

重庆市气象局关于印发《重庆市雷电防护装置检测资质管理实施细则》的通知

渝气发〔2020〕25号

各区县（自治县）气象局，各直属单位，各内设机构，有关单位：

《重庆市雷电防护装置检测资质管理实施细则》已经重庆市气象局 2020 年第 1 次局长办公会审议通过，现印发给你们，请认真遵照执行。

- 附件：1. 防雷装置检测专业设备表
2. 防雷装置检测资质申请表
3. 专业技术人员简表
4. 近三年已完成防雷装置检测项目表
5. 防雷装置检测资质现场考核记录表
6. 防雷装置检测资质评审委员会委员评审表
7. 防雷装置检测资质评审委员会意见表
8. 重庆市外防雷装置检测资质单位登记信息表

重庆市气象局
2020年4月10日

重庆市雷电防护装置检测资质管理实施细则

第一章 总则

第一条 为加强雷电防护装置（以下简称防雷装置）检测资质管理，规范防雷装置检测行为，保护人民生命财产和公共安全，依据《重庆市气象灾害防御条例》、《重庆市防御雷电灾害管理办法》和《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31号）等法律法规，制定本细则。

第二条 本细则适用于重庆市行政区域内防雷装置检测资质的认定与监督管理。

本细则所称防雷装置检测是指对接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器及其连接导体等构成的，用以防御雷电灾害的设施或者系统进行检测的活动。

第三条 市气象主管机构负责本行政区域内防雷装置检测资质的认定和管理工作。

市、区县（自治县）气象主管机构在其职责范围内做好防雷装置检测单位的监督管理。

未设气象主管机构的区（渝中区、江北区、南岸区、九龙坡区、大渡口区、两江新区）由市气象主管机构依法履行监督管理

职责。

第四条 防雷装置检测资质等级分为甲、乙两级。

甲级资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建（构）筑物的防雷装置的检测。

乙级资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建（构）筑物的防雷装置的检测。

第五条 《雷电防护装置检测资质证》分正本和副本，由国务院气象主管机构统一印制。资质证有效期为5年。

第六条 防雷装置检测资质的认定应当遵循客观、公开、公平、公正和便民、高效、信赖保护的原则。

第二章 资质申请条件

第七条 申请防雷装置检测资质的单位应当具备以下基本条件：

（一）独立法人资格；

（二）具有满足防雷装置检测业务需要，符合业务办公、档案保管、设备存放相关规定的经营场所；

（三）从事防雷装置检测工作的人员应当具有防雷装置检测能力，并在其从业单位参加社会保险；具有防雷装置检测能力的

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；

（四）具有防雷装置检测质量管理体系，并有技术、档案和安全管理制度的；

（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者校准，并在有效期内。

第八条 申请甲级资质的单位除了符合本细则第七条的基本条件外，还应当同时符合以下条件：

（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 5 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 3 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（见附表 1）；

（四）取得乙级资质 3 年以上。

第九条 申请乙级资质的单位除了符合本细则第七条的基本条件外，还应当同时符合以下条件：

（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（见附表1）。

第三章 资质申请与受理

第十条 向市气象主管机构提出申请防雷装置检测资质的单位，法人所在地应当在重庆市行政区域内。

第十一条 满足本细则第七条和第九条相应条件的，可以申请防雷装置检测的乙级资质。申请单位应当提交以下书面材料：

（一）《防雷装置检测资质申请表》（见附表2）；

（二）法人证书或者营业执照的正、副本；

（三）《专业技术人员简表》（见附表3），具有防雷装置检测能力的专业技术人员的技术职称证书、身份证件、劳动合同和防雷装置检测能力材料。

(四) 防雷装置检测质量管理手册，应当包含以下内容：

1. 检测质量组织体系，包括组织机构、岗位职能职责等，
2. 检测质量保证体系，包括质量方针、质量目标、质量控制措施等，
3. 检测质量相关管理制度，包括检测质量控制、仪器设备管理、资料档案管理、检测人员培训考核、检测人员诚信守则等；

(五) 经营场所产权证明或者租赁合同；

(六) 仪器、设备及相关设施清单；

(七) 安全生产管理制度。

第十二条 符合本细则第七条和第八条相应条件的，可以申请防雷装置检测甲级资质。申请单位除提交本细则第十一条所规定的书面材料外，还应当提交以下书面材料：

(一) 《近三年已完成防雷装置检测项目表》（见附表4）和省级气象主管机构质量考核情况；

(二) 近3年20个以上防雷装置检测项目的相关资料，包括：检测委托协议书或者合同、防雷装置竣工图、检测方案、检测原始记录、不合格项目整改意见书、复检原始记录、检测报告、其他需要归档的文件（如用户意见、防雷安全提示、防雷整改沟通会议纪要等）。

第十三条 本细则第十一条、第十二条规定的申请材料，因

“证照分离”、优化营商环境等改革要求另有规定的，从其规定。

第十四条 防雷装置检测资质申请单位应当对其提交的申请材料真实性负责，并承担因申请材料不真实造成的法律责任。

第十五条 市气象主管机构应当在收到全部申请材料之日起5个工作日内作出是否受理的决定，并出具加盖本行政机关专用印章和注明日期的书面凭证。

第四章 资质评审与认定

第十六条 市气象主管机构受理后，可以根据工作需要指派两名以上工作人员到申请单位进行现场核查。

市气象主管机构受理后，应当委托防雷装置检测资质评审委员会评审。评审委员会评审时应当以记名投票方式进行表决，并提出评审意见。

第十七条 市气象主管机构应当建立防雷装置检测资质评审专家库，并从专家库中随机抽取5名以上奇数专家组成评审委员会。

评审委员会主任委员一般由评审委员会委员推选产生。

第十八条 评审委员会按照评审原则组织评审，并向市气象主管机构如实报告评审意见和评审结论。

评审委员会主任委员主持防雷装置检测资质评审工作，宣布评审原则、方式、程序，执行评审委员会评审纪律，填写评审委员会的评审意见和评审结论。评审委员会对评审结论负责。

评审委员会委员应当按照评审委员会的要求开展评审工作，遵守评审纪律，对自己的评审意见负责。

第十九条 评审包括现场考核和会议评审。

第二十条 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，考核小组对现场考核记录负责。现场考核记录作为评审委员会评审依据。

第二十一条 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《防雷装置检测资质现场考核记录表》（附表5）

第二十二条 会议评审应当听取对被评审单位现场考核情况汇报。

第二十三条 评审委员会按照《防雷装置检测资质评审委员会委员评审表》（附表6）所列项目进行评定：

（一）评审委员会委员对评审表中项目内容有疑问的，应当提交评审委员会讨论确定；

（二）评审委员会委员应当对评审表中的内容逐项进行评

定，并签名确认；

（三）评审委员会主任委员对评审表进行汇总，确定评审结论；

（四）评审结论分为通过、不通过两种，经评审委员会三分之二以上评审委员同意的为通过；

（五）评审意见和评审结论（附表 7）由评审委员会主任委员签字确认，并提交市气象主管机构；

（六）评审活动现场做好录音录像并存档。

第二十四条 市气象主管机构负责本行政区域内防雷装置检测资质评审的监督管理，对评审结论进行审查认定。

对拟通过认定的申请单位在市气象主管机构官方网站或者行政审批平台上公示 7 个工作日。公示期满无异议的，由市气象主管机构做出许可决定，颁发《雷电防护装置检测资质证》，并报国务院气象主管机构备案。公示期间有异议的，应当组织调查、核实，依法作出决定。

未通过认定的，市气象主管机构在 10 个工作日内书面告知申请单位，并说明理由。

第二十五条 市气象主管机构应当自受理之日起 20 个工作日内作出认定，评审委员会评审所需时间不计入认定许可时限，但应当在作出受理决定时书面告知申请单位该事项。

第五章 监督管理

第二十六条 防雷装置检测单位及其人员从事防雷装置检测活动，应当遵守国家、行业和地方有关技术规范 and 标准。

第二十七条 防雷装置检测单位应当遵循客观、公平、公正、诚信原则，确保其出具的防雷装置检测数据、结果的真实、客观、准确，对防雷装置检测数据、结果负责，并承担相应法律责任及后果。

第二十八条 防雷装置检测单位应当对检测活动进行记录，并按要求将检测信息录入雷电防护装置检测信息管理系统。

第二十九条 防雷装置检测单位不得与其检测项目的设计、施工单位以及所使用的防雷产品生产、销售单位有隶属关系或者其他利害关系。

第三十条 防雷装置检测资质管理实行年度报告制度。

防雷装置检测单位应当从取得资质证后次年起，在每年5月份向市气象主管机构报送年度报告。年度报告应当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内容。

市气象主管机构对年度报告内容进行抽查，将抽查结果记入

信用档案并公示。

在规定的年度报告时间内，没有提交年度报告的单位，记入信用档案并公示。

第三十一条 在我市取得防雷装置检测资质的单位，应当在资质证有效期满 3 个月前，向市气象主管机构提出延续申请，并提交本细则第十一条、第十二条对应资质等级规定的材料。逾期未提出延续申请的，资质证到期自动失效。

市气象主管机构根据申请资质延续单位的年度报告、信用档案及提交材料，在有效期满前作出准予延续、降低等级或者注销的决定。

对拟准予延续的防雷装置检测资质申请单位，在市气象主管机构官方网站或者行政审批平台上公示 7 个工作日。公示期满无异议的，换发《雷电防护装置检测资质证》。公示期间有异议的，应当认真组织调查、核实，依法作出决定。

对不符合资质延续条件的防雷装置检测资质申请单位，市气象主管机构应当作出降低等级或者注销决定，并于决定作出之日起 10 个工作日内书面告知申请单位并说明理由。

第三十二条 防雷装置检测单位有下列行为之一，经责令限期改正拒不改正的，资质证书到期后市气象主管机构不予资质延续：

(一) 伪造、涂改、出租、出借、挂靠、转让防雷装置检测资质证的；

(二) 向监督检查机构隐瞒有关情况、提供虚假材料或者拒绝提供反映其活动情况的真实材料的；

(三) 转包或者违法分包防雷装置检测项目的；

(四) 与检测项目的设计、施工单位以及所使用的防雷产品生产、销售单位有隶属关系或者其他利害关系的；

(五) 使用不符合条件的防雷装置检测人员的。

第三十三条 在我市取得防雷装置检测资质的单位在资质证有效期内名称、地址、法定代表人等发生变更的，应当在法人资格管理部门变更登记后 30 个工作日内，向市气象主管机构申请办理资质证变更手续。

第三十四条 涉及本细则第三十三条规定变更事项的，应当提交以下材料：

(一) 正式的变更申请公函；

(二) 法人资格管理部门出具的变更核准通知书；

(三) 变更后的法人证书或者营业执照副本。

第三十五条 涉及本细则第三十三条规定的变更事项经核实确认后，市气象主管机构应当予以变更。

第三十六条 我市取得防雷装置检测资质的单位发生合并、

分立变更以及其他省、自治区、直辖市的防雷装置检测单位迁入我市的，应当按照本细则规定的程序及时向市气象主管机构申请核定资质。

第三十七条 取得防雷装置检测资质的单位合并的，合并后存续或者新设立的单位可以承继合并前各方中较高等级的资质，并向市气象主管机构提交以下材料：

- （一）正式的变更申请公函；
- （二）合并协议和合并决议或者决定；
- （三）法人资格管理部门的变更核准通知书；
- （四）法人资格管理部门注销各方法人的决定；
- （五）合并后的法人证书或者营业执照副本。

合并变更事项经核实确认后予以变更。

第三十八条 取得防雷装置检测资质的单位分立的，分立后的单位资质等级不能高于原有资质等级，申请单位应当向市气象主管机构提交以下材料：

- （一）分立决议或者决定书；
- （二）变更后的各相关方法人证书或者营业执照副本；
- （三）本细则第三章对应资质等级规定的申请材料。

重新核定资质的，在市气象主管机构官网或者行政审批平台上公示7个工作日，公示期满无异议的，换发资质证，并注销原

资质。

第三十九条 其它省、自治区、直辖市的防雷装置检测单位迁入我市的，应当向市气象主管机构提交以下材料：

- (一) 正式的书面申请公函；
- (二) 本细则第十一条、第十二条对应资质等级规定的申请材料；
- (三) 变更后的法人证书或者营业执照副本。

市气象主管机构负责对迁入我市的单位资质进行核定，按核定结果，换发《雷电防护装置检测资质证》；对迁出我市的单位资质进行注销。

第四十条 在我市取得防雷装置检测资质的单位，因遗失、损毁等原因需要补办《雷电防护装置检测资质证》的，应当提交以下材料：

- (一) 正式的补办资质证申请公函（包括补办原因、补办资质证类别等）；
- (二) 在市以上公开发行的报纸上刊登的资质证作废声明（报纸原件，作废声明内容应当包括单位名称以及资质证名称、等级、编号、总编号、有效期、发证日期等信息）。

资质证书由市气象主管机构核实后补发。

第四十一条 在市外取得防雷装置检测资质的单位，需要承

接我市行政区域内防雷装置检测的，应当到市气象主管机构进行登记，并提交以下材料：

- (一)《重庆市外防雷装置检测单位登记信息表》(附表 8)；
- (二)登记办理人的身份证明(法人委托书)。

气象主管机构不得以登记变相设置行政许可或者收取费用。

第四十二条 取得防雷装置检测资质的单位，应当按照资质等级承担相应的防雷装置检测工作。禁止无资质或者超出资质等级承接防雷装置检测，禁止转包或者违法分包。

具有防雷装置检测能力的专业技术人员，不得同时在 2 个以上防雷装置检测单位兼职。

第四十三条 任何单位不得以欺骗、弄虚作假等手段取得资质，不得伪造、涂改、出租、出借、挂靠使用、转让《雷电防护装置检测资质证》。

第四十四条 市气象主管机构应当组织或者委托具有相应资质等级的第三方专业技术机构对防雷装置检测单位的检测质量进行考核，考核结果作为检测资质单位质量评价依据。

第四十五条 市、区县(自治县)气象主管机构应当加强对检测单位的监督检查，主要检查下列内容：

- (一)是否符合本细则规定的资质标准；
- (二)是否超出资质范围从事防雷检测活动；

(三) 是否有涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的行为；

(四) 是否按规定在检测报告上签字盖章，检测报告是否真实；

(五) 检测单位是否按有关技术标准和规定进行检测；

(六) 防雷装置检测专用仪器设备是否有检定证书；

(七) 法律、法规规定的其他事项。

第四十六条 市、区县（自治县）气象主管机构对本行政区域内的防雷装置检测活动进行监督检查，可以采取下列措施：

(一) 要求被检查的单位或者个人提供有关文件和资料，进行查询或者复制；

(二) 就有关事项询问被检查的单位或者个人，要求作出说明；

(三) 进入有关防雷装置检测现场进行监督检查。

气象主管机构进行监督检查时，有关单位和个人应当予以配合。

第四十七条 市、区县（自治县）气象主管机构应当按照《重庆市气象局关于印发〈重庆市雷电防护装置检测单位信用信息管理暂行办法〉的通知》（渝气发〔2019〕88号），加强对本行政区域内防雷装置检测单位的信用信息管理，将防雷装置检测活动

和监督管理等信息纳入信用档案，并作为资质延续、升级、降级、撤销的依据。

第四十八条 市气象主管机构对本行政区域内的防雷装置检测单位名录、资质等级、信用信息、监督管理等情况及时予以公布。

第六章 附则

第四十九条 电力、通信防雷装置检测资质管理不适用本细则。

第五十条 本细则自印发之日起施行，2016年11月28日施行的《重庆市气象局关于印发〈重庆市雷电防护装置检测资质管理实施细则〉的通知》（渝气发〔2016〕114号）同时废止。

附表 1

防雷装置检测专业设备表

序号	仪器设备名称	配置		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：10 ³ -10 ¹⁰ 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 ⁻³ ~10 ⁵ 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

附表 2

防雷装置检测资质申请表

填报单位（盖章）：

填报日期：

年 月 日

单位名称							
法定代表人		经济性质					
主管单位							
单位地址							
通信地址		邮政编码		联系电话			
申请防雷装置检测资质等级							
从事防雷装置检测时间							
本单位专业技术人员数量							
高工	人	工程师	人	助工/技术员	人	技工	人
单位概况							

本人承诺：所提供材料真实有效。

法定代表人（签字）：

年 月 日

评审
意见

年 月 日

主管
部门
审批
意见

年 月 日

附表 5

防雷装置检测资质现场考核记录表

被考核单位：

考核时间： 年 月 日

考核类别	基本情况
一、组织机构及场所情况	
二、专业技术人员情况	
三、仪器设备情况	
四、质量管理情况	
五、档案管理情况	
六、安全生产情况	
七、技术能力情况	
八、被考核方意见	签名： 年 月 日
九、考核人员签名：	

附表 6

防雷装置检测资质评审委员会委员评审表

被评单位：_____ 评审时间：_____ 年 月 日

评审类别	评审内容	委员意见
一、 组织 机构	1.1 申请主体（事业法人或者企业法人）	
	1.2 法人登记证或者营业执照	
	1.3 服务或者经营范围应当有防雷装置检测项目	
	1.4 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表	
	1.5 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。实际经营地址与证照上的地址一致	
二、 专业 技术 人员	2.1 专业技术人员简表	
	2.2 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	
	2.3 防雷装置检测资格证书	
	2.4 中、高级技术职称专业技术人员数量和专业	
	2.5 技术负责人任命文件	
	2.6 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	
	2.7 技术人员培训计划和培训学习记录	
	2.8 人员档案包括工作简历、任职文件、资格、学历、职称、培训等，一人一档、内容完整	
	2.9 技术人员熟悉岗位知识和相关管理制度	
三、 仪器 设备	3.1 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）	
	3.2 具有独立的仪器设备保管场所	
	3.3 防雷装置检测专业设备清单（包括仪器名称、型号、编号、技术指标、制造厂家、购置日期、检定/校准有效期等）	
	3.4 检测仪器设备检定（校准）状态	
	3.5 激光测距仪数量及主要性能要求	
	3.6 测厚仪数量及主要性能要求	
	3.7 经纬仪数量及主要性能要求	
	3.8 拉力计数量及主要性能要求	
	3.9 可燃气体测试仪数量及主要性能要求	
	3.10 接地电阻测试仪数量及主要性能要求	

评审类别	评审内容	委员意见	
	3.11	大地网测试仪数量及主要性能要求	
	3.12	土壤电阻率测试仪数量及主要性能要求	
	3.13	等电位测试仪数量及主要性能要求	
	3.14	环路电阻测试仪数量及主要性能要求	
	3.15	防雷元件测试仪数量及主要性能要求	
	3.16	绝缘电阻测试仪数量及主要性能要求	
	3.17	表面阻抗测试仪数量及主要性能要求	
	3.18	静电电位测试仪数量及主要性能要求	
	3.19	数字万用表数量及主要性能要求	
	3.20	防爆对讲机数量及主要性能要求	
	3.21	标准电阻数量及主要性能要求	
	3.22	钢卷尺数量及主要性能要求	
	3.23	游标卡尺数量及主要性能要求	
	3.24	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	
	3.25	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	
	3.26	领用、归还仪器设备记录	
四、质量管理	4.1	质量管理手册科学合理、切实可行	
	4.2	质量管理手册由机构负责人签署执行，人手一册并受控	
	4.3	质量保证体系框图	
	4.4	质量控制措施，并有效执行	
	4.5	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（应当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	
五、档案管理	5.1	档案保管制度和实施	
	5.2	独立的档案保管场所	
	5.3	档案专人管理	
	5.4	档案专柜存放、摆放整齐、存取方便	
	5.5	档案保管防火、防蛀、防潮、防盗措施	
	5.6	档案统一编号，连续编页，有卷内目录和总目录	
	5.7	收发、查阅、出借登记记录	
	5.8	有关防雷法律法规齐全并受控	
	5.9	有关防雷规范、标准等技术文件齐全并受控	
	5.10	检测项目档案按规定期限保存，内容完整	

 重庆市气象局行政规范性文件

评审类别	评审内容	委员意见
	5.11 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）	
六、安全生产	6.1 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）	
	6.2 设定安全监督检查岗位，明确职责和人员	
	6.3 事故应急预案和实施	
	6.4 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	
	6.5 近3年内检测活动中未发生过安全事故	
	6.6 近3年内未因质量问题引发事故	
七、检测能力	7.1 检测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	
	7.2 检测报告编制制度和实施	
	7.3 检测报告审核制度和实施	
	7.4 检测报告批准制度和实施	
	7.5 技术负责人能力考核合格	
	7.6 现场考核中专业技术人员岗位适应性考核合格	
	7.7 现场检测实际操作考核合格	
	7.8 现场检测记录及出具的报告符合技术规范要求	
	7.9 日常出具的检测报告内容完整、要素齐全	
	7.10 防雷装置检测项目通过省级气象主管机构质量考核的合格率达90%以上	
	7.11 近三年内开展的防雷装置检测项目不少于300个	
	7.12 已完成的防雷装置检测项目全套技术材料真实、完整、符合技术要求	
	7.13 未出现防雷装置检测标准适用错误情况的	
	7.14 未出现防雷装置检测方法不正确情况的	
	7.15 未出现防雷装置检测内容不全面、达不到相关技术要求或者不足以支持防雷装置检测结论情况的	
	7.16 未出现防雷装置检测结论错误情况的	
	7.17 未出现防雷装置检测结论不明确情况的	
	7.18 未出现因检测不规范等造成的投诉记录	
	7.19 按要求及时运用防雷装置检测新技术	
八、信用管理	8.1 未出现未取得资质证书或者资质证书已失效开展防雷装置检测情况的	
	8.2 未出现超出资质等级承接防雷装置检测情况的	



重庆市气象局行政规范性文件

评审类别		评审内容	委员意见
	8.3	未出现伪造、涂改、出租、出借、挂靠、转让防雷装置检测资质证书情况的	
	8.4	未出现出具虚假报告，以及检测报告数据与实测数据严重不符合情况的	
	8.5	未出现隐瞒有关情况、提供虚假材料或者拒绝提供反映其活动情况的真实材料情况的	
	8.6	未出现承接防雷装置检测项目后转包或者违法分包情况的	
	8.7	未出现现场检测的专业技术人员不具有相应资格情况的	
	8.8	未受到行政处罚情况的	
九、综合判定意见	9	通过不通过 委员签名：	

备注：根据申请资质等级选择评审内容。

附表 7

防雷装置检测资质评审委员会意见表

被评单位：

评审日期： 年 月 日

评审意见：

评审结论：

评审委员会主任委员（签名）：

年 月 日

附表 8

重庆市外防雷装置检测资质单位 登记信息表

单位（盖章）： _____

法人代表（签字）： _____

日 期： _____

重庆市气象局制

 **重庆市气象局行政规范性文件**

单位名称			
雷电防护装置检测资质证等级		雷电防护装置检测资质证编号	
法定代表人		联系电话	
注册地址			
驻渝负责人		联系电话	
驻渝分支机构统一社会信用代码			
驻渝办公地址			
单位概况			

注 1.单位概况应当包括申请单位的成立日期、主营项目、经营状况，应当侧重突出防雷装置检测方面所具备的相关能力、业绩和条件等。

注 2.单位概况栏可附页。



法律责任声明

1.承诺本单位申报防雷装置检测资质公告的全部资料真实可靠，无弄虚作假行为。

2.依照《气象灾害防御条例》、《防雷减灾管理办法》、《雷电防护装置检测资质管理办法》、《重庆市防御雷电灾害管理办法》等法律法规，保证不超出资质等级从事防雷装置检测活动；接受气象主管机构对防雷装置检测活动的督查检查以及检测质量抽查。

3.承诺不伪造、涂改、出租、出借、挂靠使用防雷装置检测资质。

4.承诺本单位从事防雷装置检测资质人员具备防雷装置检测能力，不同时在其他单位从事防雷装置检测。

5.承诺与检测项目的建设、设计、施工、监理单位以及所使用的防雷产品生产、销售单位无隶属关系或者其他利害关系。

6.承诺不转包或者违法分包防雷检测项目。

7.承诺本单位仅在资质有效期内从事防雷装置检测活动；提出资质延续申请时，按时向市气象主管机构报送有关防雷装置检测活动的相关资料。

本单位若违反上述声明内容，造成违法违规行为的发生，因此而造成的一切后果，本人愿意承担法律责任。

单位（盖章）：_____

法人代表（签字）：_____

年 月 日