

加速应力测试（AST）深圳第三方检测机构

产品名称	加速应力测试（AST）深圳第三方检测机构
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

加速应力测试（AST）

加速应力测试是一系列用于快速发现实际使用故障的测试。AST将很多普通测试进行了多达50%的压缩并同时免去了其他测试。AST结果可确保产品的可靠性并确保出现较少的保修索赔。

声明验证

您的产品用起来是否更快、更好、更简单？当您获得凸显您产品不同之处性能声明独立验证时，您就获得了用于营销的可靠信息以及帮您获得行业协会支持的内部测试和数据的确认，还有一种用于证明您的声明胜过竞争对手的方法。

对比测试

通过检测对比您的产品和竞争对手的产品，您将指导您产品的优势和竞争对手的弱点。

耐久性/耐力测试

确保您产品的使用寿命符合消费者期望、符合产品声明并符合保修参数。

能源认证

通过确保您的产品基本符合加州能源委员会、加拿大自然资源部（NRCan）、欧盟能源标签、ErP指令及其他要求来证明产品符合自愿性能效标准。

环境测试

针对风、雨、紫外线曝露或几乎所有其他环境条件进行测试。环境测试确保您的产品在每种环境下应该发挥作用的时间和地点发挥其作用。

材料测试

测量塑料、织物、金属、玻璃及其他材料的物理、化学和机械性能。材料测试让您能够根据性能、耐久性和客户满意度做出最佳设计或采购选择。

电气测试

了解您的产品在各种电气条件下的表现如何。测量产品系统、子系统和部件的电气功能。电气测试的范围包括电流、电压、功耗、性能、HALT/HASS、数据采集等等。

声学测试

验证产品的声学 and 气流性能 – 包括机械设备和配件（供热通风和空气调节设备、风扇、吹风机等等）。

暖通空调设备测试方面有着丰富的经验，并且已与lingxian行业机构进行了合作，来验证暖通空调设备符合生产商的新能要求和规定的能效标准。我们提供针对北美、欧洲和亚太地区市场的能效测试，包括能效标签、美国空调、供热及制冷工业协会、加州能源委员会（CEC）、加拿大自然资源部（NRCAN）、LEED认证、中国能效标识、台湾环保标章、香港能效标签计划（EELS）、新加坡绿色标签、ErP指令、生态标签等等。

四、暖通空调及制冷（HVAC/R）设备性能测试

无论您要验证内部测试，还是要将设备与竞争对手的设备进行比较，或是要验证您的产品符合工业和贸易协会的规格，性能测试均能为您的购买者提供他们所需的保证，让他们确信购买您的暖通空调设备是正确的决定。

能效测试

能效是您产品性能的一个重要部分。世界各地的政府和管辖部门都在执行严格的能效要求；无论您计划在北美销售产品还是在亚太地区销售产品，

外线设备的测试

依据的一些标准包括：

GR-13-CORE 第2部分 —— 基座终端外壳一般要求；

GR-49-CORE 第2部分 —— 室外电话网络接口设备一般要求；

GR-487-CORE 第2部分 —— 电子设备外壳一般要求；

GR-950-CORE 第2部分 —— 光纤网络设备密封单元一般要求；

GR-2834-CORE 第1部分 —— OSP设备基本电气、机械和环境标准的一般要求；

TR-TSY-000056 第1部分 —— T1、T1C、T1D和T1G载波系统的中继器外壳。

我们测试的产品包括：