

安一方防雷检测 古建筑防雷接地预算 清徐古建筑防雷接地

产品名称	安一方防雷检测 古建筑防雷接地预算 清徐古建筑防雷接地
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

《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。我们可承接防雷工程项目：机房整体防雷工程、防雷接地工程、加油（气）站防雷工程、古建筑防雷工程、雷达防雷工程、煤矿整体防雷工程、大型厂区防雷工程、机场引航灯防雷工程、风力发电防雷工程、光伏发电防雷工程、学校整体防雷工程等，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

防雷检测注意事项

1. 不能只检测外部防雷装置或措施，古建筑防雷接地规范，而忽视对内部防雷的检测。
2. 不能只注重测量项目的测量而忽视对检查项目的检查。
3. 检测的依据应该是的规范。近几年新规范的出版越来越频繁，老规范的修改周期也越来越短，检测技术人员应加强对规范的学习。

为什么选择专业的防雷公司？古建筑防雷接地

专业人员配备充足且有专业施工工具防雷工程是需要专业公司的人员才能完成建设使命，专业的公司会配备充足且经验丰富的专业设计与施工人员。这些人员不但精通防雷工程的建设而且能根据不同环境提供施工方案。为需求领域精准有效的匹配防雷设施及产品，有效解决雷电对领域内造成危害并杜绝在使用过程中的不安全因素。

工程建设快捷防雷工程的施工建设是使人倍感繁琐且需要细心对待的工程，因此选择专业的公司来完成施工能避免技术或工艺搭建上的不足。专业的防雷工程公司的施工人员办事有条理且会事先策划绘制施工图纸，并依照可行性强的防雷工程布防图快捷的进行建设。

《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。我们可承接防雷工程项目：机房整体防雷工程、防雷接地工程、加油（气）站防雷工程、古建筑防雷工程、雷达防雷工程、煤矿整体防雷工程、大型厂区防雷工程、机场引航灯防雷工程、风力发电防雷工程、光伏发电防雷工程、学校整体防雷工程等，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

防雷施工：

- 1、利用柱主筋作防雷引下线时，当主筋采用螺纹连接时，古建筑防雷接地预算，螺纹连接的两端应作跨接处理。
- 2、焊接平滑、无加渣、咬肉、虚焊
- 3、总等电位箱，古建筑防雷接地方案，必须做明显的接识，标注文字性的说明
- 4、接地扁铁敷设前应调直，清除古建筑防雷接地，敷设时应立放，不得平放，因为立放时散流电阻较小；焊接长度应为扁铁宽度的2倍，并3面施焊，焊好后清理药皮，素土内敷设的扁铁必须刷沥青做防腐处理。
- 5、利用结构柱柱主筋（直径不小于 12mm）作防雷引下线时，在每层钢筋绑扎时，按设计图纸要求，找出全部所需主筋位置，用油漆做好标记。
- 6、避雷线弯曲处不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。

安一方防雷检测(图)-古建筑防雷接地预算-清除古建筑防雷接地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）是一家从事“防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安一方防雷在防雷避雷产品中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！