

高温老化测试-第三方检测机构-中科检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高温老化测试-第三方检测机构-中科检测 |
| 公司名称 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中科检测 资质:CMA、CNAS资质 服务内容:高温老化测试 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号 |
| 联系电话 | 18127993660 |

产品详情

高温老化测试项目介绍

高温老化测试是测试电子元器件在高温环境下的耐久性的一种测试方法，是电子元器件的重要性能指标，它可以反映出元器件在环境温度变化的情况下的稳定性和可靠性。高温老化试验可以检查出不良品或不良件，是客户迅速找出问题、解决问题提供有效手段，充分提高客户生产效率和产品品质。

高温老化测试试验范围

1. 计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、医疗设备等精密仪器等2.
- 电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等。3.
- 电器类：家电、灯具、变电器等各类家电电器设备；4. 其他：包装箱、运输设备等。

高温老化测试试验标准

JJF 156-2017 电容器高温老化系统校准规范JJF 1179-2007集成电路高温动态老化系统校准规范JJG 91-2015
ELEA - JVLSI高温动态老化系统校验规程GB/T 32368-2015 胶粘带耐高温高湿老化的试验方法QJ
2328A-2005 复合固体高温加速老化试验方法ASTM D573-2004橡胶的标准试验方法
热空气干燥炉中测定橡胶变质ASTM D865-2005空气中加热橡胶劣化的标准试验方法(试管外壳)ISO188-20
07硫化橡胶或热塑性橡胶.加速老化和耐热试验DIN 53508-2000橡胶试验.加速老化GB/T
3512-2001硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验ASTM
D3045-2003无负荷塑料热老化规程GB/T 7141-2008塑料热老化试验方法