

高温老化试验第三方机构 紫外线老化测试报告费用 中科检测

产品名称	高温老化试验第三方机构 紫外线老化测试报告费用 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	100.00/件
规格参数	品牌:中科检测第三方检测机构 老化试验机构:中科检测 检测资质1:CMA
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

高温老化试验与紫外老化试验、氙灯老化试验有哪些不同？哪个机构可以提供高温老化试验服务？第三方环境可靠性检测机构-中科检测，具备老化测试资质能力，可以提供专业的老化试验方案，具体可以咨询中科检测工程师了解。

高温老化试验目的

高温老化试验是针对高性能电子产品（如：计算机整机，车用电子产品，电源供应器，主机板、监视器、等）仿真出一种高温、恶劣环境测试的设备，是提高产品稳定性、可靠性的重要实验设备、是各生产企业提高产品质量和竞争性的重要生产流程，该设备广泛应用于电源电子、电脑、通讯、生物制药等领域。

高温老化试验范围

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。

紫外老化试验

试验目的：用模拟并强化对材料老化影响最显著的紫外光谱。材料老化包括褪色、失光、强度降低、开裂、剥落、粉化和氧化等。试验设备：紫外线耐候试验箱。

氙灯老化试验

试验目的：用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，包括可见光、紫外光和红外光，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。试验设备：风冷型氙灯耐候试验箱、水冷型氙灯耐候试验箱。

老化试验第三方机构-中科检测

中科检测，是中国科学院控股有限公司(国科控股)旗下第三方检验检测认证机构，通过了检验检测机构资质认定(CMA)、中国合格评定国家认可委员会实验室认可(CNAS)，严格按照标准方法要求开展老化试验服务，提供高温老化试验、紫外老化试验、氙灯老化试验等服务项目。