

新余防雷 室外设备防雷施工 鸿星防雷技术

产品名称	新余防雷 室外设备防雷施工 鸿星防雷技术
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

单位防雷检测时需要注意的相关事项有哪些？

第1：注意对防雷检测单位进行资质认定

首先各企业在进行单位防雷检测时要选择好检测单位，因此就要确认好检测单位的资质条件。资质条件在很大程度上决定了检测单位能否具备资格或能力来进行这项工作。资质认定的主要是要求检测单位属于独立法人资格并且未从事防雷产品工程设计或施工或销售的企业，新余防雷，并且检测工作人员要具备防雷装置检测资格证，公司防雷装置检测仪器需经过法定计量检定机构检测能有效进行使用。

第2：注意了解检测单位检测能力

检测能力决定了单位防雷检测在实施时能否快速有效的检测，并能做出具体的分析报告以让企业对整个防雷工程的状态一目了然。品牌好的单位防雷检测一般在检测能力上都更具优势，因为计量工具丰富并且业务范围广拥有的专业检测人员多。

第3：注意配合好检测人员进行工作

另外在单位防雷检测时为了更快速的完成整个检测工作，企业单位也需要注意及时的配合也检测人员进行工作，特别是企业可快速的帮助检测人员指引具体的防雷装置所安装的位置或地点，包括提供企业自行的检测或维护数据报告及以往事故的发生情况。

第4：注意及时听取检测的意见并进行改善

在单位防雷检测时企业要认真的听取检测公司给予的专业建议，并根据实际需要可按照建议进行实际性的修改或补漏，以更完善所有的防雷工程设施在使用上的便利及各项功能的发挥。

为什么每年都要做防雷设施检测？

1、及时发现设备损害部位避免意外发生

防雷设施主要由接闪器、引下线和接地装置三个部分组成，并且接地电阻要符合规范要求才能到达防雷的作用，但是防雷装置长期在户外受到风吹、日晒、雨淋、霜冻等严寒酷暑的考验，材质会随着时间的推移而导致保护性能下降，小区防雷验收，防雷设施检测机构通过对其进行防雷设施检测就能够及时发现防雷设备中出现的折断、腐化、严重锈蚀、接触不良以及三个装置之间断裂的问题，室外设备防雷施工，从而可以避免因为实施损坏而导致的潜在危险。

2、及时发现性能衰减进行维修更新

建筑物内部防雷设施主要是针对各种电子、电气设备防感应雷而采用的避雷装置，这些防雷装置使用的材质主要是氧化锌压敏电阻元件及其它电子元器件，其中的避雷器件在遭受一次或多次反复感应雷击后，性能会降低或衰减，所以也必须要进行定期的防雷设施检测，通过检测及时发现性能衰减方面的问题，以便及时维修或更换。

防雷检测那些细节检测

一、接闪器检测；接闪器保管防雷针、带、网、线以及金属，是重要的防雷设备，所以在对建筑进行防雷检测的时候会检测接闪器，通常会采用滚球法来计算出雷针、防雷线保护范围、用网格法来判定防雷带和网的保护范围并且检测其网格尺寸以及敷设方式、防雷带与引下线的连接是否闭合通路等。

第二、接地电阻检测；接地电阻能够将雷电有效的引入地下，可以避免对建筑带电并对设备和人体造成伤害，因此信誉好的防雷检测公司会对建筑的接地电阻进行检测，工程防雷检测，了解接地装置的布局并检查接地装置所用材料及规格，再根据这些检测数据来判断接地装置的使用寿命。若接地装置使用时间较长或选用材料耐腐蚀性较差在防雷检测时还会将接地装置选择性挖开一段，并且视材料的腐蚀程度再采取较为合理的处理措施。

第三、防雷器工作状态检测；在防雷检测的过程中还会对防雷器的工作状态进行检查，主要是检测电源的防雷模块以及防雷箱、防雷插座等等，另外还会检测防雷器的连接线和接地线，看防雷器的整体工作情况。对建筑进行防雷检测是非常有必要的一项安全防护措施，因为质量可靠的防雷设备对整栋建筑以及其中居住者都会起到良好的保护作用，所以在交付使用时要经过防雷检测，而且使用一定的期限也要经过有效的防雷检测，以确保防雷器以及接地装备能够正常使用。

新余防雷-室外设备防雷施工-鸿星防雷技术(推荐商家)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。新余防雷-室外设备防雷施工-鸿星防雷技术(推荐商家)是江西鸿星防雷技术有限公司（www.hfhd8.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龚经理。

