

防雷接地检测 安一方防雷 清徐防雷检测

产品名称	防雷接地检测 安一方防雷 清徐防雷检测
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

防雷检测前期准备

前期准备工作

- 1、了解被检单位的情况。
- 2、熟练掌握有关的规范、规定，清徐防雷检测，包括国家标准规范、行业规范、国际规范（如iec、IEEE的有关规定）以及有关的安全程序、操作规程等。
- 3、根据企业的性质、行业特点，配备具有相应专业特长的检测技术人员。
- 4、不同的设备、设施所需的检测设备也不同，如在的危险环境下测量接地电阻，使用脉冲电阻表，而不要用摇表。熟练掌握所需仪器的使用方法，防雷接地检测，了解仪器的基本性能，并掌握仪器的危险等级、污染等级等特性，以在实际运用中多加注意，交通工具的准备检修也很必要。
- 5、要充分考虑到检测过程中可能遇到的各种困难以及相应的对策或解决方法。如在土质不良的环境下测量接地电阻、检测场所可能出现危险、检测仪器可能损坏等等。
- 6、检测协议或合同。
- 7、制定检测方案。方案要尽量定得细一些。

防雷接地检测

防雷接地检测

接地装置的截面积对可以引入地下的电流量有着巨大的影响，一般在施工的时候会根据建筑性质和占地面积来计算所需要的截面积大小，在进行避雷检测的时候，专业的拓新防雷技术也会对接地装置的截面积进行检查，确保是符合防雷保护需求的。

专业的避雷检测机构在为建筑和大型电器设备进行防雷检测的时候，会对接地装置进行仔细各方面的检查，而在检查过程中接地装置的外观、性能以及截面积等方面则是重点检查的对象，只有这些方面都通过了避雷检测才能确保有效预防雷击造成的损坏。

《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、防雷检测、防雷科技产品批发零售等。我们可承接防雷检测项目：变电站防雷检测、煤矿防雷检测、化工厂防雷检测、厂房防雷检测、房地产防雷检测等。欢迎来电咨询！

防雷检测一般根据被检测建筑物的情况又分为检测和定期检测。所谓的防雷检测就是未经具有防雷检测资质的机构检测过的建筑物或虽然经过具有防雷检测资质的机构检测过，但该建筑物已超过规定的防雷检测周期。所谓的常规防雷检测就是经具有防雷检测资质的机构检测过且不超过该建筑物规定检测周期的建筑物。

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。接地系统的有效接地电阻，建筑防雷检测，要求 $10\ \Omega$ 。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。信息系统信号防雷系统，建筑物防雷检测，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。

避雷检测是社会安全生产中的一项重要内容，因为现在建筑建设的越来越高在雷雨天气就会有一定的风险，所以就需要通过专业的避雷检测来确认建筑防雷装置是合格可靠的。

防雷接地检测-安一方防雷-清徐防雷检测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（www.ayffl.cn）位于山西省太原市小店区南内环小区1号楼4单元101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安一方防雷在防雷避雷产品中享有良好的声誉。安一方防雷取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。安一方防雷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。