

防雷避雷检测 防雷检测机构 南昌防雷检测

产品名称	防雷避雷检测 防雷检测机构 南昌防雷检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国（湖北）自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

产品详情

防雷检测主要检测什么？

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，要求10。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，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。那么避雷检测的时候都会检测哪些项目呢？有兴趣的朋友不妨随小编一起来了解一番防雷检测项目。

接闪器检测

接闪器保管避雷针、带、网、线以及金属，是重要的避雷设备，所以在对建筑进行避雷检测的时候会检测接闪器，通常会采用滚球法来计算出避雷针、避雷线保护范围、用网格法来判定避雷带和网的保护范围并且检测其网格尺寸以及敷设方式、避雷带与引下线的连接是否闭合通路等。

接地电阻检测

接地电阻能够将雷电有效的引入地下，可以避免对建筑带电并对设备和人体造成伤害，因此信誉好的避雷检测公司会对建筑的接地电阻进行检测，了解接地装置的布局并检查接地装置所用材料及规格，再根据这些检测数据来判断接地装置的使用寿命。若接地装置使用时间较长或选用材料耐腐蚀性较差在避雷检测时还会将接地装置选择性挖开一段，并且视材料的腐蚀程度再采取较为合理的处理措施。

防雷器工作状态检测

在避雷检测的过程中还会对防雷器的工作状态进行检查，主要是检测电源的防雷模块以及防雷箱、防雷插座等等，另外还会检测防雷器的连接线和接地线，看防雷器的整体工作情况。

对建筑进行避雷检测是非常有必要的一项安全防护措施，因为质量可靠的避雷设备对整栋建筑以及其中居住者都会起到良好的保护作用，所以在交付使用时要经过避雷检测，而且使用一定的期限也要经过有效的防雷检测，以确保避雷器以及接地装备能够正常使用。

如今工程施工作业中，多样化的是法定检测程序中不可或缺的一环，对接闪器、接地电阻及断电措施等的检测属于细部内容。但是倘若不了解防雷检测程序的控制，防雷的工作无法推进以至于工程施工也无法完成竣工验收。以下是对防雷检测步骤的说明：

- 1、前期准备工作：防雷检测前期准备工作囊括熟悉项目概况、人员配置、施工设备、知识储备等。的防雷检测工作开展过程中更重视前期准备工作，否则在双方签订合同、制定防雷检测方案以及开展后续工作的途中会面临较多隐患；
- 2、检测实施工作：防雷检测机构进场后首先需要检测机构和被检测单位一同核实身份，防雷检测实施工作包含资料验收与实体测量两部分，检查工作包括出场合格证、进场说明等几十项内容，测量工作包括避雷针尺寸和引线的长度以及焊缝要求等，需要逐项核对检测。防雷检测现场工作完成后，被检测单位依照现场报告提出意见；
- 3、后期复核工作：口碑的防雷检测机构会对后期检测结构进行的复验和，整合现场检测数据，校对现场施工材料、施工工艺，回复现场隐患的整改方法、措施或方案，被检测单位需要按照此报告进行整改，整改完成后上报防雷检测机构，得到允许后进行后续施工，防雷检测报告的存档工作等也为日后双方归责提供依据。

防雷检测机构的工作除了实现部门的职能要求，也为施工单位排除安全隐患提供了的技术，目的都是提高住户的安全体验、降低事故的发生频率。防雷检测的各关键步骤能否实施到位，是检验哪个公司的防雷检测的合科学的标准。唯有各个步骤都落实到位，才能使得检测数据更为精准。