

内江市防雷检测公司/专注防雷11年

产品名称	内江市防雷检测公司/专注防雷11年
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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

内江市防雷检测公司/专注防雷11年 防雷检测要注意哪些技术问题？防雷检测是一项复杂、技术性要求较高的系统性工作，检测结论的公正性使判定结论更为严谨，每个防雷检测的合格与否往往会影响整个工程项目的验收结论。由于设计、施工、检测方法等多方面原因，建筑物在防雷竣工检测过程中存在许多问题，例如一些业主为了建筑外立面造型美观将高层屋面接闪带明装改成暗装，超滚球半径接闪器设置不全，防雷检测人员对工频接地电阻与冲击接地电阻概念混淆致使结论判定错误等。以上问题的出现有主观和客观两方面的原因，加大了工程项目整改难度，影响项目建设进度，增加建设成本。

防雷工程现场勘察的内容和程序有哪些？防雷工程设计的有关当场测量的形式和顺序：

a、现场勘察的形式（1）防护对象的地理地位，周边条件，防护对象的运用特点。

（2）防护对象的建造种类、外形、几何尺寸。

（3）防护对象所处地位的地理、天文、气候情况及土壤电阻率。

勘察的基本程序可概括为：问、看、测、算、整五个步骤。（1）问：到一个单位对防护对象进行勘察、首先要弄清情况，要详细了解勘测对象所在单位的工作性质，防护对象的使用特性，有无雷击史，有无特殊要求及注意事项，以便确定防雷等级。

（2）看：详细观察勘察对象的周围环境、地形、地貌，判断雷电的走向。（3）测：通过仪器和工具进行测量。确定勘察对象的长、宽、高及与周边建筑物的四置距离，了解防护对象所处位置的地质、水文状况、土壤电阻率。（4）算：绘制勘察对象的平面、部面图及环境形势图，计算勘察对象需进行防雷设备建立的保护范畴，计算安装避雷针的高度及用粮量、工事量和资金的初步预算。（5）整：将测量的结果和内容进行整掇，作为制订设想计划的主要根据，以便设想和防雷工程设计施工之用。作为四川雷电防雷技术有限公司，我们提供多种防雷服务项目，包括四川防雷接地、四川防雷施工、四川防雷检测、四川避雷针安装等。在本文中，我们将从多个角度为您详细描述这些服务项目，并加入一些可能被忽略的细节和知识，帮助引导客户进行购买决策。让我们来了解一下防雷接地服务项目。防雷接地是非常重要的一项防雷措施，因为在雷电天气中，雷电容易通过建筑物等物体进入地面，给人们的生命和财产安全带来极大的威胁。通过合理布置接地装置，我们可以将雷电引入地下，有效避免雷击事故的发生。我们的专业团队会根据客户的需求和实际情况，进行详细的现场勘测和设计，确保接地系统的可靠性和安全性。防雷接地分类:1.直击雷防护保护:加油棚、宿舍楼、附属站房等等避雷针接闪带的建立。

2.感应雷、传导雷防护保护:电源防雷、电话、网络、控制信号避雷器加装。防雷接地措施:1.建筑物的防

雷:加油站的建筑物包括加油棚、站房及其它附属建筑物。加油棚属于二类防雷建筑物,站房及其它附属建筑物等属于三类防雷建筑物。2.油罐的防雷:金属油罐必须作环形接地,其接地点不应少于两处,接地体距罐壁应不小于3m。油罐顶板厚度 > 4m,可不装防直击雷设施。但在多雷区(年平均雷暴日数多于40天),也可装防直击雷设施。独立避雷针与被保护油罐的水平距离不应