

安平县防雷检测公司 阜平县防雷技术咨询 衡水防雷工程检测

产品名称	安平县防雷检测公司 阜平县防雷技术咨询 衡水防雷工程检测
公司名称	甘肃无为防雷技术有限责任公司河北分公司
价格	.60/平方米
规格参数	品牌:无为防雷检测 检测范围:一、二、三类防雷建筑 检测性质:定期检测、验收检测
公司地址	河北省石家庄市长安区中山东路581号瑞城东区 综合楼04单元0902 (注册地址)
联系电话	15633581495

产品详情

一、公司简介

河北无为防雷公司注册地址：在河北省石家庄市中山东路。获得气象部门颁发的雷电防护装置检测资质，经营范围：一、二、三类防雷建筑物的雷电防护装置检测。可提供防雷跟踪检测、新建项目竣工验收、定期年检、防雷技术咨询等相关技术服务。对外可承接防雷检测项目有：接闪器防雷检测、引下线防雷测试、接地装置防雷检测、防雷区的划分、电磁屏蔽防雷检测、等电位防雷检测、电涌保护器（SPD）性能检测、防静电等检测。

二、检测标准及位置

标准

- 1.《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015;
- 2.《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010

1)防直击雷检测

一、接闪器防雷检测

接闪器形式：杆、带、网及安装情况；

针高测量、被保护物体四置测量，安装位置定点；

接闪网（带）格尺寸、安装位置、接闪器的型材、规格；

接地电阻测量。

二、引下线防雷检测

引下线的安装检测：焊接情况、敷设情况；

引下线的型材、规格的检测；

引下线的数量、间距。

接地装置的检测，查阅设计或施工资料，了解接地装置的型材、规格，了解接地体形式。

绘制被检测的防雷装置的示意图。

三、等电位、防雷电波侵入检测

天面上各种设备、天线及各种金属管道与防雷装置的连接检测 连接引线型材、规格及安装情况的检测； 被检测物接地电阻测试。

四、接地装置的检测

工频接地电阻值测量常用三极法和接地电阻表法。

五、浪涌保护器

选择电子系统中信息技术设备信号电涌保护器， U_c 值一般应高于系统运行时信号线上的最高工作电压的1.2倍。

SPD两端的引线长度不宜超过0.5m。

当线路上多处安装SPD时，SPD间的线路长度应按试验数据采用，若无数据时，电压开关型SPD与限压型SPD之间的线路长度不宜小于10m,若小于10m应加装退耦元件。限压型SPD之间的线路长度不宜小于5m，若小于5m应加装退耦元件。

连接导线应符合相线采用黄、绿、红色，中性线用浅蓝色，保护线用绿/黄双色线的要求。

除服务衡水地区外，我公司防雷检测业务还服务于河北省辖内的廊坊市办公楼防雷检测、保定市车间防雷验收、衡水市厂房防雷年检、沧州市机房防雷年检、邢台市厂区接地防雷工程、邯郸市信息机房防雷验收、张家口市防静电检测、承德市光伏电站防雷年检、唐山市防雷技术咨询、秦皇岛市防雷检测价格、燕郊镇第三方检测机构、石家庄市防雷技术服务、河北省防雷检测标准等相关咨询业务。