

广州白云区防雷工程安装单位

产品名称	广州白云区防雷工程安装单位
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

广州白云区防雷工程安装单位,广州白云区防雷检测单位,广州白云区防雷检测第三方, 请找陈工。

经过多年的发展,我国建筑企业在国际承包市场上已逐渐成长起来,在国际承包领域的影响力越来越大,所分享的市场份额也在逐年增加。随着我国“走出去”战略的进一步实施,我国建筑企业尤其是中央建筑企业将在国际市场上产生更重要的影响,逐步向金字塔靠近。

防雷检测接地电阻测量的目的:

- 1.防雷检测测量接地装置的真实接地电阻,检查新接地网的接地电阻是否达到设计要求,检查旧接地网的接地电阻是否发生了变化。
- 2.防雷检测对计算值进行校核,以检验计算方法的正确性,为新的计算方法或软件的推广应用提供依据。
- 3.取得建筑物防雷保护,建筑物内设备防雷保护及有关人身安全所必需的设计数据。
- 4.防雷检测确定防雷保护接地装置是否合适。
- 5.防雷检测确定无线电发射机的发射电路接地装置是否合适。

6.防雷检测确定由于电力系统接地故障电流引起的地电位升及在整个地段内的电位变化。

总的来说，用于现场测量接地电阻的方法都是以“导线—大地”为回路，依据电极布置的要求，用补偿法进行防雷检测测量。按照所使用的电源不同，防雷检测测量方法分为直流法和交流法两类；按读取数据和仪表的不同，分为电压—电流法、比率法和电桥法。这些方法既有其优点又有其不足和局限性，选取时应根据实际的测量目的及测量对象作出适当的选择。

总体来看，我国建筑企业的整体实力居于整个金字塔的中部，面临发达国家国际承包商巨头及其他众多发展中国家国际承包商的双重压力。