

建设工程防雷 山西防雷工程 安一方防雷检测

产品名称	建设工程防雷 山西防雷工程 安一方防雷检测
公司名称	山西安一方防雷科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区南内环小区1号楼4单元101室
联系电话	13753179272

产品详情

防雷工程

《山西安一方防雷科技有限责任公司》主营：防雷工程设计施工，的防雷科技产品、智能产品批发，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，建设工程防雷，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷工程，请来电咨询！

接地装置：

- 1、高层建筑电气竖井内的接地干线，每隔3层应与相近楼板钢筋做等电位联结。
- 2、电梯井、配电间内应敷有接地干线和接地端子。
- 3、接地体(线)的连接应采用搭接焊，焊接倍数应符合规范规定。
- 4、应在地面以上按设计要求的位置设置可供测量、接人工接地体和做等电位连接用的连接板。

防雷工程

《山西安一方防雷科技有限责任公司》主营：防雷工程设计施工，的防雷科技产品、智能产品批发，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷工程，请来电咨询！

加油加气站防雷的措施：均压：加油加气站建筑物作环形接地装置后，所有进出环形接地装置的金属管道。电缆金属外皮，导线保护管，均应在与环形接地装置交叉处相连。加油站内的所有需接地的设备与构件，防雷工程施工，如油罐、加油机、通气管、配电盘、电子系统用配电盘、开关、灯具等都要与接地网相连接，为便相邻的金属导体及设备上的电势（电压）相等。防止雷电反击火花及维护操作人员产生电，保护设备及人身安全。相邻的金属导体及设备应用导体跨接。

《山西安一方防雷科技有限责任公司》主营：防雷工程设计施工，的防雷科技产品、智能产品批发，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷工程，请来电咨询！

防雷检测接闪器暗敷与明敷的问题一直是业内争论的焦点，山西防雷工程，有些设计人员认为建筑物遭受雷击是一个小概率事件，防雷接地工程，为了方便施工，多层建筑物设暗敷接闪带，很多业主更是为了建筑物外立面的艺术造型，要求将接闪器明敷改成暗敷，使防雷竣工检测时整改难度加大，防雷检测建设成本提高，影响工程建设进度。

我国规范对接闪器暗敷与明敷的相关规定：

目前GB 50057-2010《建筑物防雷设计规范》(以下简称“《雷规》”)、GB/T 21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》(以下简称“《检规》”)、GB 50601-2010《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》(以下简称“《验规》”)均对接闪器的暗敷与明敷做出了明确的规定。

建设工程防雷-山西防雷工程-安一方防雷检测(查看)由山西安一方防雷科技有限责任公司提供。山西安一方防雷科技有限责任公司是从事“山西太原防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭经理。