

# 成都防雷检测|防雷检测报告|防雷检测公司

产品名称	成都防雷检测 防雷检测报告 防雷检测公司
公司名称	四川雷立科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	表现形式:防雷检测 服务范围:防雷装置检测 服务产品:防雷安全检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道劝学路58号6栋3层1号
联系电话	13348880308 13348880308

## 产品详情

成都防雷检测|防雷检测报告|防雷检测公司

自然灾害面前，人类能做的最多的是防患于未然，防雷工作就是其中一项。防雷电设置的防雷检测工作不可忽视。

建筑物防雷类别的判定是一项极为重要但又可能较为烦琐的工作，它牵涉到防雷工程能否做到既安全高效又经济合理。目前社会各界对此认识不足。一些人轻视防雷工作，而另一些人盲目追求所谓高规格防雷装置。比如不合理地选取过高性能的防雷器，大大增加了工程成本。

建筑物防雷主要应根据其重要性、使用性质、发生雷电事故的可能性和后果等综合考虑分为三类。重要性包括政治意义和经济意义上的重要性（济南防雷检测），所以普通建筑物之分；使用性质主要看是否具有爆炸和火灾危险环境的建筑物。爆炸和火灾危险环境按释放源及通风条件分为：爆炸性气体0区--连续出现或长期出现爆炸性气体混合物的环境；爆炸性气体1区—正常时可能出现爆炸性气体混合物的环境；爆炸性气体2区—正常时不可能出现爆炸性气体混合物的环境。爆炸性粉尘环境和火灾危险环境类似的分别分为10区、11区和21区（可燃性液体），22区（可燃性粉尘），23区（可燃性或纤维固体）。（济南防雷检测）还要根据通风条件提高或降低等级。发生雷电事故的可能性应按GB 50057-1994(2000版)标准中附录1对建筑物年预计雷击次数的计算方法来确定。后果应着重考虑人的价值，人员集中的公共建筑物如集会场所、展览馆、博物馆、体育馆、大型商场、影剧院、学校、医院等大多应划为第二类防雷建筑物。

在设有信息系统的建筑物需防雷击电磁脉冲的情况下，当该建筑物不属于第一类、第二类、第三类防雷建筑物时，宜将其划属第三类或第二类防雷建筑物。这是因为信息系统设备耐雷电过电压水平低，抗毁能力差。建筑物电子信息系统防雷技术规范(GB 50343-2004)对此有规定。

特别重要的、需防雷击的系统若无明确的防雷类别规定（济南防雷检测），则必须首先进行雷电灾害风险评估。以确定防雷等级，才能实施合理的雷电防护。风险评估是认识和评价风险的有效方法，也是风险

控制和风险管理的前提和基础，准确的雷电灾害风险评估是雷电风险管理的决策依据。国际上，IEC62305-2《雷电灾害风险管理》是国际电工委员会关于雷电灾害风险评估的标准。其适用范围是地闪雷电对建筑物(包括其服务设施)造成的风险的评估，其内容主要包括建筑物与服务设施的分类、雷灾损害与雷灾损失、雷灾风险、防护措施的选择过程以及建筑物与服务设施防护的基本标准等。ITU-T K. 39是由国际电信联盟发布的标准，其名称为通信局、站雷电损坏危险的评估。其适用范围是通信局、站雷电过电压(过电流)造成的设备危害和人员安全危害的风险的评估，它的主要内容包括标准适用范围、危险程度的决定因素、损失、评估原则、有效面积的计算、概率因子、损失因子和可承受风险(允许风险)等。