附件1

编号：

雷电防护装置检测单位年度报告

（ 年度）

填报单位： （公章）

单位地址：

报告日期： 年 月 日

**年度报告填写须知**

1.本年度报告依据《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31、38号）要求制定。

2.检测单位是指已取得省气象主管机构颁发的雷电防护装置检测资质的单位（取得资质证后次年起填报）。

3.年度报告填报时间：每年4月1日至6月30日。

4.报送机构：省气象主管机构。

5.报送方式：通过中国气象局行政审批平台填报并打印一份纸质文件（加盖检测单位公章）。

6.年度报告期应为上年度1月1日至12月31日。

7.年度报告内容：持续符合资质认定条件和要求、遵守技术标准和规范情况、检测项目表以及统计数据等。

8.省气象主管机构对年度报告内容进行抽查，将抽查结果记入检测单位信用档案并通过信用信息公示系统公示。

9.检测单位对其年度报告内容的真实性、准确性、有效性、完整性负责。

10.未按要求报送或者报送的年度报告不符合要求的检测单位，将被纳入警示信息管理，并通过信用信息公示系统向社会公示。

**检测单位年度报告基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 法定代表人 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 资质等级 |  |
| 资质证总编号 |  | 资质证编号 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 主要从业人员变化情况 | 高级专业人员 | 报告年度人数 |  | 中级专业人员 | 报告年度人数 |  |
| 前一年度人数 |  | 前一年度人数 |  |
| 检测专用设备变化情况 | 增加总数 |  | 减少总数 |  |
| 定期检测项目总数 |  | 新改扩检测项目总数 |  |
| 分支机构设立情况 | 序号 | 分支机构名称 | 负责人姓名 | 办公地点及联系电话 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 年度检测工作综述 | （报告遵守国家有关法律法规、标准规范和上年度开展检测业务培训、受奖惩、投诉等情况以及存在问题、改进措施等，可附页填写） 法定代表人签字： 年 月 日 |

注：1.本报告填报的通信地址、邮政编码、联系电话、电子邮箱均为报送时的信息，其余信息为所报告年度1月1日至12月31日的信息。

2.项目总数按本年度所出具的检测报告数量计算。

3.本报告所有相信项均为必填项，如该项内容无信息，请填写“无”。

4.报告单位发现其年度报告不准确的，应当于提交报告当年6月30日前进行更正。

**检测单位本部年度报告专业技术人员简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 有效证件名称及号码 | 职称及职称专业 | 工作岗位 | 从事雷电防护装置检测工作时间 | 雷电防护装置检测技术人员能力评价证书编号 | 本单位购买社保时段 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.工作岗位应填写年度报告期检测技术人员、检测技术负责人等情况。本表格可续页。

**检测单位分支机构年度报告专业技术人员简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 有效证件名称及号码 | 职称及职称专业 | 工作岗位 | 从事雷电防护装置检测工作时间 | 雷电防护装置检测技术人员能力评价证书编号 | 本单位购买社保时段 | 所属分支机构名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.由检测单位对每个分支机构按序填写，并在所属分支机构填报位置盖分支机构公章，同一分支机构只需盖一次公章。可续表填写。

检测单位年度报告检测专用设备情况表

（本部/分支机构）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专用设备名称 | 型号 | 数量 | 增加/减少数量 | 检定校准日期 | 主要性能描述 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.数量是指年度报告期检测专用仪器设备的数量。

2.增加/减少数量是指检测专用设备年度报告期内与上年比较增减情况，增加的填写“+个数”，减少的填写“-个数”，与上年相比无变化的填写“无”。

3.分支机构设备分表填写。

检测单位年度报告期检测项目统计表

（本部/分支机构）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测报告编号 | 项目名称 | 项目所在地 | 防雷类别 | 建（构）筑物数量 | 检测类型（定期/新改扩检测） | 合同编号 | 完成时间 | 技术负责人姓名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.防雷类别应与检测报告一致。

2.本表格为必填项，可续表填写。

3.分支机构检测项目分表填写。