

深圳市龙华区龙华街道三联社区龙环 三路 329 号金禾田商务中心 B103

电话: 0086-755-21058684 网址: www.voicextech.com

声学测试报告

委托方: 深圳市芯舞时代科技有限公司

地址 : 深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区新政厂房 A 栋 4 楼

样品名称 : 阵列麦克风

接收日期 : 2021-10-22

测试日期 : 2021-10-22

报告编号:

测试:罗 昊	日期: 2021-10-22
审核: 刘大千	日期: 2021-10-22
 批准:罗文	日期: 2021-10-22

重要说明:

- 1. 本公司保证检验的科学性、公正性和准确性,对检验的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2. 报告无主检、审核、批准人签字,或涂改,或未盖本公司"测试专用章"无效。
- 3. 送样委托检验结果仅对来样有效;未经本公司同意,样品委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 4. 委托检验的样品及委托方信息均由委托方填写,本公司不对其真实性及完整性负责。
- 5. 对检验报告若有异议,应于报告发出之日起十五日内向本公司提出。





目录

1.	概要信	急	3
	1. 1.	样品描述	3
	1.2.	运行条件	3
2.	声学测	试	3
	2. 1.	测试项目	3
	2. 2.	测试方法或参考文档	3
	2. 3.	测试仪器设备	3
	2. 4.	测试环境	4
3.	测试结	i 果	4
测试服	3片		5





1. 概要信息

1.1.样品描述

制造商 : 深圳市芯舞时代科技有限公司

地址 : 深圳市宝安区新安街道兴东社区 71 区新政厂房 A 栋 4 楼

样品名称 : F6R-PLUS

商标: 未标明

样品型号 : 未标明

1.2. 运行条件

被测样品开机,音量调至最大,其音频输出 3.5mm 端子插入一条带有 32Ω 电阻的线缆 并连接音频测试分析仪。

2. 声学测试

2.1. 测试项目

信噪比。

2.2.测试方法或参考文档

测试方法依据委托方要求,具体步骤如下:

- (1) 被测样品通电开机,媒体播放音量调至最大;
- (2) 被测样品音频输出 3.5mm 端子插入一条带有 32Ω电阻的线缆,线缆另一端连接音频分析仪:
- (3) 被测样品播放 1kHz, 0dB 音源, 测定输出信号幅值;
- (4) 被测样品播放静音文件,测定输出信号幅值。
- (5) 计算信噪比。

2.3. 测试仪器设备

测试设备信息见表1

表1 测试设备信息

ベェ の内久田 山心					
设备名称	设备编号 设备型号		制造商	下次校准日期	
音频分析系统	TE0008	APx525	Audio Precision	2022-08-22	



报告编号:

2.4.测试环境

温度 : 24℃ ~ 25℃

相对湿度 : $51\% \sim 52\%$

环境气压 : 101.6 kPa

3. 测试结果

测试结果见表 2

表 2 测试结果

样品状态	测试项目	测试结果				
件如伙恋	侧风坝日	左声道/dB	右声道/dB			
整机	信噪比	44.3	44.9			
	信噪比(A 计权))	59. 3	59. 0			
整机(去掉音频 功放)	信噪比	60. 3	61.8			
	信噪比(A 计权	72. 8	72. 0			





测试照片

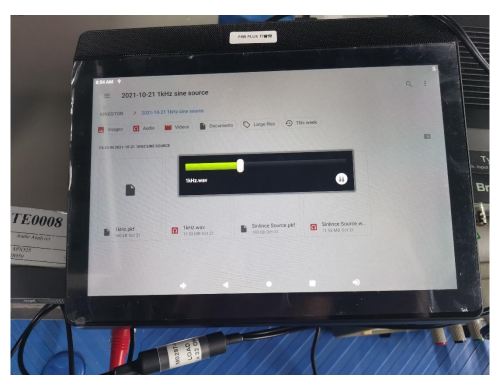


图 4



图 5

(报告结束)