路电阻测试仪 | **🗸** | **🗸** | 电阻测量分辨率：0.001Ω，电流测量分辨率:1μA |
| 11 | 防雷元件测试仪 | **🗸** | **🗸** | 测试器件：MOV，具备大容量锂电池 |
| 12 | 绝缘电阻测试仪 | **🗸** | **🗸** | 0-1000MΩ |
| 13 | 表面阻抗测试仪 | **🗸** | **🗸** | 测量范围：103-1010Ω |
| 14 | 静电电位测试仪 | **🗸** | **🗸** | 测量范围：±20kv |
| 15 | 数字万用表 | **🗸** | **🗸** | 电压、电流、电阻测量，分辨率：3位半 |
| 16 | 防爆对讲机 | **🗸** |  | 防爆对讲 |
| 17 | 标准电阻 | **🗸** | **🗸** | 10-3~105欧姆，功率1/2w，线绕型 |
| 18 | 钢卷尺 | **🗸** | **🗸** | 分辨率：0.01m |
| 19 | 游标卡尺 | **🗸** | **🗸** | 量程：0-150mm |

**雷电防护装置检测专业设备表（乙级）**

**单位名称（公章）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器名称** | **仪器型号** | **仪器编号** | **数量** | **技术指标** | **制造厂家** | **购置日期** | **检定/校准有效期** |
| 激光测距仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 测厚仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 经纬仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 拉力计 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 可燃气体测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 接地电阻测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 土壤电阻率测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 等电位测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 环路电阻测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 防雷元件测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 绝缘电阻测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 表面阻抗测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 静电电位测试仪 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 数字万用表 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 标准电阻 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 钢卷尺 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |
| 游标卡尺 |  |  |  |  |  | 年 月 日 | 年 月 日至年 月 日 |

一、激光测距仪

1、仪器实物照片

2、仪器的购买发票原件扫描件

3、仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

二、测厚仪

1、仪器实物照片

2、仪器的购买发票原件扫描件

3、仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

（按上述顺序排列填写）