

成都建筑防雷验收检测

产品名称	成都建筑防雷验收检测
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 13228177223

产品详情

成都建筑防雷验收检测随着城市建设的发展，建筑物越来越高，也越来越复杂。而雷电灾害对于这些建筑物的风险也越来越大。因此，建筑防雷验收检测日益重要。成都建筑防雷验收检测在保障人民生命财产安全方面具有重要的作用。

成都防雷检测是成都地区的一家专业从事防雷检测服务的公司。公司设立了专业检测团队，引进了国内外先进的检测仪器和设备，具有一定的技术实力和服务能力。成都防雷检测提供各类建筑物防雷验收和防雷技术咨询等服务，能够为客户提供全面、及时、准确的服务。成都防雷检测公司能够对建筑物的防雷装置进行全面的检测。其检测范围包括接地装置、闪电保护系统、风电塔、电话线路、高压输电线路、雷达设备等。同时，成都防雷检测还提供技术咨询，包括防雷方案设计、雷电灾害风险评估、防雷设备选型等服务。成都建筑防雷验收检测的重要性不言而喻，而成都防雷检测公司在这一领域中的实力也很突出。作为一家专业的防雷检测服务公司，成都防雷检测将竭诚为广大客户提供优质的服务，为推动城市建设进步、促进社会发展做出应有的贡献。

建筑物在竣工验收和使用之后都需要按照相关规定做防雷检测。首次检测一般是竣工检测，在建成的建筑物投入使用之前需要有防雷检测资质的单位来进行检测，保证安装的防雷装置有效，并且出具相应的检测合格报告。后期检测一般是定期检测，按照国家相关规定，一般建筑物要每年检测一次，危化场所或者易燃易爆场所需要半年检测一次。后期的定期检测是检查已经安装的防雷装置是不是还能稳定的发挥防护作用及是否能有效防范雷击。那么在建筑防雷检测具体的检测内容有哪些呢?中普科技给大家介绍一下。

1、 接闪器检测；检测参数：保护范围、电气连接（过渡电阻值）、搭接长度、截面锈蚀面积、固定支架的间距和高度、支持件的垂直拉力、网格尺寸、接闪器的高度、材料规格尺寸、等电位连接环垂直距离、接地电阻

2、引下线检测；检测参数：固定支架的间距、搭接长度、截面锈蚀面积、固定支架的垂直拉力、平均间距、材料规格尺寸、引下线与接闪器的过渡电阻、断接卡的设置高度、引下线与接地装置过渡电阻、接地电阻

3、接地装置检测；检测参数：过渡电阻、工频接地电阻值、冲击接地电阻值、土壤电阻率、大型地网接地电阻、连接导体的材料尺寸、土壤电阻率

4、等电位连接检测；检测参数：过渡电阻值、材料规格尺寸

5、电涌保护器（SPD）检测参数：连接导体截面积、两端引线长度、过渡电阻、压敏电压、泄漏电流、绝缘电阻

6、雷击电磁脉冲屏蔽；检测参数：过渡电阻值、材料规格尺寸

7、静电防护；检测参数：过渡电阻、接地电阻、静电电位、表面电阻