

# 广州防雷验收检测定期检测

产品名称	广州防雷验收检测定期检测
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

广州防雷验收请找(陈经理,137-6078-4790,微/电), 广州防雷定期检测, 广州防雷跟踪检测。

BIM, 中文意思为建筑信息模型, 即工程项目以三维数字模型呈现, 可以将施工过程中的进度、合同、成本、工艺、质量、安全、图纸、材料、劳动力等信息集成到同一平台, 利用BIM模型的形象直观、可计算分析的特性, 帮助管理人员进行有效决策和精细管理, 减少施工变更, 缩短项目工期、控制项目成本、提升质量。

### 一、引下线防雷检测

1.引下线防雷检测时, 要检测每根专设引下线与接闪器的电气连接性能, 其过度电阻不应大于0.2欧姆;

2.引下线防雷检测时, 要检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。测量专设引下线与附近电气和电子线路的距离是否符合技术规范要求;

3.引下线防雷检测时, 采用仪器测量专设引下线接地端与接地体的电气连接性能, 其过度电阻不应大于0.2欧姆;

4.引下线防雷检测时, 要检查防接触电压措施是否符合防雷技术规范的规定。

5.引下线防雷检测时, 要检查专设引下线的断接卡的设置是否符合防雷技术规范的规定。测量接地电阻时, 每年至少断开一次断接卡。专设引下线与环形接地体相连, 测量接地电阻时, 不可断开断接卡;

6.引下线防雷检测时, 要检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是否符合防雷技术规范的要求。

二、《防雷装置检测机构信用评价规范》规定了防雷检测机构信用评价的基本规定、流程、方法、报告编制和信用管理。该标准的发布实施将使防雷检测机构的检测能力、检测质量、履约能力、社会信誉等得到充分、具体体现，使用户在选择防雷检测机构时具有可比性，并为主管机构加强监督管理提供直观的数据支撑，有利于加强市场监管，规范企业行为;同时，为检测资质的认定，资质等级的升降、延续，差别化监督管理提供参考依据，并避免检测市场的无序竞争。

提起建筑工程，很多人第一时间可能想到的是高耸的塔吊和杂乱的施工现场，事实上这只是人们对该行业表面的认知。伴随着BIM等信息化数字化技术在行业内的广泛使用，在外界很少看到的地方，建筑业正呈现出新形态。

广州防雷跟踪检测，广州防雷验收，广州防雷定期检测。