

阳江江城区防雷检测

产品名称	阳江江城区防雷检测
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/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

阳江江城区防雷检测请找(陈经理,137-6078-4790,微/电), 阳江江城区防雷验收, 阳江江城区防雷跟踪检测, 阳江江城区防雷定期检测。

建筑行业如何抓住产业互联网的发展机遇, 在企业如何通过互联网寻求突破? 钢构宝董事长沈水生看到了商机。沈水生出生于福建省长汀县, 现任钢构宝董事、中万集团董事、中普重工董事。拥有15年钢结构与互联网行业的管理及创业经验, 中国绿色建筑倡导者, 对互联网绿色建筑有深度的思考, 熟悉企业管理、项目运营、大数据挖掘分析。

一、防雷检测市场

2016年6月24日国务院下发了《关于优化建设工程防雷许可的决定》(国发【2016】39号)文件, 要求清理规范防雷单位资质许可, 降低防雷检测单位准入门槛, 全面开放防雷检测市场, 允许企事业单位申请防雷检测资质, 鼓励社会组织和个人参与防雷检测技术服务, 促进防雷减灾服务市场健康发展。自上而下强力推进的防雷减灾体制改革从源头上彻底改变了防雷检测市场由气象部门垄断的状况。

二、防雷接地

防雷接地是为了消除过电压危险影响而设的接地, 如避雷针、避雷线和避雷器的接地。防雷接地只是在雷电冲击的作用下才会有电流流过, 流过防雷接地电极的雷电流幅值可达数十至上百千安培, 但是持续时间很短。

随着“消费互联网”的成熟, 互联网将发展到线上线下融合, 也开始从虚拟经济开始向实体经济渗透, 与消费互联网相对应的“产业互联网”由此产生。传统建筑行业也迎接产业互联网时代的到来, 推动了建筑行业转型升级, 也是未来建筑行业的发展趋势。

阳江江城区防雷定期检测，阳江江城区防雷检测，阳江江城区防雷验收。