



防雷检测仪器管理是防雷检测管理的基础工作,是防雷检测质量的保证,同时也是做好防雷减灾工作的前提,是防雷检测业务长远发展的重要条件。加强仪器设备的管理,是防雷检测工作获取可靠检测数据,保证检测结果质量的重要手段。上海晟皋电气小编在我公司相关技术人员的帮助下, 整理总结了防雷检测仪器设备管理办法, 欢迎大家查阅指正。

- 一、检测仪器设备的验收, 由质检部成员负责人组织进行, 同时组织其安装、调试和检定工作。
- 二、检测仪器设备由质检部负责保管, 使用和日常保养, 定期进行检定工作。
- 三、仪器设备必须严格遵守操作规程。严禁超负荷、超范围和带病工作。使用中如有异常情况, 应立即停机检查, 查明原因, 及时处理, 待恢复正常, 并经检验后, 方可继续使用。
- 四、仪器设备每季度进行一次保养。
- 五、仪器设备要按期请计量部门进行计量检定。当精度达不到规定时, 应按检定结果降级使用, 并更换标志。
- 六、当仪器设备的计量精度经检定达不到最低精度标准, 且无法修复时, 由质检部负责人提出报废申请, 上报批准报废。
- 七、仪器设备由各项目试验组统一管理, 每台仪器均应有使用说明、操作规程和检验校准时间、记录及保管人, 建立仪器设备档案。
- 八、新购的仪器设备必须进行全面检查, 合格方可使用, 能正常使用的各种仪器应定期检查, 所有检查都应做好记录。
- 九、仪器设备调试、校准记录应由技术负责人负责记录。在使用中自检情况和故障情况应有测试人员做好记录。
- 十、检验设备、计量仪表使用时要做到用前检查, 用后清洁干净。

十一、检测人员必须自觉爱护仪器设备，保持仪器设备整洁、润滑、安全、正常的使用状态。  
十二、检测人员要遵守仪器设备的操作规程，做到管好、用好，会保养、会使用、会检查，会排除一般性故障。

十三、游标卡尺暂定使用期限为 3 年，在正常操作情况下磨损、报废不追究使用者责任，使用期限内丢失的按采购价和 3 年比例赔偿。超过使用期限仍能正常使用的，公司将根据使用状况和延期使用的时间长度给予奖励，超过使用期限丢失的罚款 50 元，但奖励部分仍然有效。

十四、分发给各部门的测量设备，当员工调换岗位或离开公司前应将所使用的测量设备归还于质检部，质检部做好《计量仪器跟踪表的》登记工作。

十五、游标、千分尺鉴定周期为 6 个月，硬度计、液压式拉力试验机鉴定周期为 1 年。

**防雷检测仪器管理是防雷检测管理的基础工作**-本文由上海晟皋电气科有限公司为您特别提供，转载请注明出处，谢谢！