

可靠性检测报告认证流程

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 可靠性检测报告认证流程 |
| 公司名称 | 深圳环测威检测机构 |
| 价格 | 3500.00/份 |
| 规格参数 | 办理价格:可靠性测试 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址） |
| 联系电话 | 4008-707283 18379974087 |

产品详情

可靠性检测报告认证流程，光化学效应主要是由太阳辐射能中紫外光谱部分产生的，紫外光谱提供的光能量足以激发有机材料分子使其键断裂、降解或交互，从而使材料老化变质。当太阳辐射与温度、湿度等气候因素综合作用时，它的破坏更为明显。易发现的损坏是变形、变色、失去光泽、粉化、开裂等表面损坏，同时，其内在的机械性能和电气性能也会随之降低，从而使材料的使用价值降低，甚至报废。高低温测试对测试的具体温度、高温和低温各自保持的时间、升温 and 降温的时间、测多少个周期等没有固定的标准，委托方可以自己制定企业内部标准，或按客户要求制定测试条件。制定测试条件时可参考产品实际的存储环境、运输环境及使用环境等。常做的温度是-30至70 °C，温度保持时间2小时至8小时不等，变温时长一般半小时以内，循环周期4至20个周期不等。可靠性试验是为了确定已通过可靠性鉴定试验而转入批量生产的产品在规定的条件下是否达到规定可靠性要求，验证产品的可靠性是否随批量生产期间工艺，工装，工作流程，零部件质量等因素的变化而降低。只有经过这些，产品性能才是可以信任的，产品的质量才是过硬的。高低温冲击测试标准：GB/T2423.1-2008电工电子产品环境试验第2部分，实验方法试验A-低温；GB/T2423.2-2008电工电子产品环境试验第2部分，试验方法试验B-高温；GB/T2423.3-2006电工电子产品环境试验第2部分，实验方法试验Cab：恒定湿热试验；可靠性检测报告认证流程，太阳辐射试验参考标准；GJB 150.7设备环境试验方法太阳辐射试验；GB4797.4电工电子产品自然环境条件太阳辐射与温度；GB/T2423.24《电工电子产品环境试验》氙灯老化试验箱：氙灯老化试验箱采用能模拟全阳光光谱的氙弧灯来再现不同环境下存在的破坏性光波，可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验，又名“阳光辐射防护试验装置”，根据试验标准与方法分为三种，风冷氙灯（LP/SN-500）、水冷氙灯（LP/SN-500）、台式氙灯（TXE），其区别在于试验的温度、湿度、精度、时间等。是老化试验箱系列中不可或缺的一种检测仪器。环测威遵循“科学公正 准确”的质量方针，遵循准则和惯例以及国家的法律法规，在严格的程序下开展工作，对所有委托方均持科学、公正的态度，坚持保密的原则，向社会各界提供优质的服务。目前认证涉及的产品有家庭影院类:（音响、VCD、DVD、MP3、MP4、U盘、硬盘存储器、功放机、CD唱机、机、遥控器、多媒体音箱、光碟机、投影机、照相机等）办公用品类:（传真机、机、交换机、打印机、留言机、答录机、软驱、CD-ROM、DVD-ROM、电脑、电脑键盘、鼠标、摄像头、电脑机箱