

# 东莞东城区防雷检测跟踪

产品名称	东莞东城区防雷检测跟踪
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

东莞东城区防雷检测跟踪（防雷检测请找陈工），东莞东城区防雷检测验收，东莞东城区防雷检测年检。

建筑行业的企业战略转型，先要完成房屋建筑数据信息及其管理方法个人行为与结果的“数字化”，而完成“数字化”的前提条件是要先获得准确数据信息。将5G技术性与物联网紧密结合，能够把全部的物件根据信息内容感测器机器设备，按承诺的协议书，开展信息交换和通讯，以完成智能化系统鉴别、准确定位、追踪、监管和管理方法。

### 一、防雷检测时必须的设计方案材料及工程施工材料

进场防雷检测需出示下列原材料（包含变动图）：

- 1.配电房图；
- 2.配电柜系统图；
- 3.接闪器避雷平面设计图；
- 4.电气设备总表明；

5.基本平面设计图；

6.外墙面避雷平面设计图.

## 二、防雷接地线安全交底

关键机器：

- 1、常见电工工具、铁锤、手锯、带锯条、工作压力案件、铁锹、铁镐、铁锤、夯、桶。
- 2、线坠、米尺、大绳、粉线袋、绞磨（或倒链）、紧线器、冲击电钻、冲击电钻、直流焊机、气割专用工具等。

原材料规定：

- 1、热镀锌原材料：镀锌扁钢、角铁、园钢、无缝钢管、镀锌铁丝、地脚螺栓、密封圈、弹簧垫圈、U型地脚螺栓、金市地脚螺栓、支撑架等。
- 2、不锈钢焊条、co2、乙炔气体、沥清油、混泥土橡胶支座、预埋铁件、小线；混凝土、沙子、红漆料、白漆料、黑漆料、防腐蚀油、铝银粉等。

BIM做为工程项目行业企业战略转型升级的关键技术，早已获得愈来愈多工程项目从业者的认同。根据对建筑项目的智能化认知，完成数据的采集与解决，将即时收集的数据信息与BIM实体模型开展建空，产生数据模型与真正情景的关系，完成数据模型与具体工程项目数据信息的即时互动，根据数据模型为数据信息媒介完成信息化管理。

东莞东城区防雷检测年审，东莞东城区防雷检测追踪，东莞东城区防雷检测工程验收。