

天津机房防雷工程报价 天津市防雷技术中心 天津机房防雷工程

产品名称	天津机房防雷工程报价 天津市防雷技术中心 天津机房防雷工程
公司名称	天津市防雷技术中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区气象台路98号
联系电话	15902269049 15902269049

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市防雷技术中心

气象主管机构负责组织管理和指导全雷减灾工作

第二条在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他领域内从事防雷减灾活动的组织和个人，应当遵守本办法。本办法所称防雷减灾，天津机房防雷工程，是指防御和减轻雷电灾害的活动，包括雷电和雷电灾害的研究、监测、预警、防护以及雷电灾害的调查、鉴定和评估等。第三条防雷减灾工作，实行安全、预防为主、防治结合的原则。第四条气象主管机构负责组织管理和指导全雷减灾工作。其他有关部门和地方各级其他有关部门应当按照职责做好本部门和本单位的防雷减灾工作，并接受同级气象主管机构的监督管理。

防雷检测具体操作的规范、文献等却很少

我国正式全国性地开展防雷检测工作开始于年底，天津机房防雷工程报价，至今已经历了十多个春秋，天津机房防雷工程单位，取得了相当可观的社会效益和经济效益。防雷检测也越来越规范化、法制化，但是关于防雷检测具体操作的规范、文献等却很少。《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则》（GB/T17949.1—2000）中对防雷检测

的基本方法和具体步骤的说明也不够详细不够，笔者从事防雷检测工作多年，根据自己的经验，提出了一个较系统的操作性较强的工作步骤，以抛砖引玉。防雷检测大体可以分为前期准备、检测实施、总结复检三个基本步骤，每个步骤当中又可分为若干个分步骤。这些步骤有严格的顺序性，前后有紧密的承接关系，一般地其顺序不可颠倒。

检测内容1、基础防雷装置检测服务接地体、接地线、引上点焊接工艺、总/局部等电位连接端子、地网接地性能、电气贯通性能2、过程防雷装置检测服务引下线、焊接工艺、总/局部等电位连接端子、接地性能、电气贯通性能3、竣工验收防雷装置检测服务1) .建筑物基本情况：建筑物长、宽、高长度，防雷分类。2) .接闪器：接闪器类型、敷设方式、支持卡间距、高度、材质规格、网格尺寸、安装工艺、保护范围。3) .引下线：引下线敷设方式、间距、材料规格、安装工艺、锈蚀状况。4) .接地装置：接地装置类型、防接触电压和防跨步电压措施。5) .防闪电感应措施等电位连接、建筑物内及屋面金属物接地、平行敷设长金属跨接、共用接地。6) .防闪电电涌侵入措施（包含浪涌保护器）雷电防护等级、接地方式、线缆方式、埋地长度、处等电位。浪涌保护器：安装位置、防护等级、型号、后备保护装置、参数（ U_c 、 I_{imp} 、 I_n 、 U_{oc} 、 U_p ）、接线形式、连接线规格长度、状态指示、性能参数测试（ U_{1ma} 、 I_{le} 、 R_i 、）。7) .接地电阻测试直击雷：接闪器、引下线（断接卡）、屋面用电设备外壳、突出屋面金属物。电梯机房：电梯基座、控制箱（柜）、配电箱（柜）、金属线槽、金属穿线管。配电间、强电间、弱电间、消控机房等强弱电机房：配电箱（柜）、接地母排、接地干线、金属穿线管、金属线槽、静电地板龙骨、操作台、金属门窗、各类设备机柜外壳、等电位连接端子。8) 总等电位连接端子、防闪电感应接地装置、浪涌保护器接地线。

天津机房防雷工程报价-天津市防雷技术中心-天津机房防雷工程由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心是一家从事“防雷检测”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”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使防雷中心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！