

检测报告



报告编号 A2210011421101002C

第 1 页共 5 页

报告抬头公司名称 深圳万讯自控股份有限公司森纳士分公司

地址 江阴市花东路 66 号


以下检测之样品由客户送样，样品信息由客户提供，实验室不负责其真实性：

样品名称 压力传感器
型号 1.5mil
样品接收状态 正常
样品接收日期 2021.01.11
样品检测日期 2021.01.11-2021.01.15

检测要求

序号	测试项目
1	冷热冲击试验

检测结果：请参见后续页面。

批准 
王峰
授权签字人

日期 2021.01.15



No. RE6D84F215
苏州市相城区澄阳路 3286 号

检测报告

报告编号 A2210011421101002C

第 2 页共 5 页

测试样品

样品编号	样品名称	样品型号	样品数量
A2210011421101002-001~010	压力传感器	1.5mil	10pcs

样品图片



A2210011421101002-001~010

检测报告

报告编号 A2210011421101002C

第 3 页共 5 页

测试项目：冷热冲击试验

1. 测试设备

设备名称	型号
冷热冲击试验箱	CJ605S2

2. 环境条件

温度：18℃； 湿度：25~31%RH

3. 测试标准：依客户要求

4. 测试条件

低温：-40℃

低温保持：5 分钟

高温：125℃

高温保持：5 分钟

执行 250 个循环



检测报告

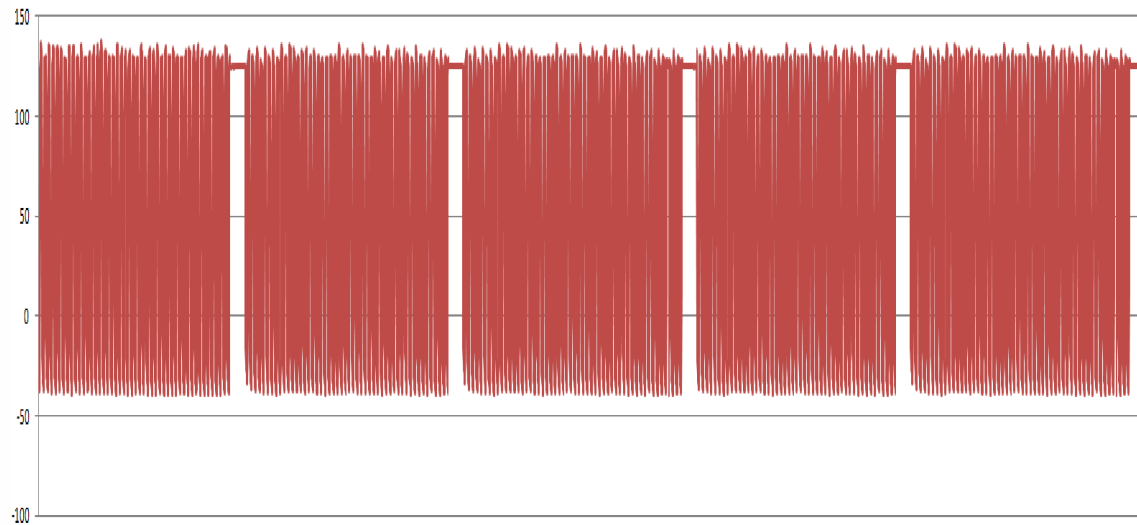
报告编号 A2210011421101002C

第 4 页共 5 页

测试图片



测试曲线



测试后样品图片



A2210011421101002-001~010



检测报告

报告编号 A2210011421101002C

第 5 页共 5 页

备注：本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***

声明：

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

