## 可靠性检测:有关电子产品高低温试验,第三方检测报告多久可以出 具?

产品名称	可靠性检测:有关电子产品高低温试验,第三方 检测报告多久可以出具?
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

## 高低温测试的试验程序:

- 1、将样品进行试验前的检测,确保性能功能完好;
- 2、将受试样品放进温度箱,摆放在中间位置,电源线信号线从温箱的出口出来,和辅助设备搭接完成; **试验程期**度箱控制程序,设定温度点,保持时间,温度变化速率等条件,确认各事项准备完毕后,开启
- 4、试验中的检查,观察受试样品是否处于正常工作状态。
- 5、试验后\*后检查,若是贮存试验,试验后观察产品的性能和功能是否发生改变。

## 高低温测试检测标准:

电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 A:低温 GB/T 2423.1-2008,IEC 60068-2-1:2007 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 B:高温 GB/T 2423.2-2008,IEC 60068-2-2:2007

包装 运输包装件基本试验 第2部分:温湿度调节处理GB/T 4857.2 - 2005, ISO 2233:2000

汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002

道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 4 部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011, ISO 16750-4:2006 军用装备实验室环境试验方法 低温试验 GJB150.4A-2009

军用通信设备通用规范 GJB367A - 2001

军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC60571:2006 轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2017 测试周期:

低温贮存24小时

高低温工作4小时或2小时

高温贮存48小时

高低温启动2小时或1小时

检测报告周期:

试验后, 五个工作日出具检测报告。

检测报告资质:

CNAS,CMA