

广州市防雷检测验收流程

产品名称	广州市防雷检测验收流程
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

广州市防雷检测流程，广州市防雷验收流程，广州市防雷施工流程。

王锐先生表示军工检测第三方市场集中于通用测试，门类众多的试验、检测项目贯穿军工装备的全生命周期，军工检测业务多集中在机电产品的可靠性与环境试验、电磁兼容测试等通用测试，客户采购因素包括资质、实验室建设能力等。

一、防雷检测的接地电阻检测

接地电阻能够将雷电有效的引入地下，可以避免对建筑带电并对设备和人体造成伤害，因此信誉好的防雷检测公司会对建筑的接地电阻进行防雷检测，了解接地装置的布局并检查接地装置所用材料及规格，再根据这些检测数据来判断接地装置的使用寿命。若接地装置使用时间较长或选用材料耐腐蚀性较差在防雷检测时还会将接地装置选择性挖开一段，并且视材料的腐蚀程度再采取较为合理的处理措施。

二、防雷检测的引下线检测

- 1.防雷检测要检查引下线外观状况，应无明显机械损伤、断裂及严重锈蚀现象。
- 2.防雷检测要检查引下线的设置、材料规格、焊接工艺、防腐措施。
- 3.防雷检测要检查各类信号线路、电源线路与引下线之间距离，水平净距不小于1m，交叉净距不小于0.3m。

从事军工检测，机构在CNAS、CMA等资质的基础上，还要具备DILAC、军用校准和测试实验室认可证书等认可证书，另外在保密、质量体系、装备承制资格等方面也要满足要求。细分领域具有较高的资质壁垒。