

广州白云区防雷装置安装防雷检测

产品名称	广州白云区防雷装置安装防雷检测
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/件
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

广州白云区防雷装置安装（防雷检测请找陈工），广州白云区防雷检测，广州白云区防雷检测第三方。

国内人口与十年前相比增长较慢。进入建筑行业的人员数量逐年下降，且目前劳动力老龄化，未来将会出现劳动力供给不足的问题。随着劳务成本上涨，建筑行业承包商的成本逐渐上升。为控制劳务成本，承包商限制溢利率或高收费，影响建筑项目的投标中标率。

一、防雷检测的等电位连接检测

- 1.穿过各后续防雷区界面处导电物连接的检测，应检查所有穿过各后续防雷区界面处导电物是否在界面处与建筑物内的钢筋或等电位连接预留板连接。
- 2.低压配电线路引入和连接的防雷检测，应检查低配电线路是否全线端金属管埋地或敷设在架空金属线槽内引入。
- 3.建筑物内竖直敷设的金属管道及金属物的防雷检测，应检查建筑物内竖直敷设的金属管道及金属物与建筑物内钢筋就近不少于两处的连接。
- 4.进入建筑物的外来导电物连接的防雷检测，应检查所有进入建筑物的外来导电物是否在LPZ0区与LPZ1区界面处与总等电位连接带连接。

5.电子设备等电位防雷检测，应检查电子设备与建筑物共用接地系统的连接，应检查连接的基本形式是否符合规定并进一步检查连接质量、连接导体的材料和尺寸。

6.总等电位连接带的防雷检测，应检查有LPZ0区到LPZ1区的总等电位连接状况。

二、在电力系统中，防雷检测工作十分重要，特别是每年的4月份开始，气候逐渐变暖，雷暴天气频繁活跃，严重威胁着电站设备的安全稳定运行。为切实增强风险意识，牢固树立底线思维，及时消除涉雷安全隐患，樊安电站认真贯彻落实总书记关于安全生产的重要指示精神及上级安全生产工作部署要求，以“时时放心不下”的高度责任感提前谋划、精心部署，于近日开展年度防雷检测工作。

随着业主信息量和知识水平的提升，其对工程的安全性、质量水平也会有所提升，往往会选择讲质量和重信誉的施工企业。因此，施工企业为了获取更多的市场份额，其管理重点会逐渐转移到围绕质量、成本、工期、技术创新和客户满意度等方面展开，更重视工程质量，重视品牌建设。