

广州市越秀区防雷检测公司施工公司

产品名称	广州市越秀区防雷检测公司施工公司
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

广州市越秀区防雷检测公司，广州市越秀区防雷施工公司，请找防雷陈工。

长期以来，检测机构的资格认可和行业资质都是受政府的质量管理政策直接决定的，检测市场也受政府的政策管理。一些地方行政主管部门往往根据地方实际，制订一些具有地方特色的管理要求，如资质审查注册制度规定检测机构的服务范围要以其所在地为主等。

一、雷电作为自然现象之一，其所携带的雷电电压较高且放电时间较短，我们难以对其进行有效控制。结合近些年的发展情况来看，随着我国雷检测力度的不断增强，在开展防雷检测活动的过程中要求相关工作人员应该严格立足于当地气候条件以及区域环境特点，采取科学合理的防雷检测手段，加强对雷电危害的预防力度。结合当前工作实践情况来看，建设单位相关施工人员通过合理应用接地装置，基本上可以实现对雷电危害问题的预防处理，具有重要的应用意义。但是需要注意的是，相关防雷检测工作人员需要定期对接地装置的防雷效果进行全方位防雷检测，以确保防雷接地装置的性能安全与运行安全。

二、建筑防雷工程的施工技术要求

1. 接闪线和接闪带安装应平正顺直、无急弯。

2. 固定支架高度不宜小于150mm，固定支架间距应均匀，支架间距应符合设计规范要求。

3. 每个固定支架应能承受49N的垂直拉力。

4.防雷引下线、接闪线、接闪网、接闪带的焊接连接应符合设计要求。

5.接闪带或接闪网在过建筑物的变形缝处的跨接应有补偿装置。

6.接闪杆、接闪线、接闪带的安装位置应正确，安装方式应符合设计要求。焊接固定的焊缝应饱满无遗漏，螺栓固定的放松零件应齐全，焊接连接处应防腐完好。

在建设工程质量检测行业发展初期，行业检测机构可以分为三类：科研院所内部的教学科研性质的试验室、各级质量监督管理部门设立的具有政府行政职能的监督检测室和建筑施工企业的内设试验室。