

佛山防雷验收流程

产品名称	佛山防雷验收流程
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

佛山防雷验收流程（防雷检测请找陈工），佛山防雷检测流程，请找本溪普天。

传统的混凝土浇筑模式是典型的劳动密集型生产模式。在过去的几十年里，现浇混凝土建筑模型得益于我国丰富的劳动力资源，得到了广泛的发展。但是，随着人口红利的逐渐消失和劳动力成本的快速增加，劳动力成本的快速攀升，劳动密集型生产模式将难以为继。

一、防雷检测流程：

总体思路：1.检测前期工作【查阅图纸等资料、制定检测方案、检测方案确认】

2.项目管理与安全生产

3.工作方案【检测技术路线、检测计划的制定、检测仪器设备、人员、车辆和安全装备、工作进度（一阶段：前期工作，二阶段：制定方案第三阶段：组织实施第四阶段：报告编制）】

二、详细防雷检测工作方案计划：

1、向委托方咨询防雷检测项目的工程技术资料和相关图纸，了解并记录受检建（构）筑物的重要性，使用性质和发生雷电事故后可能产生的后果。全体人员向项目安全负责人集体学习安全注意事项。

2、巡视受检建（构）筑物单体及周边环境，检查仪器设备是否正常，

布置检测仪器并连线，记录检测仪器型号名称及防雷检测辅助电极桩位。

3、现场防雷检测时应严格按照规范要求采集、填写原始数据记录表，尽量收集齐全相关数据，确保做到原始数据的真实、完整和准确。原始记录要求字迹工整，不得随意涂改。

4、现场防雷检测完毕，对仪器设备再次进行检查，确认其正常。检测员、记录员对原始记录进行校队后确认并签字。

建筑工业化、高度机械化的生产加工、协调的运输和施工将大大降低人工成本，相对于劳动密集型的现浇建筑模式具有明显的优势。尤其是依靠科技创新增强实力的预制建筑企业，将会有更大的竞争和发展优势。