

防雷工程检测公司 风云科技广东公司

产品名称	防雷工程检测公司 风云科技广东公司
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-防雷工程检测公司

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，防雷检测报告样本，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，防雷工程检测公司资质齐全，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。

防雷工程检测公司

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。

避雷针，防雷工程检测公司一次多少钱，又名防雷针、接闪杆，是用来保护建筑物、巨大树木等避免雷击的设备。在被保护物顶端设备一根接闪器，用符合规范导线与埋在地下的泄流地网连接起来。避雷针规范有必要符合国家规范，防雷工程检测公司，每一个防雷类别需求的避雷针高度规范都不相同。

根据GB50057-《建筑物防雷设计规范》中章节5“防雷设备”的要求，接闪器可以用铜、镀锡铜、铝、铝合金、热浸镀锌钢、不锈钢、外表面镀铜的钢等各种资料制成，只需满足其小截面和厚度的要求即可。也便是说，只需不是那么容易锈蚀，不至于因风吹雨打而容易损坏，大多数常见的金属资料都可以用来制造接闪器。以常见的铁质接闪杆为例，GB50057要求其小直径不能小于8毫米即可。

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。

防雷接地引下线设置标准

- 1、为了减少引下线的电感量，引下线应以较短路径接地。对于建筑艺术要求较高的建筑物，引下线可以采用暗设但截面要加大一级，这主要考虑维修困难。
- 2、求钢筋直径为16mm及以上时，应将两根钢筋并在一起使用。此时的截面积为402mm²，当钢筋直径为10mm及以上时，要求将四根钢筋并在一起使用，此时的截面积为314mm²，比国外规定较严的日本的300mm²截面还大。
- 3、利用建筑物钢筋混凝土中的钢筋作为引下线，不仅是节约钢材问题，更重要的是比较安全。因为框架结构的本身，就将梁和柱内的钢筋连成一体形成一个法拉第笼，这对平衡室内的电位和防止侧击都起到了良好的作用。

防雷工程检测公司-风云科技广东公司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是一家从事“防雷检测，防雷工程施工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“防雷检测，防雷工程施工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使广东风云科技在防雷避雷产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！