

气体腐蚀测试办理流程介绍

产品名称	气体腐蚀测试办理流程介绍
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

气体腐蚀测试办理流程介绍，可靠性测试条件由客户确定：没有法规指令或强标来规定测试条件和测试方法，厂家根据自己产品质量和买家要求来确定测试条件；PS：GB/T 2423、IEC 60068-2等标准为通用试验标准，只定义了试验方法而未规定试验条件；

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。气体腐蚀测试办理流程介绍，可靠性检测分类方法:1.如以环境发展条件来划分,可分为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。

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。

气体腐蚀测试办理流程介绍，就环境试验来说，GJB150中规定了19个试验项目，MIL-STD-810 D中规定了20个环境试验项目，810F增加到24个试验项目，包括对产品较重要影响的环境应力，如：温度，湿度，盐雾，振动冲击，压力，太阳辐射，沙尘，淋雨等。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。环境与可靠性试验的区别：环境试验与可靠性试验虽然关系紧密，但它们在试验目的，所用环境应力数量，环境力量值选用准则，试验类型，试验时间存在截然不同的不同之处。电子、电气、电工、铁路机车装置、设备产品(环境试验)试验标准:依据标准提供光老化试验、温湿度试验、气体腐蚀试验、机械振动试验、机械冲击试验、碰撞试验和跌落试验、防尘防水试验以及

包装压力试验等多项环境和可靠性试验，涵盖了气候环境试验、机械环境试验及综合环境试验的绝大部分项目，能满足GJB、GB、GB/T、IEC、ISO、EN、MIL-STD、SAE、ASTM、ISTA、JIS、IPC、JEDEC、GM、NISSAN等各种、国内环境及可靠性试验标准要求，同时满足相关标准要求。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！