

防雷避雷检测 宿州避雷检测机构

产品名称	防雷避雷检测 宿州避雷检测机构
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

安全可靠的是利用科学有效的技术有段，对地面或建筑物等检测科学测量，以便确定防雷的具体措施以及施工要素。而其实防雷检测中的检测报告作为检测必不可少的内容，它的作用不容小觑。那么防雷检测报告涉及哪些内容呢？

：检测的数据以及相关结果

防雷检测需要技术经验丰富的施工人员携带的检测设备进行检测，并整理出数据和结果。但检测的数据出来之后还需要对数据进行订正，因为检测仪器测得的数据都可能存在一定范围的误差。所以检测人员需要对检测数据进行误差订正和再次计算。如果发现检测中存在一些问题，应当找出想要的规范内容，并把对应的规范要求与问题一起写进检测报告当中。

第二：写出隐患的整改方法

防雷检测得出的一些结论以及存在隐患的地方，检测方需要写出具体的整改措施或者整改方案，能够让被检测方认清并且看懂。

第三：报告的填写和签发要规范

填写报告时内容一定要规范，在报告填写完毕之后再给技术负责人进行审核，如果审核正常即可签发。但无论是填写或者是签发都必须安装严格的制度，一定要一式两份或者多份并进行登记，以便双方进行存档与查询。

第四：隐患整改后需要按照撰写报告等方式进行复检

如果在初次的防雷检测工程中发现了隐患，并写出了隐患整改的具体方案，那么就需要被检测方及时整改，待整改完毕需要检测方进行复检，其复检程序与撰写报告方式相似。

以上四点就是防雷检测报告所涉及的主要内容，也可以说是防雷检测报告的撰写与存留要点。防雷检测排名的机构认为，任何单位和个人需要进行防雷检测都需要严格按照以上四点内容来撰写报告，必要的时候也要进行复检，唯有这样严格操作才能让数据更档案存留时间更长。

防雷检测需要注意哪些问题,随着国家产业结构调整 and 建筑行业对绿色节能建筑理念的倡导,装配式建筑受到越来越多的关注.作为对建筑业生产方式的变革,装配式建筑既符合可持续发展理念,是建筑业转变发展方式的有效途径,也是当前我国社会经济发展的客观要求,成为建筑行业的下一个风口.

建筑物防雷检测需要注意的问题:

- 1、防雷检测机构应根据检测对象正确引用相应的国家标准、行业标准和地方标准,引用前须经有效性确认,确保所引用的标准为新有效版本.
- 2、现场环境条件应能保证正常检测,应在非雨天和土壤未冻结时检测表层土壤电阻率和接地电阻值.
- 3、防雷检测现场应具备保障检测人员和设备安全的防护措施,攀高危险作业应遵守攀高作业安全守则;检测仪表、工具等不能放置在高处易坠落位置,防止坠落伤人和损坏仪表、工具.
- 4、现场的防雷检测工作至少应有两名以上持证检测员参加,其中一名负责检查观感质量、检测点取样及测点平面示意图绘制的检测人员称取样员;另一名负责操作检测仪器进行电阻测试的检测人员称测试员
- 5、防雷检测应按单位工程进行检测、记录并出具检测报告.检测是对建筑物、设施应安装的防雷装置所进行的全面检测.不能只检测外部防雷装置或措施,而忽视对内部防雷的检测,也不能只注重测量项目的测量而忽视对检查项目的检查.
- 6、在检测配电房、配电柜的防雷装置时,应在受检单位电工或有关管理人员导引下进行,应着绝缘鞋、绝缘手套、使用绝缘垫,以防电击事故.
- 7、在测量过程中由于杂散电流、高频干扰等因素,使接地电阻表出现读数不稳定时,可将e极连线改成屏蔽线或选用能够改变测试频率、采用具有选频放大器或窄带滤波器的接地电阻表检测,以提高其抗干扰的能力.也可待干扰因素消除后再择时进行.