

第三方防雷检测 东莞清溪防雷检测 东莞防雷工程

产品名称	第三方防雷检测 东莞清溪防雷检测 东莞防雷工程
公司名称	东莞市新气象防雷工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区西平明致商务中心B座718
联系电话	13925742233 13925742233

产品详情

{防雷装置检测}防雷设施检测的注意事项

东莞第三方防雷检测的注意事项：

- 1、避雷线敷设平直、牢固，弧线流畅，支持件间距均匀，与建筑物交接处收口美观。
- 2、避雷线跨越建筑物变形缝时，应做弓形或 弯补偿。
- 3、避雷引下线搭接长度为圆钢直径6倍，避雷防雷检测公司，双面焊接，标识清晰。
- 4、避雷带为扁钢时，搭接处底部不宜焊接，常见只焊两个边，不符合规范要求。是四边均焊接，防雷检测多少钱？，以免空气进入产生锈蚀。
- 5、避雷引下线搭接部位单面焊接，底部未焊。原因为平行搭接造成底部不宜焊接。搭接部位宜上下搭接便于焊接。
- 6、不锈钢管金属栏杆一般管壁较薄，截面积达不到避雷带设计的要求，尤其是在连接处，更是薄弱环节，应在其连接处做加强处理，确保在遭到雷击时安全泻流。
- 7、屋面上常有设备或设施高出避雷针或避雷网，超出其避雷保护范围之外时，应采取相应的防雷措施，以确保安全。
- 8、引出屋面的金属物体可不装接闪器，但应和屋面防雷装置相连。
- 9、在屋面接闪器保护范围之外的非金属物体应装设接闪器，并应和屋面防雷装置相连。
- 10、高出屋面避雷带的非金属突出物，如烟囱、天窗、通气管等不在保护范围内时，应在其上部增加避

雷带或避雷针保护，避免雷击造成损害。屋面避雷线安装的常见问题：1) 扁钢与扁钢的搭接，焊接少于3个棱边。2) 圆钢与圆钢的搭接，单面焊接。3) 利用金属钢管栏杆做为避雷线，其管壁厚度和截面积达不到设计要求。

{防雷设备检测}的阶段性的步骤

的阶段性的步骤：在根底接地体焊接完结、浇混凝土之前，应查看以下几个方面的内容：

- (1) 应查看各桩筋间的等电位衔接状况，一般要求每隔六米用箍筋与各桩筋焊接一次。
- (2) 天然接地体使用桩根底接地时的衔接工艺。
- (3) 天然接地体使用承台、地梁接地时的衔接工艺。
- (4) 首层板筋的衔接工艺。
- (5) 有地下室的建筑物，施工到正负零点零零之前，对全体接地体进行一次接地电阻的测量。

2.第二阶段：分层柱筋引下线，等电位衔接环、外墙金属门窗及玻璃幕墙等电位衔接，及绑扎板筋焊接完结、混凝土之前，应进行淄博防雷检测以下几个方面的内容：

- (1) 每层板筋的绑扎工艺。
- (2) 每层柱筋引下线焊接工艺。
- (3) 焊接完结的等电位衔接环。
- (4) 玻璃幕墙等大的金属物体的接地和等电位衔接设备工艺。
- (5) 低压配电、供水系统、煤气管道等设备的等电位衔接状况。
- (6) 顶层绑扎焊接和天面接闪网格焊接工艺。

3.第三阶段：天面防雷设备及其他金属物体设备焊接完结时，东莞清溪防雷检测，应检测以下几个方面的内容：

- (1) 裙楼顶接闪杆设备状况、焊接工艺。
- (2) 转化层防雷设备设备状况、焊接工艺。
- (3) 天面设备的冷却塔、带、网设备状况、焊接工艺。
- (4) 天面设备的冷却塔、广告牌等金属物体焊与防雷设备的等电位衔接和设备工艺。

4.第四阶段：建筑物内部防雷设备设置和设备结束时，应检测以下内容：

- (1) 总等电位端子板的材料标准、设备工艺。
- (2) 局部等电位端子的材料标准、设备工艺。

东莞市新气象防雷工程有限公司成立于2001年，公司集防雷工程安装服务、防雷检测业务办理、防静电工程安装、防雷技术咨询服务于一体的性工程公司，专注东莞防雷21年，是广东省气象防灾减灾协会副会长单位。

东莞市新气象防雷工程有限公司多年来专注于东莞市防雷减灾工作，于2002年取得《防雷工程设计乙级》及《防雷工程施工乙级》，为东莞地区家同时拥有防雷设计、施工双乙级资质企业。2017年在国家防雷系统深化改革后，第三方防雷检测，先后获得广东省住房和城乡建设厅颁发的《建筑物企业书-限特种防雷》、广东省气象防灾减灾协会颁发的《广东省防雷企业能力评价A》是东莞首批获得该书的企业，连续多年被东莞市工商行政管理局评为《广东省守合同重信用企业》。

公司服务团队骨干主要由：从事防雷工程设计、施工15年以上，从事防雷检测技术服务10年以上的工程师技术人员组成的精英团队。通过公司全体成员近20多年的努力，公司服务对象包括：房地产开发企业、学校、医院、办公楼人员密集的公共建筑物、建筑物施工企业、石油化工、区域、电力、写字楼及工业厂房。

东莞市新气象防雷工程有限公司、防雷特种资质、防雷检测资质业务办理、CMA资质防雷报告认证，专注东莞防雷21年，值得信赖。办理验厂ISO、ICT，1800、学校等体系认证防雷检测报告、防雷合格证书、防雷检测技术服务。

第三方防雷检测-东莞清溪防雷检测-东莞防雷工程(查看)由东莞市新气象防雷工程有限公司提供。第三方防雷检测-东莞清溪防雷检测-东莞防雷工程(查看)是东莞市新气象防雷工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈先生。