

TTS

TTS

报告编号: WZH031803010K

检测报告

样品名称: 激光雷达

委托单位: 深圳力策科技有限公司

生产商: 深圳力策科技有限公司

供应商: _____

采购商: _____

深圳市一通检测技术有限公司





检测报告

编号: WZH031803010K

日期: 2020-05-06

第 1 页 共 4 页

委托单位: 深圳力策科技有限公司

地址: 深圳市宝安区留芳路 6 号庭威产业园 2 号楼 5 楼

样品信息

样品名称: 激光雷达
样品编号: WZH031803010-1 ~ 4
样品型号: 02A
样品尺寸: 8cm × 8cm × 9cm
样品重量: 80 g
样品数量: 4 个
样品状况: 正常
送检方式: 客户送样
生产商: 深圳力策科技有限公司

检测信息

检测项目: 温度冲击
收样日期: 2020-04-28
检测日期: 2020-04-29
样品调节: ——

检测结果

样品编号	检测项目	检测结果
WZH031803010-1 ~ 4	温度冲击	试验后, 目视检查所有样品外观无明显异常。

批准人:

检测项目 1: 温度冲击

1. 检测依据: GB/T 2423.22-2012

2. 检测设备:

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效期
温度冲击箱	CJ602S3I	TTS-YQ-093	2021年4月22日

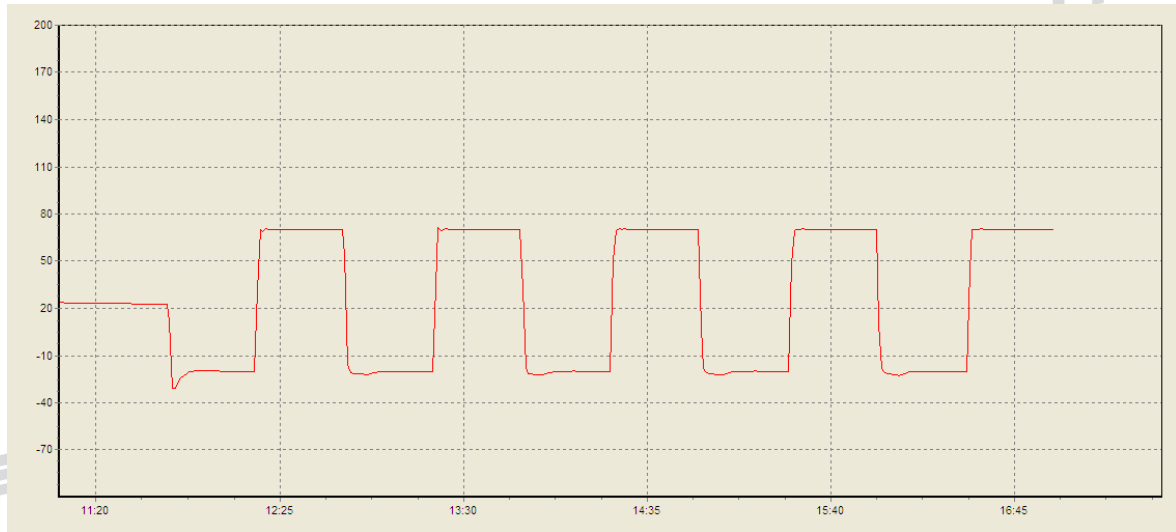
3. 检测方法及说明:

(1) 将通电工作的样品置于温度冲击箱内, 设置试验条件如下:

- 高温: 70 °C
- 低温: -20 °C
- 温度点驻留时间: 30 min
- 温度转换时间: ≤ 3 min
- 测试时间: 5 个循环

(2) 试验后检查样品。

(3) 试验曲线如下所示:



温度冲击曲线

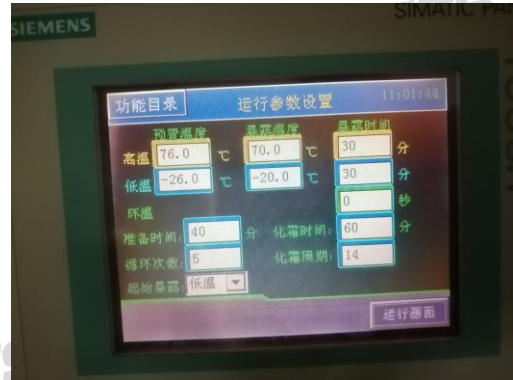
附录: 试验照片

试验前:



样品 WZH031803010-1 ~ 4

试验中:



温度冲击

试验后:



目视检查所有样品外观无明显异常

— — — 以下空白 — — —

检测报告无批准人签字或未加盖专用检测章的无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 TTS 授权, 不允许部分复制报告。本报告中的数据结果供科研、教学、企业产品研发及内部质量控制等目的用。