

安徽防雷检测 长河建筑公司 防雷检测报告

产品名称	安徽防雷检测 长河建筑公司 防雷检测报告
公司名称	安徽卫民消防装备安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	六安市金安区大别山路与梅山路交叉口滨河御景二期3号楼114铺
联系电话	13605641498

产品详情

防雷检测并不单纯的迎合国家相关部门的要求，它也是对公共安全、对旗下员工负责的一种态度，尤其对于一些“高危”企业来说，必须要定期定时进行单位防雷检测，安徽防雷检测，并根据防雷检测公司的专业意见，进行针对性的防范（解释:防备、戒备)和优化。防范自然灾害带来的隐患，防雷检测功不行没，经过主体封顶后对防雷设备工艺的检测，包括焊缝质量与焊缝长度等要害节点，确保防雷设备能够满足标准与要求。

防雷检测接地体（极）：埋入土中并直接与大地接触的金属导体，称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。接地装置：接地线和接地体的总称。接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，成为接地装置的接地电阻，防雷检测报告，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是恒量接地装置水平的标志。

防雷检测首要意图是确定现有防雷设备的有用性。由于装雷设备首要由接闪器、引下线和接地极组成，特别是接地极埋于地下，引下线又常常被雨淋风吹的，日晒雨淋简略因锈蚀导致开裂、脱焊。如此一来，接闪器接到的雷电能量无法经过接地极进入到大地消耗掉，然后愈加简略对建筑物和人员构成损害。初次防雷检测就是未经具有防雷检测资质的机构检测过的建筑物或虽然经过具有防雷检测资质的机构检测过，但该建筑物已超过规定的防雷检测周期。

安徽防雷检测-长河建筑公司-防雷检测报告由安徽卫民消防装备安装有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽卫民消防装备安装有限公司（www.weiminxf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!