

惠州防雷验收检测

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 惠州防雷验收检测 |
| 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

惠州防雷验收检测（请找防雷陈经理），惠州防雷检测公司，惠州防雷检测第三方，惠州防雷检测施工。

中国的总承包商根据住建部分为不同类别。总的来说，较高层级的总承包商可较较低层级的总承包商投标更大型建筑工程。2019年中国一级总承包资质承包商总产值达107209亿元，占中国所有总承包商的总产值的46.4%。预计2024年一级总承包资质承包商的总产值147386亿元，2019年至2024年的复合年增长率为6.3%。

一、防直击雷装置采取以下措施:

- 1、应沿屋顶周边设避雷带，其安装位置应高出屋顶外檐。
- 2、接地装置、外露金属管、接收天线与防雷装置的连接：用 10圆钢将外露金属管就近与钢筋网或专用避雷带连接。如有天线金属立柱与其金属底座连接在一起的，要将固定底座的地脚螺栓与屋面的避雷带连接。
- 3、优先利用基础和桩基内的钢筋体作接地体，或在无钢筋的条形混凝土基础或混凝土垫层内设人工基础接地体。当不能按上述方法处理时，另在地中专设人工接地体。
- 4、利用建筑物混凝土梁、柱内2根直径不小于16mm(或4根直径不小于10mm)的钢筋作引下线，引下线不应少于2处，平均间距不应大于18m。

二、防雷检测-防雷接地

- 1.信息系统信号防雷系统，对于连接的电阻是否属于参数允许值，瞬时钳压数值是否有变化，对地绝缘电阻的正常值等。电源防雷系统的对地绝缘阻抗是否在允许值，接地系统是否牢靠，瞬时钳压数值是否

有变化等。接地系统的有效接地电阻，要求 $\leq 10 \Omega$ 。检测防雷装置的有效性，接闪器引下线接地装置等的连通性。

2.防雷检测前，首先将两根探测针分别插入地中接地极E，电位探测针P和电流探测针C成一直线并相距20米，P插于E和C之间，然后用专用导线分别将EPC接到仪表的相应接线柱上。使用前将设备与接地线断开。将仪表放平，然后进行机械校。接地电阻表是一种专门用于测量接地电阻的便携回式仪表，它也可以用来测量小电阻及土壤电阻率。接地电阻表主要由手摇交流发电机电流互感器电位器以及检流计组成。可采用数字接地电阻测试仪来进行防雷检测。

二十多年来，我国工程总承包有了很大发展。在石化、化工、冶金、纺织、电力、铁道、机械、电子等各个行业出现一批EPC工程总承包项目。这些项目的开展促使建筑企业加强管理、提升技术，使得一批具有核心竞争力的大型建筑企业得以产生。

惠州防雷检测施工，惠州防雷验收检测，惠州防雷检测第三方。