

雷安防雷 屋面防雷检测 防雷检测

产品名称	雷安防雷 屋面防雷检测 防雷检测
公司名称	河南省雷安防雷检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市宛城区建设东路巴黎大道小区综合楼四楼
联系电话	17630699199

产品详情

新建小区防雷检测

公司新闻 行业新闻 技术新闻新建小区防雷检测日期：2019.12.04新建小区防雷检测包括：对基础接地体的检测，建筑物基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准以及基础体的埋深和接地材料、规格等都会影响基础体的泄流效果；对楼层之间接地体的检测，防雷均压环的布置，屋面防雷检测，金属门窗是否设置侧击雷防御装置，玻璃幕墙与均压环之间是否预留接地端子，引下线的规格、数量、位置、及间距。

竣工验收建筑物主体结构时，避雷带、网的类型和焊接质量，引下线和避雷带、网的焊接标准，避雷带、网和超出屋面金属物的等电位连接标准，引下线与圈梁连接点的焊接标准；对接闪系统的检测，接闪系统是对直击雷的主要防御环节，其避雷带、网的类型、规格，各连接点的焊接标准以及等电位连接情况为主要检测内容；对浪涌保护器的检测，主要检测浪涌保护器的规格型号、安装位置、连接方式和长度等。

新建楼盘防雷工程竣工检验时，需要进行详细检测，保证防雷设备无任何故障，在雷电防护时正常运行。做过防雷检测的设备，也要在规定检测周期内进行定期查看，保证不会危害人身安全及财产安全。

新建小区防雷检测尽管是一项技术性检测，但是其操作方法经过系统的训练且查核后都可以上任，挑选一家具有检测资质的企业，不仅价格合理，检测也是十分仔细，保证防雷没有安全隐患。只要通过每年惯例的防雷检测，测量出防雷设备的各项参数，科学客观地评价防雷设备发挥的实在效力，才能准确地掌握防雷设备的运行状况。

厂房防雷检测项目

厂房防雷检测项目

1、楼外检测点4个

2、低压配电柜：配电柜外壳、零排、地排;防雷器波形、通流量、引入线截面积、接地线截面积，防雷器启动电压4个、漏电流4个，接地电阻。共16点。

3、钢立柱抽查3-4点;用电设备抽查3-4点;插座保护地抽查3-4点;分配电箱零排、地排;穿线管抽查3-4个;金属门窗

4、暖气管道N个、自来水管、消防管道、金属爬梯N个

5、屋面彩钢瓦、钢屋架、避雷带N点

总计：每个厂房约40-50个检测点

厂房防雷检测现场

机房检测项目

1、室外检测点1个

2、机房接地引下线截面积

3、室内汇流排规格、接地;防静电地板支架、金属门窗、隔断;

4、总配电柜外壳、零排、地排;电源防雷器波形、通流量、引入线截面积、接地线截面积;启动电压、漏电流(8个点);连接情况

5、机房所在楼层配电箱外壳、零排、地排;电源防雷器波形、通流量、引入线截面积、接地线截面积;启动电压、漏电流(8个点);连接情况

6、机房配电箱外壳、零排、地排;电源防雷器波形、通流量、引入线截面积、接地线截面积;启动电压、漏电流(8个点);连接情况

7、服务器、路由器、光端机、交换机外壳接地，机柜接地;

8、电源防雷规格(通流量，电压保护水平)，插座接地，

总计：约60-80个检测点

单位应定期由有资质的专业防雷检测机构检测防雷设施，防雷检测多久一次，评估防雷设施是否符合国家规范要求。

单位应设立防范雷电灾害责任人负责防雷安全工作，建立各项防雷安全工作规范，建立各项防雷设施的定期检测制度。雷雨后要进行检查，做好设施的日常维护工作。如雷雨过后，应检查安装在电话程控交换机、电脑等电器设备电源和信号线上的过压保护器有无损坏，发现损坏时应及时更换。

建设单位在防雷设施的设计和建设时，防雷检测公司，应根据地质、土壤、气象、环境、被保护物的特点以及雷电活动规律等因素综合考虑，采用安全可靠、技术先进、经济合理的设计施工方式。

应采用技术和质量均符合国家标准的防雷设备、器件、器材，防雷检测，避免使用非标准防雷产品和器件。

新增加建设和新增加安装设备应同时对防雷系统进行重新设计和建设，如重新铺设电脑网络线、室外

天线的移位和加高等都应该重新设计和建设防雷设施。

雷灾发生时应及时向有关部门上报情况，以便及时处理，避免再次遭受雷击。

雷安防雷(图)-屋面防雷检测-防雷检测由河南省雷安防雷检测科技有限公司提供。河南省雷安防雷检测科技有限公司（www.hnfljc.com/About.html）是从事“雷电防护装置检测，危化场所雷电防护装置检测”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭。