



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10871

# 检 测 报 告

## (正 本)

报告编号: T165R2023009

任务编号: 231104

样品名称: 灵鸮 AI 终端

委托单位: 北京谛声科技有限责任公司

报告日期: 2023 年 12 月 12 日

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律后果; 本《检测报告》无检测报告专用章和批准人签字无效, 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载, 篡改、伪造或复制无效。



## 说 明

- 1、本报告无“检测报告专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制本报告未重新加盖“检测报告专用章”或检测单位公章无效。
- 3、本报告无测试、审核、批准人签字无效。
- 4、未经许可部分复制本报告无效，涂改无效。
- 5、本报告检测结果仅对受试样品有效。
- 6、对本报告如有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内提出。

北京神州泰科科技有限公司

地 址：北京市海淀区丰豪东路9号院2号楼5层4单元502-1

邮 编：100094


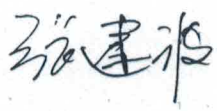
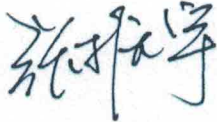

Email: service@bjsztech.com



报告编号: T165R2023009

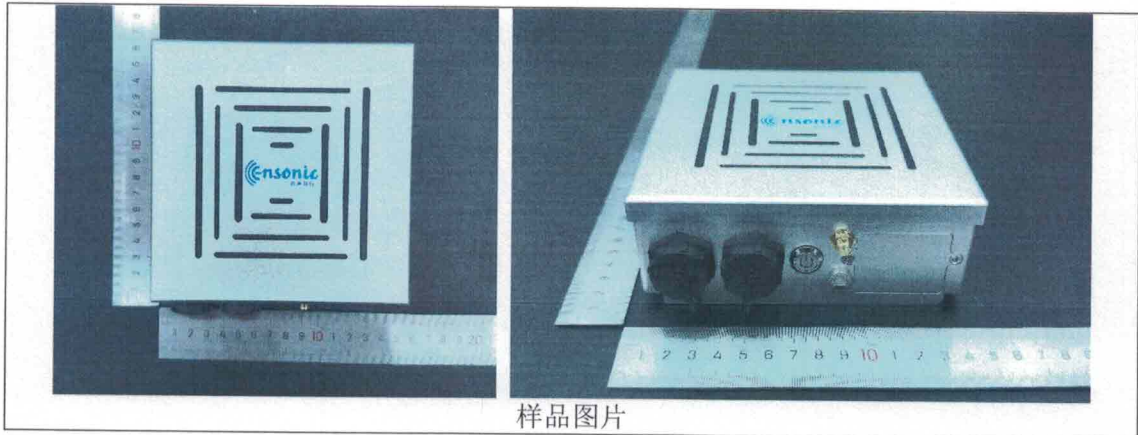
未经允许 不得复制

3/8

样品名称	灵鸮 AI 终端	检测类别	委托检测
型 号	DSKJ-UMA8-001	数 量	1
委托单位	北京谛声科技有限责任公司	联 系 人	陈锡凯
单位地址	北京市海淀区北二街 8 号中关村 SOHO A 区 916 室	联系电话	13501288323
来样日期	2023 年 11 月 24 日	来样方式	送样
检测依据	GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 A: 低温 GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 B: 高温 GB/T 2423.3-2016 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.4-2008 电工电子产品 第 2 部分: 试验方法 试验 Db 交变湿热 (12h+12h 循环) 检测委托单		
检测项目	低温; 高温; 恒定湿热; 交变湿热。		
检测日期	2023 年 11 月 25 日至 2023 年 11 月 30 日		
检测环境	温度: 25-30 °C; 相对湿度: 35-40 %RH;		
备 注	无		
检测结论	依据标准方法及检测委托单, 所检项目符合验收标准。  签发日期: 2023 年 12 月 12 日		
测 试	审 核	批 准	
			



## 一、样品图片



## 二、检测项目清单

序号	测试项目	检测依据和判定标准	测试结果
1	低温	(1) 测试依据: GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 A: 低温 (2) 测试方法: 低温-40℃, 降温速率 1℃/min, 稳定后保持 0.5 小时, 进行低温启动, 启动完成后持续 2 小时。 (3) 验收标准: 试验期间及试验后, 监测装置能正常工作。	符合验收标准
2	高温	(1) 测试依据: GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 B: 高温 (2) 测试方法: 高温 70℃, 温变速率 1℃/min, 上电持续运行 2 小时。 (3) 验收标准: 试验期间及试验后, 监测装置能正常工作。	符合验收标准
3	恒定湿热	(1) 测试依据: GB/T 2423.3-2016 环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 (2) 测试方法: 40℃, 93%RH, 上电持续运行 48 小时。 (3) 验收标准: 试验期间及试验后, 监测装置能正常工作。	符合验收标准
4	交变湿热	(1) 测试依据: GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Db 交变湿热 (12h+12h 循环) (2) 测试方法: a) 将样机(工作状态)放入试验箱, 环境温度设置为 25℃, 样机温度稳定后, 将环境湿度提升	符合验收标准

		<p>至 95%。</p> <p>b) 开始升温至 55℃, 所用时间为 3h±15min, 湿度保持不小于 95%, 最后 15min 相对湿度不小于 90%, 持续 9 小时。</p> <p>c) 开始降温, 温度降低采用方法 1, 即在 3h±15min 内降至 25℃, 最初 15min 相对湿度不小于 90%外, 其他时间相对湿度不小于 95%。</p> <p>d) 稳定在 25℃, 95%RH 下保持 9 小时为 1 个循环 (24 小时);</p> <p>e) 连续运行 2 个循环。</p> <p>(3) 验收标准: 试验期间及试验后, 监测装置能正常工作。</p>	
--	--	---	--

### 三、 试验记录

#### 1. 低温

##### 1.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸢 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

##### 1.2 试验设置



##### 1.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸢 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常



## 1.4 仪器设备清单

序号	名 称	型 号	编 号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

## 2. 高温

### 2.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

### 2.2 试验设置



### 2.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常

### 2.4 仪器设备清单

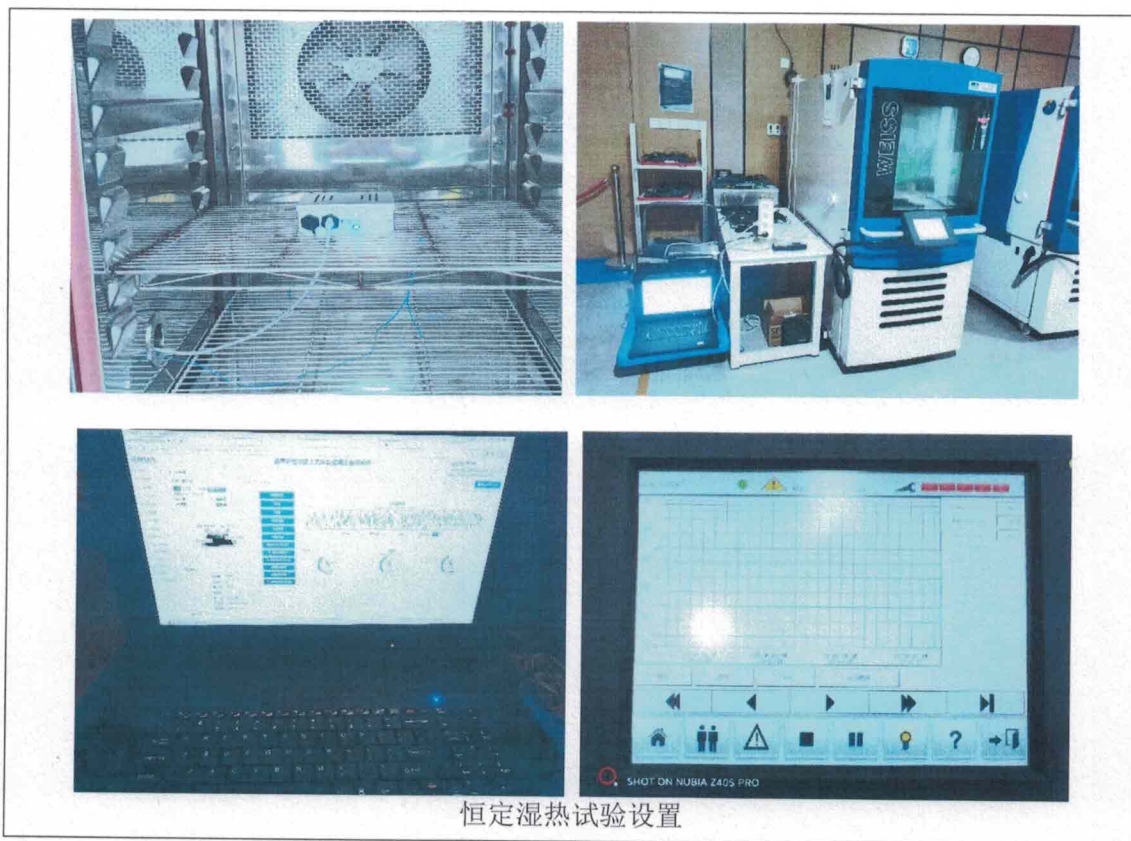
序号	名 称	型 号	编 号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

### 3. 恒定湿热

#### 3.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸢 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

#### 3.2 试验设置



#### 3.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸢 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常

#### 3.4 仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

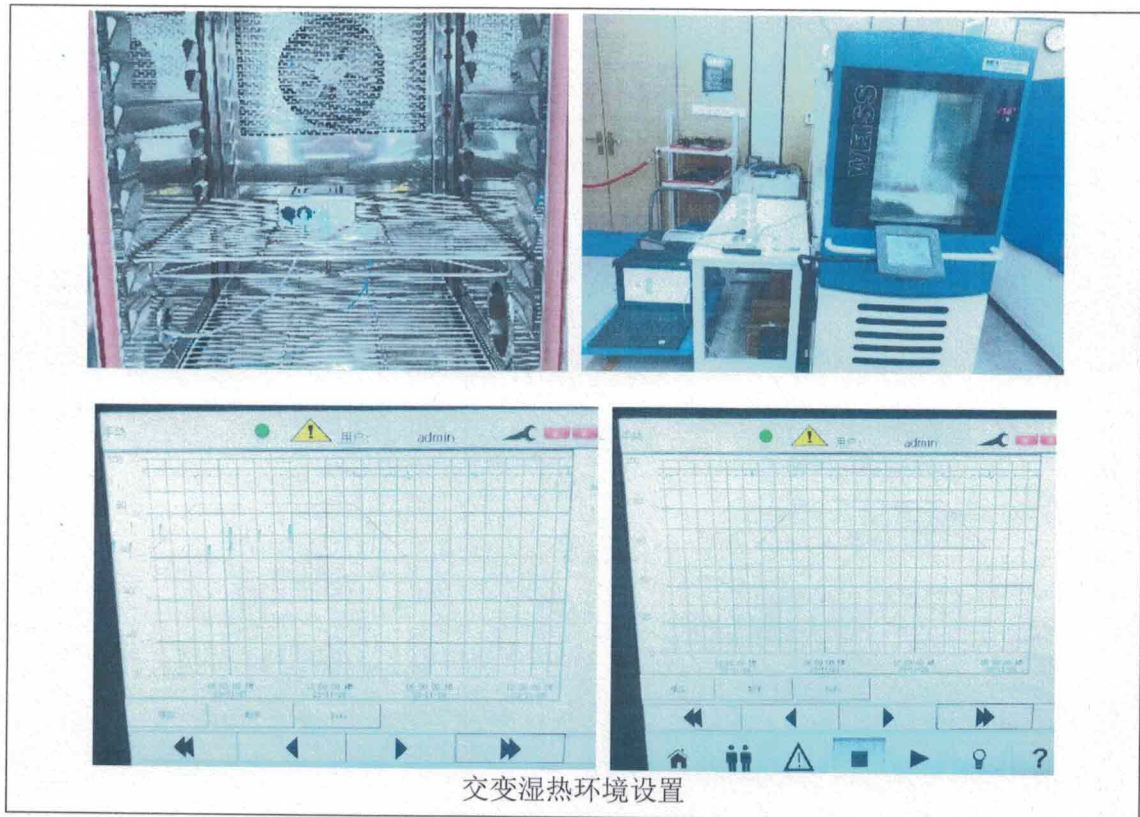


#### 4. 交变湿热

##### 4.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸢 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

##### 4.2 试验设置



##### 4.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸢 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常

##### 4.4 仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

-----以下空白-----