

# 温升测试方法及标准

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 温升测试方法及标准                                |
| 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<br>检测机构:可靠性检测机构<br>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

温升测试方法及标准, 可靠性检测分类方法:1.如以环境发展条件来划分,可分为包括通过各种各样应力条件下的模拟系统测试和现场进行测试;2.试验项目可分为环境试验、寿命试验、加速试验和各种特殊试验;3.若按测试研究目的来划分,则可分为筛选进行测试、鉴定系统测试和验收通过测试;4.按试验性质也可分为破坏性试验和非破坏性试验。 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。高低温测于对电子电工、汽车摩托、航天、橡胶、塑胶、金属、船舶、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高温恒温变化的情况下,检验其各项性能指标。温升测试方法及标准

可靠性试验,是指通过试验测定和验证产品的可靠性。研究在有限的样本、时间和使用费用下,找出产品薄弱环节。可靠性试验是为了解、评价、分析和提高产品的可靠性而进行的各种试验的总称。环测威检测机构有专门项目团队为您一对一指导。

温升测试方法及标准,低温:低温条件下试件的失效模式:产品所使用零件、材料在低温时可能发生龟裂、脆化、可动部卡死、特性改变等现象。GB/T2423.1-2008、IEC 60068-2-1:2007)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。

可靠性试验根据试验的地点、目的、项目、产品的开发阶段、施加应力的强度、试品的破坏情况以及抽样方案的不同而可分为若干类型。欢迎来电咨询CTB环测威检测机构工作人员,了解更多关于可靠性测试/试验办理详情!