

紫外线试验第三方检测机构

产品名称	紫外线试验第三方检测机构
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	500.00/份
规格参数	检测项目:可靠性认证 检测机构:可靠性检测机构 检测范围:可靠性测试
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

紫外线试验第三方检测机构，高温储存试验：将样品放入高温箱，使箱温度升到55℃，在受试样品不工作的条件下存放16h，取出样品回到室温，恢复2h。深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。

气候环境类测试：高温测试 GB/T 2423.2 IEC 60068-2-2 EIA-364-17；低温测试 GB/T 2423.1 IEC 60068-2-1 EIA-364-59；快速温变测试 GB/T 2423.22 IEC60068-2-14；冷热冲击测试 GB/T 2423.22 IEC60068-2-14 EIA-364-32；恒温恒湿测试 GB/T 2423.3 IEC 60068-2-78 MIL-STD-202；温度变化测试 GB/T 2423.22 IEC60068-2-14；

可靠性试验是对产品进行可靠性调查、分析和评价的一种手段。试验结果为故障分析、研究采取的纠正措施、判断产品是否达到指标要求提供依据。根据可靠性统计试验所采用的方法和目的，可靠性统计试验可以分为可靠性验证试验和可靠性测定试验。紫外线试验第三方检测机构，高温储存试验：将样品放入高温箱，使箱温度升到55℃，在受试样品不工作的条件下存放16h，取出样品回到室温，恢复2h。气候环境测试：高温测试、低温测试、温湿度循环/恒定湿热测试、冷热冲击测试、快速温变测试、低气压测试、光老化测试、腐蚀测试等。机械环境测试：振动测试、冲击测试、碰撞测试、跌落测试。综合环境测试：温度+湿度+振动/冲击/碰撞、HALT/HASS/HASA、温湿度堆码试验、高压蒸煮试验。

紫外线试验第三方检测机构，可靠性是一项重要的质量指标，只是定性描述就显得不够，必须使之数量化，这样才能进行的描述和比较。可靠性的定量表示有其自己的特点，由于使用场合的不同，很难用一个特征量来完全代表。

环境试验是考核产品在各种环境（振动、冲击、离心、温度、热冲击、潮热、盐雾、低气压等）条件下

的适应能力,是评价产品可靠性的重要试验方法之一。高温：目的是确定军民用设备、零部件在常温条件下储存和工作的储存、使用的适应性及耐久性。确认材料高温下的性能。（测试标准：GB/T2423.2-2008、IEC 60068-2-2:2007）如您需要办理可靠性测试报告，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！