

成都建筑验收防雷检测

产品名称	成都建筑验收防雷检测
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

防雷检测事关人民的生命安全和财产安全，但是对大多数人来说，还是一个陌生的领域。很多人都知道避雷针，在建筑物上要安装避雷针、避雷器等相关的避雷设备，但并不在知道安装的避雷设备需要定期检测。今天由四川雷电防雷技术有限公司小编为大家介绍下防雷检测的项目。

根据2016年4月1日实施的《建筑物防雷装置检测技术规范》(GB/T 21431-2015)的规定，建筑物防雷检测主要分为以下八项:

- 1.建筑物的防雷分类
- 2.接闪器
- 3.引下线
- 4.接地装置
- 5.防雷区的划分
- 6.雷击电磁脉冲屏蔽
- 7.等电位链接
- 8.电涌保护器(SPD)

防雷检测主要是为了加强雷电灾害防御，保护人民生命和财产安全，对于社会的安全稳定有积极促进作用。四川雷电防雷技术有限公司一直从事雷电安全防护工作。有防雷需求的欢迎咨询。

为了保障防雷设置的稳定有效，所以防雷设备需要定期开展检测。防雷检测需要专业的检测设备和专业的检测人员，同时还需要有防雷检测的资质证书。防雷检测作为安全检查中的一项，有很多细节问题需要注意，检测时需要注意细节才能保障检测工作的完成。那么防雷检测有哪些注意事项呢?四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下。

1.注意电流地棒和电压地棒的打桩位置

多年来的防雷检测发现电流地棒和电压地棒的打桩位置至关重要，对接地电阻值影响较大。若电压地棒的桩打在离地网越近的地方，则电阻值越小，反之越大。对此防雷检测人员在检测前首先要仔细了解该建筑物的防雷装置的地网走势以及各种进出该建筑物的管道等布局和土质情况后，再按接地电阻测试仪的使用方法进行打桩操作。

2.注意锉干净被检测部分

防雷装置被测试的部分一定要注意锉干净，若被测的接触点没有锉干净，则所测的接地电阻值会偏大，所以防雷检测人员一定要认真地把接触点的金属部分锉得干净，同时夹子也要夹紧夹好被测的金属部分，这样所测的电阻值才不会有误差。

3.正确使用100米的测试线

为了方便高楼和工厂等防雷装置的检测，现在大部分防雷检测都使用100米的测试线，如果100米的测试线没有全部放开来测，则所测的电阻值会偏大，而且不好扣除长线阻值。所以防雷检测人员要将100米的测试线全部放开来测，这样所测的电阻值才稳定，也好计算扣除长线阻值。

专业的防雷检测技术人员需要有多年的检测经验，在进行检测工作时才能细致入微。