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、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

二、测厚仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

三、经纬仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

四、拉力计

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

五、可燃气体测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

六、接地电阻测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

七、土壤电阻率测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

八、等电位测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

九、环路电阻测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十、防雷元件测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十一、绝缘电阻测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十二、表面阻抗测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十三、静电电位测试仪

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十四、数字万用表

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十五、标准电阻

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十六、钢卷尺

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件

十七、游标卡尺

1、粘贴仪器实物照片

2、粘贴仪器的购买发票原件扫描件

3、粘贴仪器检定或校准证书全套的原件扫描件