

# 广东佛山防雷装置检测

产品名称	广东佛山防雷装置检测
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

广东佛山防雷装置检测（请找防雷陈小姐），广东佛山防雷检测公司，广东佛山防雷检测第三方，广东佛山防雷检测验收，广东佛山防雷检测单位。

目前，传统建筑的生产方式主要表现在传统的设计、生产和施工过程中。在生产、施工过程中，主要以现场作业为主，依靠建筑工人现浇的方式建造，施工粗放，而建筑施工人员大多是进城务工的农民工（逐渐走向老年化），以卖体力为生，专业知识不足，劳动力素质较低，这就导致建造生产效率低、质量也不高。

### 一、防雷检测

1、防雷检测，引下线：除设计发展要求外，引下线的承力钢结构建筑构件、混凝土梁、柱内钢筋与钢筋的连接，工程土建项目施工的绑扎法或螺丝扣的机械设备连接，严禁进行热加工技术连接。

2.防雷检测-等电位联结，高层管理建筑进行金属水暖管道并应每三层做一次等电位可以连接。有设备安装要求应做局部等电位局部等电位的金属被包括在厕所的供水和排水，金属内浴盆、金属洗脸盆、金属进行采暖管、金属散热器、卫生间设计电源信息插座的PE线以及其他建筑物结构钢筋网。防雷检测应在建筑物入口处做总等电位连接。建筑物等电位连接干线与接地装置应不少于2处直接连接。进出建筑物的金属管道应等电位连接。等电位箱和局部等电位箱应采用带铜端子的标准等电位箱，不得用接线箱代替。

3、建筑物钢筋混凝土中的钢筋作为防雷引下线时，应满足以下要求：施工中应标明导线，应隐藏验收记录。湾当 16mm的钢筋直径，应当被用作一组两个加强偏转器。当钢筋采用直径 10mm时应利用四根钢筋可作为一组引下线。

二、本溪普天防雷检测有限公司广东分公司。在公司发展壮大的3年里，作为专业的防雷装置第三方检测机构、从事《建筑物防雷设计规范》规定的类、第二类、第三类（构）筑物的防雷装置的检测。防雷工

程、防雷器、电涌保护器、浪涌保护器、避雷针、接闪杆、接闪带、防雷防静电接地装置的检测以及验收，防雷技术咨询。