

# 云南省气象局文件

云气发〔2023〕22号

---

## 云南省气象局关于做好 2023年度雷电防护装置检测工作的通知

各防雷安全主体责任单位，在云南省开展雷电防护装置检测业务的各检测机构，各州、市气象局：

为提高雷电灾害防御能力，防御和减轻雷电灾害，保障国家和人民群众生命财产安全，依据《中华人民共和国气象法》《气象灾害防御条例》《防雷减灾管理办法》等法律法规，现就2023年度开展雷电防护装置检测工作有关事项通知如下：

### 一、法定检测范围

投入使用后的雷电防护装置实行定期检测制度。雷电防护装置应当每年检测一次，对油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟

花爆竹、石化等易燃易爆场所的雷电防护装置应当每半年检测一次。

## 二、雷电防护装置检测机构

从事雷电防护装置检测的单位应当取得省级气象主管机构颁发的资质，在资质核定的范围内开展检测，对出具的检测报告负责。禁止无资质或者超出资质等级承接雷电防护装置检测，禁止转包或者违法分包。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）筑物的雷电防护装置检测。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）筑物的雷电防护装置检测。

云南省行政区域内的雷电防护装置检测资质单位名录，可通过云南省气象局门户网站公示公告栏查询。雷电防护装置检测资质单位资质和人员情况可登录“全国防雷减灾综合管理服务平台”查询（网址：<https://www.qgfljg.cn/>）。

## 三、责任与监管

为保证雷电防护装置的有效性，雷电防护装置产权单位或者使用单位应当切实履行防雷安全主体责任，主动委托具有相应资质的雷电防护装置检测机构进行定期检测，做到应检尽检，对存在的雷电灾害隐患及时进行整改，并组织做好雷电防护装置的日常维护工作，接受当地气象主管机构和其他有关部门的管理和监督检查。对拒绝进行检测或者检测不合格又拒不整改的，气象主管机构将依法对其予以处罚。

雷电防护装置检测机构应当落实好防雷安全检测主体责任，在资质核定的范围内开展检测活动，并对检测过程和检测报告负责，确保出具的雷电防护装置检测数据与结果客观、真实、准确；在检测过程中发现雷电灾害事故隐患的，应当及时提出整改意见。对于油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟花爆竹、石化等易燃易爆场所的雷电灾害事故隐患，要及时向当地县级以上气象主管机构报告。

县级以上气象主管机构要切实履行法定防雷安全监管职责，督导油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟花爆竹、石化等防雷安全重点单位对存在的雷电灾害事故隐患完成整改，落实防雷安全主体责任。督导雷电防护装置检测机构切实规范检测行为，落实防雷安全检测主体责任。



