

# 成都防雷检测公司|成都第三方防雷检测公司

产品名称	成都防雷检测公司 成都第三方防雷检测公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	表现形式:防雷检测 咨询范围:防雷装置检测 服务内容:防雷接地检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层（注册地址）
联系电话	13228177223

## 产品详情

成都防雷检测公司|成都第三方防雷检测公司是一家专业致力于防雷设备检验与测试的机构。我们具有雄厚的技术力量和优良的服务态度，能够提供高质量、高效率、高可靠性的防雷检测服务。我们的检测项目涉及地面、建筑物、电力设施等众多领域，包括但不限于防雷接地系统检测、避雷针、避雷带等防雷设备的检测、防雷条件检测等。我们采用先进的检测仪器、严谨的检测方法和规范的操作流程，确保每一项检测工作都符合国家标准和用户需求。作为一家第三方检测机构，我们与客户之间保持独立性和中立性，始终秉持公正、透明、客观的原则。我们不参与相关设备制造、安装、调试等环节，也不与其有任何贸易往来，不受任何外部压力影响，确保检测结果真实可靠。

我们拥有一支专业化、高素质的技术队伍，严格执行检测标准和流程，熟练掌握各种检测仪器和操作方法，具备丰富的防雷检测经验，能够在业内领先的水平为客户提供优质的服务。同时，我们还建立了健全的服务保障机制，应对各种突发情况，确保客户的权益得到最大的保障。在未来，成都防雷检测公司|成都第三方防雷检测公司将一直秉持“专业、诚信、务实、高效”的服务理念，不断提升自己的技术水平和品质，为客户提供更加优质、便捷、可信赖的防雷检测服务，创造共赢的局面。

### 学校防雷检测的项目及注意要点

学校是教书育人的场所，是培养祖国花朵的摇篮，同时是人员密集的场所，学校的安全工作非常重要，学校内各种建筑物和教学设备都需要做好防雷，安装各类防雷设备也需要定期做防雷检测，按照规定，学校这类场所需要每年至少开展一次防雷检测。那么学校在做防雷检测的时候有哪些需要注意的呢？检测项目有哪些呢，下面四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下。

### 接闪器防雷检测

首先对学校的办公楼、科技楼、宿舍等建筑物的防直击雷装置进行检测，学校建筑中最常见的避雷针和

避雷带。到建筑物天台，用激光测距仪，量取避雷针的高度，目测材料、规格，计算避雷针的有效保护范围。避雷带是否倒塌、断裂、锈蚀，支撑卡间距、焊接工艺等。接地电阻值是否符合防雷设计规范的要求。

## 引下线防雷检测

建筑物大多数以利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根16主钢筋与避雷网焊接作为引下线，通过询问陪检人员，及查阅建筑图纸，确定引下线的间距、数量、材料、规格是否符合规范要求，与是否接闪器连接。检测断接卡的材料、规格，距离地面高度0.3-1.8米，与引下线及接地装置连接是否良好。焊接工艺和质量是否符合要求。接地电阻是否在标准值内。

## 接地装置防雷检测

接地装置检测接地是避雷技术最重要的环节。现场勘查、询问，审查建筑图纸，确定接地装置主钢筋规格、材料，埋地深度，接地电阻是否达标，是否形成一个统一闭合地网。

## 等电位防雷检测

等电位连接的设置在于减少需要防雷的空间内各金属部件和各系统之间的电位差。穿过各防雷区交界的金属部件和系统，以及在一个防雷区内部的金属部件和系统，都应在防雷区交界处做等电位连接。通过检测，配电箱金属外壳、电源地、浪涌保护器地、机柜外壳、金属屏蔽线槽、门窗等接地电阻是否符合要求。确定是否做了等电位连接。

## 雷电电磁脉冲防护检测

学校的信息机房，多媒体教室、供电系统等设施检测时，电源线路是否穿金属管埋地引入，并就近接地。

## 浪涌保护器的防雷检测

总配电到楼层配电应设置三级以上电源浪涌保护器。信息系统等重要设备端口处应安装相应的信号浪涌保护器/防雷器。记录浪涌保护器的连线截面积、长度、技术参数，并检测接地电阻。均要符合规范要求。

## 安全隐患整改

经过严格的防雷检测后，针对存在的问题和安全隐患，在检测报告中及时提出来，并要求学校方及时进行整改。

以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的关于学校防雷检测的注意要点和检测项目，防雷检测也是为了检测防雷设备性能，确定防雷装置的有效性，经过检测能够提前发现安全隐患，及时消除雷击隐患。