

广州白云区防雷检测公司机构

产品名称	广州白云区防雷检测公司机构
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

广州白云区防雷检测公司（请找防雷陈工），广州白云区防雷检测机构，广州白云区防雷施工公司。

无论是政策导向还是行业趋势，都促使建筑工程行业越来越关注可持续性发展，逐步向绿色低碳方向转变。尽管当前建筑材料如混凝土、钢筋、水泥等传统材料难以在短时间内寻找到更加节能环保替代材料，但这一缺失并没有改变，人们会更加关注节能环保建筑、可持续发展。

一、防雷工程施工

- 1.避雷针检测：利用避雷器等对建筑物安装位置上的雷电感应（过电压）等进行测试，并记录其数据；
- 2.建筑物外部防雷接地系统（接地体等电位联结）检测：通过各种方式对建筑物外防雷接地系统（接地体等电位联结）进行测试，并记录其数据。

二、防雷检测现状

2017年1月出台的《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）规定，将各级气象部门承担的房屋建筑工程和市政基础设施工程防雷装置设计审核、竣工验收许可，整合纳入建筑工程施工图审查、竣工验收备案，统一由各级住房和城乡建设部门监管，气象部门不再承担其防雷装置设计审核、竣工验收行政许可和监管工作。

按照《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB/50300-2013）附录B，防雷与接地是单位工程的智能建筑分部的子分部工程，防雷设计审查、检测、验收等环节统一纳入住房和城乡建设部门监管，责权对等，减少交叉，提高效率。

近期，建筑工程消防、人防设计审查及验收备案等划转到住房和城乡建设部门监管也是类似思路。

近年来，各类型的新颖建筑材料正在兴起，新型材料基本都自带轻质、保温、高强度、节能、节土、装饰等优良特性，不仅大大改善房屋功能，还可使建筑物内外更具现代气息，满足人们的审美要求。