

江门新会区防雷检测报告模板

产品名称	江门新会区防雷检测报告模板
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

江门新会区防雷检测报告模板，请找本溪普天（陈经理，137-6078-4790，微/电）。

建筑机器人和自动化施工，是未来的必然趋势，因为随着建筑工程的复杂度越来越高，人工成本及工程管理成本，正以指数级增长。每个复杂一点的建筑项目，都变成了一个系统工程，这和早期巴贝奇（CharlesBabbage）设计机械计算机的情况很类似，在有些项目上的复杂度已经达到不可理喻的程度。

一、防雷检测用仪器测量

用接地电阻仪进行电阻测量，是防雷接地电阻测量中不可缺少的环节。具体做法是：

1.防雷检测时，自校：接地电阻测试仪有两类：数字式和模拟指针式。指针式使用前应进行自校，检查机械零位和电气零位及灵敏检查。模拟指针式接地电阻仪使用时要水平放在地上。

2.探棒要远离干扰源。而已投入使用的接地网，防雷检测不能用普通的ZC29或4102等接地电阻测试仪测量接地电阻，此时应用可带电测量的接地电阻测试仪，或者用大电流注入，并用高阻电压表测量才有效。

3.如果接地电阻测试仪离测试点大于5m，则仪器的防雷检测测试点的导线电阻要测量，导线一端连在测试点上，另一端连到接地电阻测试仪的E端子上。

二、防雷施工工作要点：

1.工程竣工前，联系防雷检查单位根据防雷手册记录对楼宇防雷工程进行检查、验收。

2.桩基础开工后直至主体结构封顶，根据设计要求，配合土建进度分别完成接地极、接地网格、测试点、防雷引下线、接闪器的焊接、预埋、预留工作，并分别在桩基础阶段、±0.00阶段、标准层施工

阶段、屋面施工阶段进行金属栏杆、门窗等电位接触电阻、防雷接地电阻的测试，填写防雷手册。

3.桩基础开工前应完成楼宇防雷报建工作，取得防雷手册，接受防雷所监督。

环保行业是目前很多企业都看重的行业之一，据了解，环保工程是指特定为环境保护所做的工程，由于工业发展导致环境污染，而以某组设想目标为依据，应用有关的科学知识和技术手段，通过一群人的有组织活动将环境污染问题去处理解决的一些工程。

江门新会区防雷检测报告模板，详情请咨询本溪普天。