

攀枝花从事防雷检测第三方公司

产品名称	攀枝花从事防雷检测第三方公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

攀枝花从事防雷检测第三方公司 四川成都防雷接地,成都防雷工程公司,该项服务可依据客户实际选择,可公平公正的对待项目全过程,明确地说明项目背景,掌握项目合同、正式承诺等经济信息,并按照项目实施标准签订商务洽谈合同,与企业共同完成建设项目全过程,经营现场签订商务洽谈合同,项目后期工程进度和运作费用由企业承担。防雷接地组成,防雷接地装置部分概念:1)雷电接受装置:直接或间接接受雷电的金属杆(接闪器),如避雷针、避雷带(网)、架空地线及避雷器等。2)引下线:用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3)接地线:电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。4)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。5)接地装置:接地线和接地体的总称。6)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。7)接地电阻:接地体或自然接地体的对地电阻的总和,称为接地装置的接地电阻,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。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。扁钢与扁钢搭接为扁钢宽度的2倍,不少于三面施焊;圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的6倍,双面施焊;圆钢与扁钢搭接为圆钢直径的6倍,双面施焊;扁钢与钢管,扁钢与角钢焊接,紧贴角钢外侧两面,或紧贴3/4钢管表面,上下双侧施焊。

攀枝花从事防雷检测第三方公司 防雷的分类1)第1类:制造、储存火工品等,因火花引起,造成巨大破坏和人身伤亡;具有0区或20危险场所的建筑物;具有1区或21区危险场所。2)第二类:国家重点文物保护单位;建筑及大型建筑;国家特级及甲级大型体育馆;制造、储存火及其制品的危险建筑物,且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者;具有1区或21危险场所,且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者;具有2区或22区危险场所;具有危险的露天钢制封闭气罐。3)第三类:除开一、二类为第三类。做防雷接地一般来说是建筑防雷接地需要做接地,保护接地,这两个接地网要连在一起,在工程的设计阶段不知道电子系统的规模和具体位置的情况下,若预计将来会有需要防雷击电磁脉冲的电气和电子系统,应在设计时将建筑物的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、配电的保护接地系统等与防雷装置组成一个接地系统,并应在需要之处预埋等电位连接板。防雷工程收费标准防雷中心是行政编制单位。检测中心(站)是对防雷工程进行检测的单位,会按发改委批复的收费标准收费。自去年起,防雷检测已放开,很多企业都在注册防雷检测公司,单位必须具有资质,员工必须具有个人资格。60元一个检测点,检测点的数量按照GB50601-2010建筑物防雷

工程施工与质量验收规范、建筑物防雷装置检测技术规范 GB / T 21431-2008.doc等相关规范确定

接地装置防雷检测 接地装置检测接地是避雷技术最重要的环节。现场勘查、询问，审查建筑图纸，确定接地装置主钢筋规格、材料，埋地深度，接地电阻是否达标，是否形成一个统一闭合地网。接地连线是机房厂房避雷系统中非常重要的环节之一，对于敏感的仪表系统而言，在设计过程中，如果没有合理、符合标准的接地连线，就无法做到可靠避雷，四川成都防雷检测可以从哪些方面来进行

一、前期准备工作 前期准备工作是一个不可或缺的步骤，然而这一步骤却往往不被重视。

二、检测的实施 这一阶段是检测的核心部分，也是较为辛苦繁琐的部分。

三、总结和复检

了解了四川成都防雷检测如何进行的，掌握防雷检测的基本知识。留意线缆防护至少要两级以上 由于防雷工程中的防雷器保护范围比较有限，当超过一定范围之后保护效果将会劣化，所以为了使其保护效果能尽可能的提高，应当对同一个级的防雷器设置多个保护装置，也可以在各防雷区域设置相应的防雷器。此外，我们在选防雷商品时要选择具有防雷检测报告的产品，安全功能上有保障。在挑选厂家上，四川成都防雷工程公司认为还要重视厂家的实力，尽可能挑选具有多年防雷经验的厂家，确保防雷商品售后保障作业。