

XX 技术有限公司

电子部件固有频率测试报告

委托单位：XX 技术有限公司

测试单位：苏州太阳花感知技术有限公司

产品名称：电子部件等

产品型号：指定

检测环境：苏州太阳花感知技术有限公司会议室

环境温度：29 摄氏度

测试仪器：1、数据采集系统 TYH801

2、数据分析软件 TYH801S

3、微型加速度传感器 M353B16

4、传声器 BSWA MA231



TYH 测试人员：孙晓昶 (测试单位盖章)

接收日期：2017 年 06 月 02 日

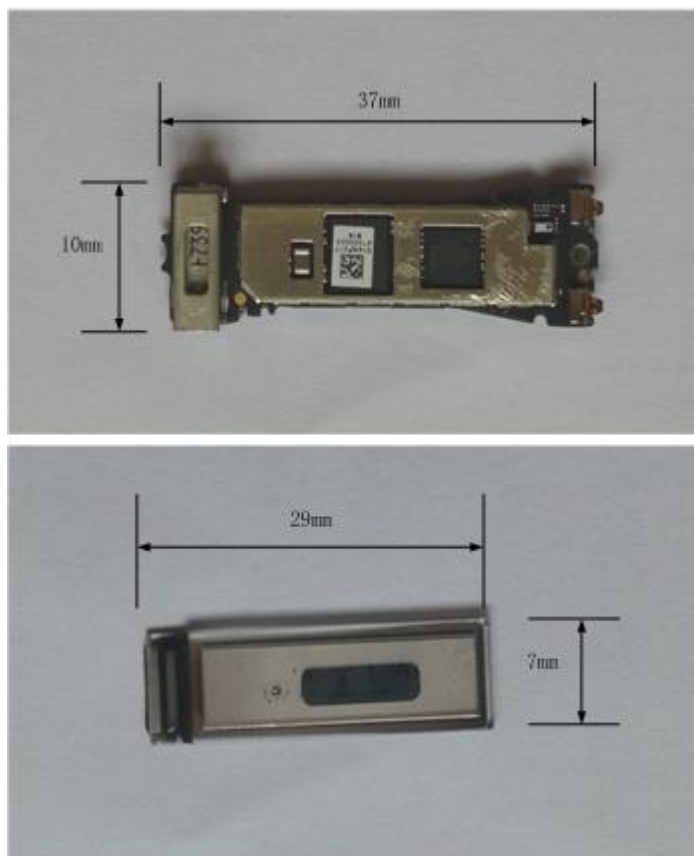
测试日期：2017 年 06 月 14 日

小电路板和液晶显示器

单件重量：小于 3 克

检测数量：2 件

尺寸如下图：



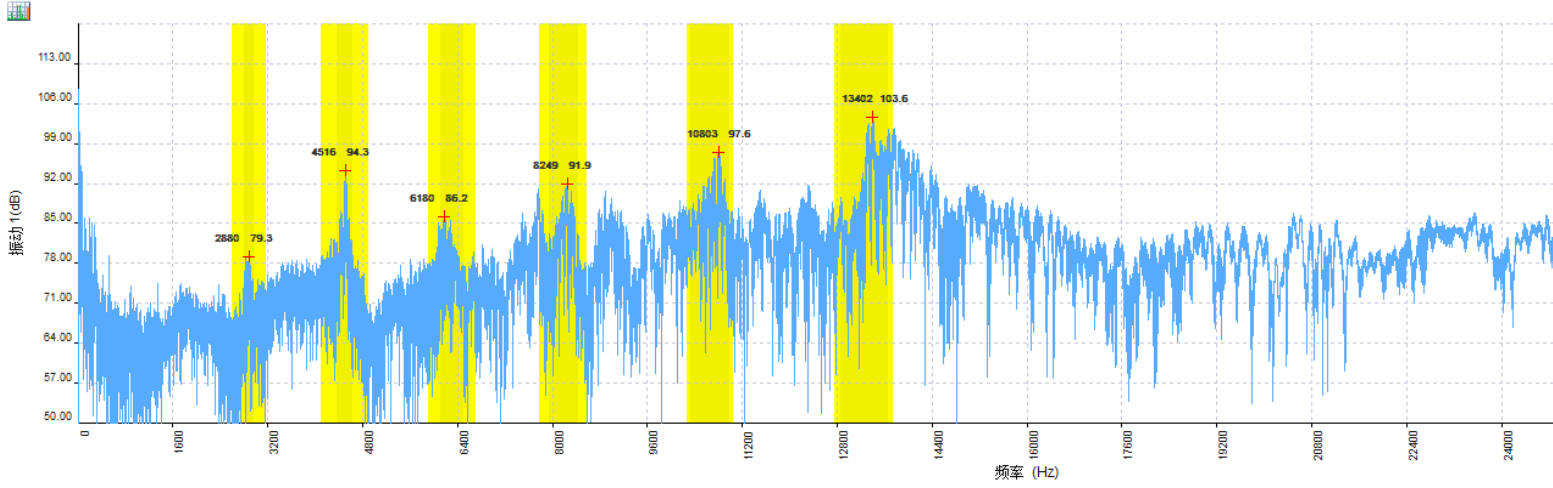


小电路板固有频率测试

TYH801

编号: 2017-0614-21

日期: 2017-06-14



小电路板固有频率测试结果图

测试结果前 6 阶测试值

	1	2	3	4	5	6
固有频率 (Hz)	2880	4516	6180	8249	10803	13402

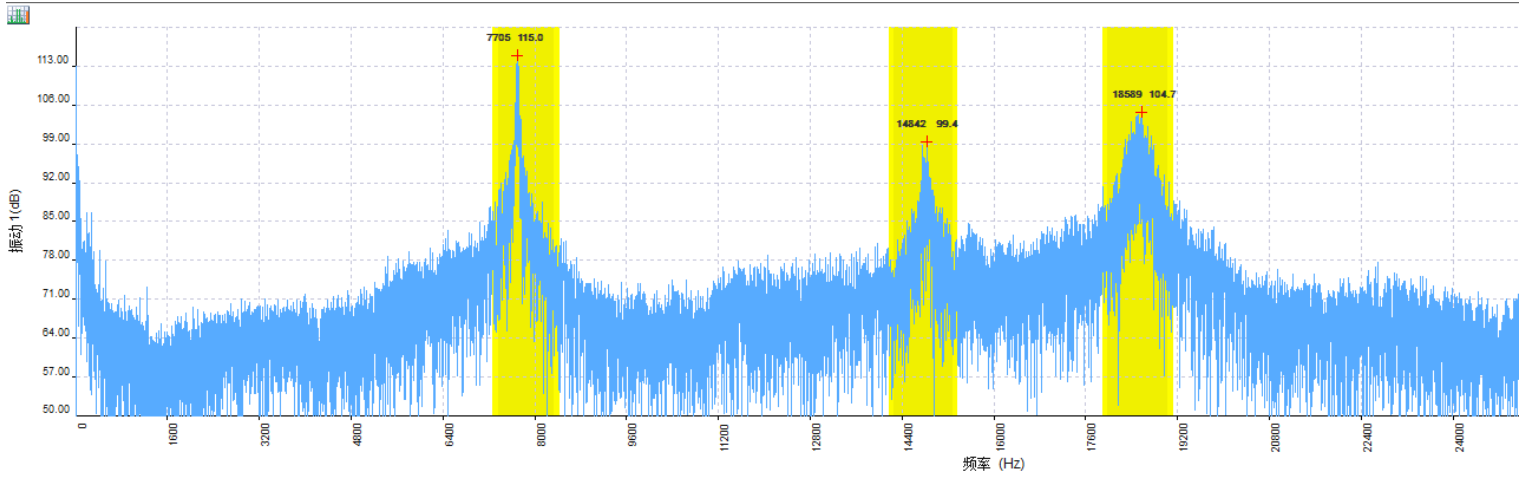


小液晶板固有频率测试

TYH801

编号: 2017-0614-22

日期: 2017-06-14



小液晶板固有频率测试结果图

测试结果前3阶测试值

	1	2	3
固有频率 (Hz)	7705	14824	18589



这两件由于质量太过小太过柔软目前测试不太方便

TYH 工程师：孙晓昶

2017/06/14