



中华人民共和国气象行业标准

QX/T 403—2017

雷电防护装置检测单位年度报告规范

Specification for annual report of lightning protection system inspection units

2017-12-29 发布

2018-04-01 实施

中 国 气 象 局 发 布

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 内容	1
4 格式	1
5 报送	2
附录 A(资料性附录) 年度报告样式	3

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国雷电灾害防御行业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：广东省气象局、上海市气象局、浙江省气象局、安徽省气象局、重庆市气象局。

本标准主要起草人：蔡占文、邹建军、周炳辉、赵洋、贾佳、李慧武、张卫斌、洪伟、鞠晓雨、青吉铭、覃彬全。

引 言

本标准是防雷监管标准体系的标准之一。防雷监管标准体系是贯彻落实国务院“放管服”改革和《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》等精神,转变防雷监管方式,加强事中事后监管而制定的系列标准。为规范雷电防护装置检测单位年度报告工作,制定本标准。

雷电防护装置检测单位年度报告规范

1 范围

本标准规定了雷电防护装置检测单位年度报告的内容、格式和报送等要求。
本标准适用于雷电防护装置检测单位年度报告的编制和管理。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

年度报告 annual report

雷电防护装置检测单位向资质认定机构报送的上年度雷电防护装置检测的基本工作情况。

3 内容

年度报告的内容应包括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,具体内容如下:

- a) 基本信息,包括单位名称、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、检测专用设备变化情况、定期检测项目总数、新改扩项目检测总数、分支机构设立情况、年度检测工作综述等;
- b) 本部专业技术人员情况,包括姓名、有效证件名称及代码、职称及专业、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职业能力评价证书编号、在本单位购买社保时段等;
- c) 分支机构专业技术人员情况,包括姓名、有效证件名称及代码、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职业能力评价证书编号、在本单位购买社保时段、所属分支机构名称等;
- d) 检测专用设备情况,包括专用设备名称、型号、数量、增加/减少数量、检定校准情况、主要性能描述等;
- e) 检测项目情况,包括雷电防护装置检测项目的检测报告编号、项目名称、项目所在地、防雷类别、建(构)筑物数量、检测类型、合同编号、完成时间等;
- f) 其他事项。

4 格式

年度报告由封面、基本信息表、本部专业技术人员简表、分支机构专业技术人员简表、检测专用设备情况简表、检测项目统计表组成,样式参见附录 A 中的图 A.1~图 A.6。

5 报送

雷电防护装置检测单位应按资质认定机构要求通过网上填报年度报告,同时报送法定代表人签字、加盖公章及骑缝章的纸质文件。

附录 A
(资料性附录)
年度报告样式

编号：

雷电防护装置检测单位年度报告
(年度)

单位名称：_____ (公章)

单位地址：

填报日期： 年 月 日

图 A.1 年度报告封面样式

雷电防护装置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	<p>(报告遵守国家有关法律法规、技术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)</p> <p style="text-align: right;">法定代表人签字: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

注 1:本报告书填报的通信地址、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。

注 2:项目总数按表 A.6 的检测报告数进行统计。

注 3:本报告书所有信息项均为必填项,如果该项内容确无信息,请填写“无”。

注 4:报告单位发现其年度报告内容不准确的,应于报告当年的 6 月 30 日前进行更正。

图 A.2 雷电防护装置检测单位年度报告基本信息表样式

雷电防护装置检测单位年度报告本部专业技术人员简表

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职业能力评价证书编号	在本单位购买社保的时段

注 1:技术负责人应在工作岗位栏注明。

注 2:可续表填写。

图 A.3 雷电防护装置检测单位年度报告本部专业技术人员简表样式

雷电防护装置检测单位年度报告分支机构专业技术人员简表

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职业能力评价证书编号	在本单位购买社保的时段	所属分支机构名称

注 1:由雷电防护装置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。

注 2:可续表填写。

图 A.4 雷电防护装置检测单位年度报告分支机构专业技术人员简表样式

雷电防护装置检测单位年度报告检测专用设备情况简表

序号	专用设备名称	型号	数量	增加/减少数量	检定校准情况	主要性能描述

注 1：数量是指报告年度的数量。

注 2：检测专用设备有变化的，在增加/减少数量一栏填写，减少要在数字前加负号；未变化的无需填写。

注 3：增加/减少数量是指报告年度与前一年度比较值。

图 A.5 雷电防护装置检测单位年度报告检测专用设备情况简表样式

雷电防护装置检测单位年度报告检测项目统计表

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 (定期检测/ 新改扩检测)	合同编号	完成时间

注 1:防雷类别应与检测报告一致。

注 2:可续表填写。

图 A.6 雷电防护装置检测单位年度报告检测项目统计表样式

中华人民共和国
气象行业标准
雷电防护装置检测单位年度报告规范

QX/T 403—2017

*

气象出版社出版发行
北京市海淀区中关村南大街46号
邮政编码:100081
网址:<http://www.qxcbs.com>
发行部:010-68408042
北京中新伟业印刷有限公司印刷
各地新华书店经销

*

开本:880×1230 1/16 印张:1 字数:30千字
2018年2月第一版 2018年2月第一次印刷

*

书号:135029-5957 定价:15.00元

如有印装差错 由本社发行部调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68406301