

广州花都区防雷检测方案

产品名称	广州花都区防雷检测方案
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区莹石街36号
联系电话	13760784790

产品详情

广州花都区防雷检测方案（请找防雷陈工），广州花都区防雷检测方案第三方公司，广州花都区防雷检测。

检验检测是指通过运用标准、技术规范和专业技术方法对需要鉴定的物品进行检验、鉴定，并按照相关标准和技术规范进行判定的活动，检验检测对技术要求较高，涉及化学、物理、材料、电子、生物学、食品科学等多学科的融合运用。

一、防雷检测的外在环境

在进行防雷检测活动时，防雷检测的外在环境需要有特定的指数。需要提前测量与观察气象的各种状态来判断是否会对防雷检测造成负面影响。例如，通常情况下，会选择晴天进行防雷检测，因为雨天空气会十分湿润，地面土壤也潮湿，就会影响到防雷检测结果并产生误差。土壤中所含的化学成分，相对温度与湿度及密度均影响土壤的电阻率，其中，土壤相对湿度影响大，而土壤的电阻率大小决定着接地电阻数值的大小，从而影响测试结果。举例说明，如接闪器安装在红山洼煤矿的时候，接闪器、公共接地体以及铁架均良好连接，但多次检测发现不合格，经过多次观察分析后发现导致防雷检测不合格的原因在于接地周围都是过分干燥的沙石，在土中撒入多量的盐分，才达到检测所要求的标准。人们通常在防雷检测对象数据不达标的时候加入多量水在接地体中，但这样的做法只是治标不治本。

二、审查处理防雷检测记录要看设计图纸的满足与否

设计图纸在部分建筑结构应用中性质具有特殊性，当有特殊情形时，应该根据其规范要求进行检测数据结果的确定。如在图书馆中，设计规范明确要求接地的电阻阻值应该小于 1Ω ，测出的电阻值应该在此范围内才达到相关的要求规范，这是针对一般的建筑的结构分析得出的规范。但有些建筑结构的的要求必须要有防雷装置的修改书才能进行相关防雷报告的检测，如前例所表达的意思，在电阻达到 1Ω 以下才可以有合格的防雷检测报告。

近年来中国、印度等新兴经济体的第三方检验检测市场呈现快速增长趋势，国内综合性检验检测机构亦获得了长足发展。2019年中国检验检测机构营业收入3225.09亿元，同比增长14.8%。

广州花都区防雷检测，广州花都区防雷检测方案，广州花都区防雷检测方案第三方公司。。