

广州市南沙区防雷新建检测

产品名称	广州市南沙区防雷新建检测
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

广州市南沙区防雷新建检测,广州市南沙区防雷检测第三方（请找防雷陈女士），广州市南沙区防雷检测定检，广州市南沙区防雷检测验收。

从20世纪70年代开始，随着计算机技术、通信技术和微电子技术的迅猛发展，并日益普及，雷电感应高电压以及雷电电磁脉冲的危害性日趋严重，雷电灾害频频发生，仅靠避雷针防雷已远远不能满足电子、通信、微电子设备等应用领域防雷的实际需求。

一、防雷接地防雷接地分为两个概念一是防雷，防止因雷击而造成损害；二是静电接地，防止静电产生危害。工厂防雷分为整体结构防雷，就是主厂房防雷，主要基础打接地极、接地带，形成一个接地网，接地电阻小于10欧。再与主厂房的钢筋或钢构的主体连接。水泥混凝土屋顶接避雷带或避雷针，墙外地面还得留有接地测试点，钢构应用镀锌扁铁作直接引到屋顶。

二、防雷检测机构及人员

- 1.根据规定，对加油站防雷系统进行防雷检测的部门，必须符合由省级气象主管进行批准的正规防雷检测单位，具有相应的资质证，否则将视为违法行为。
- 2.防雷检测人员一定要经过专业人员的严格培训并取得防雷检测资格证，在加油站现场进行防雷检测时，防雷检测人员数量需要在两人或者是两人以上，这起到了互相监督和协助的作用，其中有一个人员是需要做操作仪器的工作，另外一个人则需要做对应检测点的防雷检测工作。

系统防雷是根据雷电入侵引起的热效应、冲击波作用、电动力作用、静电感应和电磁感应作用、高电位引入与反击等各种危害方式与途径，利用直击雷防护、等电位连接网络、共用接地系统、安装信号/电源防雷箱、综合布线及屏蔽等措施和手段，进行防护、综合治理的一项严密的系统工程。