

天线塔防雷检测第三方公司 防雷检测第三方公司 广东风云科技

产品名称	天线塔防雷检测第三方公司 防雷检测第三方公司 广东风云科技
公司名称	辽宁风云科技服务有限公司广东分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾街永嘉路6号827房
联系电话	13924200335 13924200335

产品详情

风云科技广东分公司-防雷检测第三方公司

本公司拥有由国家气象主管机构颁发的防雷装置检测资质，具备现代化的企业管理体制和完善的雷电防护服务网络，拥有一支配置合理的雷电防护技术队伍及大量的业务精英和技术骨干。

雷电防护装置检测报告是检测机构向客户提供的终产品，也是检测机构工作质量的终体现，防雷检测机构应准确、清晰和客观报告进行的每一项检测结果。检测报告书中有大量的数值需要填写，但也存在不同检测机构出具的报告书中数据格式、或同一家检

同步防雷检测主要指隐蔽防雷工程的防雷检测，检查防雷接地装置的的材料和施工工艺，确保防雷接地装置的可靠性，因为完工后你就看不到了！

一、对基础接地体的检测

建筑物基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准以及基础体的埋深和接地材料、规格等都会基础体的泄流效果产生影响，所以在检测此部分的时候必须认真严格。

1.在承台焊接和桩基础已经完成且未浇灌混凝土时，检测的具体内容有：焊接质量；接地体的类型；使用降阻剂的数量及型号；附属接地体的埋深和类型；桩主筋直径；基础体类型和埋深等，并要测量接地电阻值。

2.在地梁焊接工作已经完成且未浇灌混凝土时，检测的具体内容有：接地体的类型；地梁与承台的焊缝质量；引下线的规格、数量、位置及间距；引下线的类型、与地梁的焊接质量、是否用油漆标识；是否按要求配置了电子信息及配电系统的接地引线等，并要测量接地电阻值。

防雷检测第三方公司

风云科技广东分公司-

本公司拥有由国家气象主管机构颁发的防雷装置检测资质，具备现代化的企业管理体制和完善的雷电防护服务网络，拥有一支配置合理的雷电防护技术队伍及大量的业务精英和技术骨干。

防雷接地线的标准要求

防雷接地线的标准要求包括以下几点：1.

接地装置的埋设深度其顶部距地面不应小于0.6米，天线塔防雷检测第三方公司，接地极应垂直安装1。2. 防雷接地极的长度不应小于2.5米，其相互之间的间距当设计无要求时，不应小于5米1。3. 接地装置与建筑物的距离不应小于1.5米。4. 接地干线的连接应采用焊接，焊接处应做防腐处理。5. 接地线在穿越墙壁、楼板和地坪处应加套管保护，宾馆防雷检测第三方公司，采用金属套管时应对套管接地。6. 接地干线沿建筑物墙壁水平敷设时，距地面应为250~300毫米；接地线与建筑物的间隙为10~15毫米；支持件间距在水平直线部分为0.5~1.5米，液化气充装站防雷检测第三方公司，转弯部分为0.3~0.5米，同一室内支持件间距应一致。7. 在接地线跨越伸缩缝、沉降缝处时，应设置补偿器。8. 避雷带的安装高度为150毫米9. 防雷接地线要高于保护设备，接地良好，出线时要承受大电流2。10. 在安装防雷接地产品时要注意将防雷接地极与阴极保护阳极合二为一，防雷检测第三方公司，能够真的达到防雷、防静电的作用。

风云科技广东分公司-

本公司拥有由国家气象主管机构颁发的防雷装置检测资质，具备现代化的企业管理体制和完善的雷电防护服务网络，拥有一支配置合理的雷电防护技术队伍及大量的业务精英和技术骨干。

防雷设备的分类

防雷设备从类型上看大体可以分为：电源防雷器、电源保护插座、天馈线保护器、信号防雷器、防雷测试工具、测量和控制系统防雷器、地极保护器。

防雷设备

电源防雷器分为B、C、D三级。依据IEC标准的分区防雷、多级保护的理論，B级防雷属于首级防雷器，可应用于建筑物内的主配电柜上；C级属第二级防雷器，应用于建筑物的分路配电柜中；D级属第三级防雷器，应用于重要设备的前端，对设备进行精细保护。

通信线信号防雷器在产品的设计上，依据IEC 61644的要求，分为B、C、F三级。B级（Base protection）基本保护级（粗保护级），C级（Combination protection）综合保护级，F级（Medium&fine protection）中等&精细保护级。

天线塔防雷检测第三方公司-防雷检测第三方公司-广东风云科技由辽宁风云科技服务有限公司广东分公

司提供。辽宁风云科技服务有限公司广东分公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！