


- 
- 一、雷电防护装置检测资质认定依据
  - 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读
  - 三、企事业单位用户申请流程介绍

# 一、雷电防护装置检测资质认定的依据

## 1. 《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院第412号令）

第377项：防雷装置检测、防雷工程专业设计、施工单位资质认定。

实施机关：中国气象局、省、自治区、直辖市气象主管机构。

备注：《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）将防雷工程专业设计、施工单位资质许可予以取消。

# 一、雷电防护装置检测资质认定的依据

## 2. 《气象灾害防御条例》

第二十四条 从事雷电防护装置检测的单位应当具备下列条件，取得国务院气象主管机构或者省、自治区、直辖市气象主管机构颁发的资质证：

- （一）有法人资格；
- （二）有固定的办公场所和必要的设备、设施；
- （三）有相应的专业技术人员；
- （四）有完备的技术和质量管理制度；
- （五）国务院气象主管机构规定的其他条件。

从事电力、通信雷电防护装置检测的单位的资质证由国务院气象主管机构和国务院电力或者国务院通信主管部门共同颁发。

# 一、雷电防护装置检测资质认定的依据

## 3. 《湖北省雷电灾害防御条例》（2005年5月27日通过）

第十一条：从事防雷装置检测的企业和单位，必须具备相应的资质条件，并依照国家规定的资质认定权限取得省级以上气象主管机构颁发的资质证。禁止无资质或者超出资质范围承接防雷装置检测。

## 4. 《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局长第31号令）

第31号令是对雷电防护装置检测资质认定管理的部门规章；包括：总则、资质申请条件、资质申请与受理、资质审查与评审、监督管理、罚则、附则；

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 1. 资质申请基本条件：

- （一）独立法人资格（独立法人的营业执照）；
- （二）具有满足防雷装置检测业务需要的经营场所（产权证或租赁合同）；
- （三）从事防雷装置检测工作的人员应当取得《防雷装置检测资格证》（**该资格证已经取消，申请时不予提供**），并在其从业单位参加社会保险；取得《防雷装置检测资格证》的人员中，应当有一定数量的与防雷、建筑、电子、电气、气象、通信、电力、计算机相关专业的高、中级专业技术人员；（**社会保险应当是从业单位缴纳，即技术人员应当专职；**）
- （四）具有防雷装置检测质量管理体系，并有健全的技术、档案和安全管理制  
度；
- （五）具有与所申请资质等级相适应的防雷装置检测能力和良好信誉；
- （六）用于防雷装置检测的专用仪器设备应当经法定计量检定机构检定或校准，并在有效期内。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

甲级资质申请条件：

（一）具有与承担业务相适应的防雷装置检测专业技术人员，其中具有高级技术职称的不少于2名，具有中级技术职称的不少于6名；技术负责人应当具有高级技术职称，从事防雷装置检测工作五年以上，并具备相应资质等级要求的防雷装置检测专业知识和能力；

（二）近三年内开展的防雷装置检测项目不少于300个，且未因检测质量问题引发事故；防雷装置检测项目通过省级气象主管机构组织的质量考核合格率达90%以上；

（三）具有满足相应技术标准的专业设备（见下表）；

（四）取得乙级资质3年以上。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

乙级资质申请条件：

（一）具有与承担业务相适应的防雷装置检测专业技术人员，其中具有高级技术职称的不少于1名，具有中级技术职称的不少于3名；**技术负责人应当具有高级技术职称**，从事防雷装置检测等工作3年以上，并具备相应资质等级要求的防雷装置检测专业知识和能力；

（二）具有满足相应技术标准的专业设备（见表，发票、照片、检定校准情况）（**请注意，有关仪器设备的主要性能要求是最低要求，达不到最低要求将被认定为不符合要求。**）

防雷装置检测专业设备表

序号	仪器设备名称	数量		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

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

防雷装置检测专业设备表

序号	仪器设备名称	数		主要性能要求
		甲	乙	
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	☑	☑	池 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：10 <sup>3</sup> -10 <sup>10</sup> Ω
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 <sup>-3</sup> ~10 <sup>5</sup> 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



## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 2. 企业应当提交的材料

- (一) 《防雷装置检测资质申请表》；
- (二) 事业单位法人证书或企业法人营业执照的正、副本的原件及复印件；  
(注意：经营范围应当包括雷电防护装置检测的内容)
- (三) 《专业技术人员简表》(见附表3)，专业技术人员的技术职称证书、身份证明、劳动合同、社会保险关系证明的原件及复印件；
- (四) 防雷装置检测质量管理手册；
- (五) 经营场所产权证明或租赁合同的原件及复印件；
- (六) 仪器、设备及相关设施清单；
- (七) 安全生产管理制度复印件。

### 申请甲级还需提交：

- (一) 现有资质证正、副本原件及复印件；
- (二) 《近三年已完成防雷装置检测项目表》和气象主管机构质量考核情况；
- (三) 近三年二十个以上防雷装置检测项目的相关资料。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

《雷电防护装置检测资质评审细则》根据31号令对申请乙级资质需要提交的材料进行了具体规定，主要表现在：

### 一、组织机构方面

1. 申请主体：就是否为事业法人或企业法人，是否具有事业法人登记证或营业执照、服务或经营范围是否有防雷装置检测的内容提供证明材料；
2. 提供有组织机构框图、内设机构职能、岗位设置及职责和全体人员基本情况的表格；
3. 提供办公场所能满足检测业务活动功能要求，具有办公场所产权或者使用权证明材料。
4. 实际经营地址与证照上的地址是否一致由现场考核时认定。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 二、专业技术人员方面

1. 提供专业技术人员简表（31号令附表3）；
2. 提供专业技术人员技术职称证书、身份证明、劳动合同、社会保险关系证明材料；
3. 提供技术负责人任命文件；
4. 提供技术负责人职称、专业、工作经历符合要求并具备相应资质等级要求的防雷装置检测专业知识和能力的证明材料；
5. 提供技术人员培训计划和培训学习记录的证明材料；
6. 提供人员档案证明材料（包括工作简历、任职文件、资格、学历、职称、培训等），一人一档、内容完整；

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 三、仪器设备方面

1. 提供仪器设备管理制度和实施（包括购置、保管、使用、维护、检定/校准、降级、报废等制度）的证明材料；
2. 具有独立的仪器设备保管场所的证明材料（进行文字说明并附相关现场图片，文字说明应当盖有公司印章）；
3. 提供防雷装置检测专业设备清单的证明材料（包括购买发票、仪器名称、型号、编号、技术指标、制造厂家、购置日期、检定/校准有效期等）；
4. 提供检测仪器设备检定（校准）状态的证明材料（检定或校准证书）；
5. 提供所有仪器设备的数量及主要性能要求的说明或证明材料（每个仪器单独进行数量及主要性能要求的说明或证明）；
6. 提供仪器设备有专柜存放，专人保管，标识清晰，放置有序，存取方便的证明材料（进行文字说明并附相关现场图片，文字说明应当盖有公司印章）；
7. 提供检测仪器设备档案包括申购、验收、说明书、保修卡、检定（比对）、使用、维护、报废记录等，一台一档、内容完整的证明材料；
8. 提供领用、归还仪器设备记录的证明材料。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 四、质量管理方面

1. 提供质量管理手册，管理手册应当由机构负责人签署执行，人手一册并受控，具备科学合理、切实可行的特点；
2. 质量管理手册具有质量保证体系框图，具备质量控制措施并有效执行，并包括相关管理制度：内部工作文件管理制度；合同管理制度；异议申诉处理制度；事故应急预案和分析处理制度；保密制度（应明确纸质文档和电子文档保密范围和措施）；人员培训制度；资料交接制度；现场检测监督、检查制度；检测人员职业道德规范；检测人员考核、奖惩制度；检测结果报告制度。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 五、档案管理方面

1. 提供档案保管制度和实施的证明材料；
2. 提供独立的档案保管场所的证明材料（进行文字说明并附相关现场图片，文字说明应当盖有公司印章）；
3. 提供档案由专人管理的证明材料；
4. 提供档案保管防火、防蛀、防潮、防盗措施的证明材料（进行文字说明可附相关现场图片，文字说明应当盖有公司印章）；
5. 提供档案统一编号，连续编页，有卷内目录和总目录的证明材料；
6. 提供收发、查阅、出借登记记录的证明材料；
7. 提供有关防雷法律法规齐全并受控、有关防雷规范、标准等技术文件齐全并受控的证明材料；
8. 提供其他资料档案完整齐全（有关会议记录、学习讨论培训记录、技术书籍等资料齐全）的证明材料。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 六、安全生产方面

1. 提供安全生产制度和实施（包括责任制度、作业制度和具体安全措施）的证明材料；
2. 提供设定安全监督检查岗位，明确职责和人员的证明材料；
3. 提供事故应急预案和实施的证明材料；
4. 提供安全带、安全帽、绝缘电工鞋和绝缘手套等安全防护装备的配备使用的证明材料。

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 七、检测能力方面

1. 提供检测作业指导书，该作业指导书内容完整，包括检测流程、检测方法、仪器设备配置、仪器设备操作规程、原始记录与检测报告的格式等；
2. 提供检测报告编制制度和实施的证明材料；
3. 提供检测报告审核制度和实施的证明材料；
4. 提供检测报告批准制度和实施的证明材料。



## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 3. 资质受理

受理机构：省气象主管机构

受理日期：5个工作日内

前提条件：全部申请材料（资质系统提交和纸质材料，以收到纸质材料之日起计算）

受理机构出具凭证：

符合要求的，行政机关出具受理通知书（**行政审批专用印章**并注明**日期**的书面凭证）。

不符合要求的，出具不予受理通知书，需要补齐补正的，一次性告知需要补齐补正的要求（**行政审批专用印章**并注明**日期**的书面凭证）。

受理日期以收到纸质材料为准，信函邮寄的以邮戳为准

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

### 4. 现场核查及内容

可根据工作需要指派2名以上工作人员到申请单位进行现场核查。若考核其有关材料**录入雷电防护装置检测资质认定系统**。

现场核查内容：

核 查 申 请 单 位 情 况	核查申请单位营业执照、统一社会信用代码（或注册号）、企业法人及身份证等						
	营业执照	是否相符是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		统一社会信用代码（注册号）	是否相符是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	企业法人	是否相符是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		法人身份证	是否相符是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	核查申请单位高工、工程师人员职称证书，高工、工程师人员与该单位的五险一金、劳动合同情况等（甲级需2名高工、6名工程师，乙级需1名高工、3名工程师）						
	序号	姓名	身份证号	职称及号码	能力确认凭证（或资格证号）	劳动合同号码	五险一金号码
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2						
	3						

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

现场核查内容：主要对申请单位提交材料的真实性、合理性做出判断

核查办公场所产权或租赁合同证明						
办公场所产权证号	<input type="checkbox"/>	租赁合同	<input type="checkbox"/>			
核查企业制度中的质量管理和安全管理情况等						
质量管理手册	是否相符	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	安全管理手册	是否相符	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
核实仪器设备情况						
序号	仪器设备名称	型号	数量	检定校准日期	设备有效期	备注
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
申请甲级资质单位，还需核查，近三年是否完成了300个以上检测项目，且未因检测质量问题引发事故；质量考核合格率达90%以上；20个以上雷电防护装置检测报告及相关管理情况；连续3年的年度报告、信用评价、检测质量考核报告等资						
现场核查是否通过	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	现场核查人 签字		现场考核人 签字		

## 二、《雷电防护装置检测资质管理办法》解读

《雷电防护装置检测资质评审细则》规定现场考核是必经程序。

第十条 现场考核由评审委员会委派2人以上组成的考核小组进行。现场考核记录作为评审委员会评审依据。

第十一条 现场考核应当包括对技术负责人、专业技术人员进行理论考核，对指定检测项目进行现场操作考核，对现场检测记录及出具报告的规范性等进行考核，并填写现场考核记录表。

也就是说，现场核查是根据工作需要决定是否开展，但是现场考核是必须要开展的。现阶段，我省在资质认定过程中，现场核查环节根据国务院简政放权、最大限度方便行政相对人的精神，该环节暂未进行。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/547154056104006200>