

加速寿命试验测试，加速寿命试验检测机构

产品名称	加速寿命试验测试，加速寿命试验检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

加速寿命试验，是指在进行合理工程及统计假设的基础上，利用与物理失效规律相关的统计模型对在超出正常应力水平的加速环境下获得的可靠性信息进行转换，得到试件在额定应力水平下可靠性特征的可复现的数值估计的一种试验方法。

加速寿命试验标准

- 1、KS A 5608-3-2006(2017) 加速寿命试验第3部分:加速寿命试验数据分析
- 2、KS A 5608-2-2006(2022) 加速寿命试验 - 第2部分:加速寿命试验设计
- 3、GB/T 41493.1-2022 阴极保护用混合金属氧化物阳极的加速寿命试验方法 第1部分：应用于混凝土中
- 4、JB/T 13686-2019 光栅编码器 加速寿命试验方法
- 5、DB13/T 1323-2010 LED加速寿命试验方法
- 6、KS C 2602-2002 电热丝及带的加速寿命试验
- 7、KS A 5608-2-2006 加速寿命试验.第2部分:加速寿命试验的设计

8、GB/T 29309-2012 电工电子产品加速应力试验规程.高加速寿命试验导则

加速寿命试验项目

加速寿命试验，高加速寿命试验，高压加速寿命试验，恒定应力加速寿命试验，电气加速寿命试验，热循环加速寿命试验，铜加速寿命试验等。

加速寿命试验范围

led芯片，谐波减速器，电源，铝型包装箱，联轴器，液压柱塞泵，气缸，氢镍蓄电池，机械产品，电子产品，电缆，木箱，电机，轴承，货架，医疗器械，表面涂层等。

加速寿命试验流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是加速寿命试验检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。