

紫外线试验深圳第三方检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 紫外线试验深圳第三方检测 |
| 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

紫外线试验深圳第三方检测，受试产品应根据其未来的使用环境条件及受影响程度对试验项目进行甄选，一般应考察10个以上环境应力。而可靠性试验由于要进行综合模拟，只将综合环境应力（温度，湿度，振动）与电应力结合进行试验。可见，可靠性试验所选用的环境应力数量比环境试验少得多。

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。紫外线试验深圳第三方检测，可靠性的定义：产品在规定时间内完成规定功能的能力；狭义解释：产品在各种使用条件下发生故障的概率；广义解释：产品可靠性、维修性、维修保障性的综合反映，它包括基本性能、安全性、故障率等多方面的要求。可靠性试验：通过人工模拟和加速老化试验，来验证产品可靠性满足要求的程度，又称可靠度试验。

可靠性测试就是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用、运输和储存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。紫外线试验深圳第三方检测，可靠性测试存在的意义：1.高可靠性产品才能满足现代技术和生产的需要；2.高可靠性产品可获得高的经济效益；3.高可靠性产品，才有高的竞争能力。通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速反应产品在使用环境中的状况，来验证其是否达到在研发、设计、制造中预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。

可靠性测试也称可靠性评估，指根据产品可靠性结构、寿命类型和各单元的可靠性试验信息，利用概率统计方法，评估出产品的可靠性特征量。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。在环境试验中，每一项试验的时间基本取决于选用的试验及具体的试验程序，只是由于各阶段进行性能检测所需时间不同而产生一些差别，试验时间比可靠性试验短得多。可靠性试验时间取决于需验证的可靠性指标值和选用的统计试验方案以及产品本身的质量。其时间无法

确定，以受试产品的总台时数达到规定值或可以做出接收，拒收判决为止。如您有相关产品需要需要办理可靠性测试/试验，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！