

低压电器测试报告办理 机械检测第三方机构

产品名称	低压电器测试报告办理 机械检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

低压电器测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供低压电器测试服务,工程师一对一沟通,确认低压电器测试方案后安排实验室进行检测。关于低压电器测试标准及项目内容如下。

测试周期:7-15个工作日

低压电器测试范围

常见的低压电器:断路器、刀开关、转换开关、主令电器、接触器、起动机、控制器、继电器、熔断器、电磁铁等。

低压电器测试项目

常规测试:耐久性测试,耐压测试,功耗检测,温升测试,电磁兼容性检测报告办理,触点功能性测试,电压降测试,漏电电流测试,交流耐压测试,脱扣测试,接触电阻测试,工频耐压测试,绝缘电阻测试,抗雷击测试,过负荷保护测试,额定接通和分断能力试验,模拟雷击试验,短时耐受电流能力试验,动作特性试验等。

寿命试验:频繁操作次数寿命测试,机械寿命测试,承受负载寿命测试,抗扰度测试等。

特殊试验:对于特殊用途的低压电器所进行的特殊试验项目。对矿用防爆电器进行防爆性能试验;对航空低压电器进行振动、冲击和离心加速度试验;对船用低压电器进行潮湿、盐雾、振动、冲击等试验;对化工用低压电器进行耐化学腐蚀试验等。

低压电器测试标准

GB/T 27745-2011 低压电器通信规范

JB/T 834-1999 热带型低压电器技术要求

GB/T 20645-2006 特殊环境条件 高原用低压电器技术要求

GB 50254-2014 电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范

GB/T 21705-2008 低压电器电量监控器

JB/T 7083-2013 低压电器冲击电压试验仪

SN/T 1431.1-2011 进出口低压电器检验规程.第1部分：通用要求

JB/T 9536-1999 户内、户外防腐低压电器.环境条件要求

JB/T 4002-1992 矿用隔爆型低压电器用接线端子

GB 50254-1996 电气装置安装工程低压电器施工及验收规范

JB/T 9536-2013 户内户外防腐低压电器 环境技术要求

GB/T 4942.2-1993 低压电器外壳防护等级

JB/T 3019-1999 户内、户外防爆防腐低压电器

GB/T 2900.18-2008 电工术语.低压电器

GB/T 24975.1-2010 低压电器环境设计导则 第1部分：总则

GB/T 24976.7-2010 电器附件环境设计导则.第7部分:家用和类似用途低压电器用连接器件

YC/T 10.13-1993 烟草机械 通用技术条件 低压电器电控设备

JB/T 10709-2007 低压电器通信适配器

CB/T 3246-1994 船舶专用低压电器基本技术条件

JB/T 10710-2007 低压电器电量监控器