

报告编号	230712
总页数	共 8 页 第 1 页



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4992

# 检 验 报 告

产品名称: UWB 室内定位基站

产品型号: FU-GA-IN-01

生产单位: 深圳市铨顺宏科技有限公司

委托单位: 深圳市铨顺宏科技有限公司

检验类别: 委托检验

广东省通讯终端产品质量监督检验中心

## 注 意 事 项

- 1 报告无“检验检测专用章”无效。
- 2 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 5 报告涂改无效。
- 6 一般情况，检验仅对来样负责。
- 7 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向广东省通讯终端产品质量监督检验中心提出，经确认，需要复检的，按照复检程序进行处理；未反馈意见的，视为同意检验结果，逾期不予受理。

地 址：广东省河源市高新技术开发区科技大道

邮政编码：517001

技术咨询：0762-3607121/0762-3609333

传 真：0762-3603336

电子邮箱：ncctmail@126.com

## 广东省通讯终端产品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: 230712

共 8 页 第 3 页

样品名称	UWB 室内定位基站	样品型号	FU-GA-IN-01
商 标	/	生产单位	深圳市铨顺宏科技有限公司
委托单位	深圳市铨顺宏科技有限 公司	检验类别	委托检验
客户地址	深圳市福田区红花路 99 号长平商务大厦 36 楼		
送样者	深圳市铨顺宏科技有限 公司	到样日期	2023. 7. 10
样品数量	1 套	样品等级	合格品
检验依据	1、 深圳市铨顺宏科技有限公司提供的委托合同附件《测试要求》 2、 GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求》		
检验结论	经检验： 1. 被检样品符合 GB 4943.1-2022 标准中有锐边锐角零部件的安全防护和设备稳定性的要求。 2. 被检样品的定位精度满足在空旷无遮挡环境定位精度 $\leq 10\text{cm}$ 、在有遮挡环境定位精度 $\leq 30\text{cm}$ ”的要求。  签发日期： 2023 年 07 月 14 日		
备注	1、 报告所测样品名称、型号等信息为客户委托合同书所提供。 2、《测试要求》不在本中心 CNAS 资质范围，检测结果仅供参考。		

批准：贺野鹏

审核：李

主检：黄广斌

# 检 验 报 告

产品描述：

被检样品为 FU-GA-IN-01 型 UWB 室内定位基站。

检验描述：

一、检测项目

序号	项目		样品编号
1	定位精度*	适用	1#、1#-C
2	有锐边锐角零部件的安全防护	适用	1#
3	设备稳定性	适用	1#

二、检验日期：

2023 年 7 月 10 日~2023 年 7 月 13 日

## 样品照片



被检样品外观图



配套配件外观图



配套电源适配器铭牌图

# 性能核查

标准依据：合同附件《测试要求》

检验结果：

序号	检验项目	条款号	标准要求	实测结果	检验结论
1	定位精度*	/	在空旷无遮挡环境下测试 定位精度要求 $\leq 10\text{cm}$	定位精度为 4.0cm。	符合要求
			在有遮挡环境下测试，精度要求 $\leq 30\text{cm}$	定位精度为 11.8cm。	符合要求
备注：检验项目中带“*”项目不在本中心 CNAS 资质范围内。					

安全性能

标准依据：GB 4943.1-2022

检验结果：

GB4943.1-2022			
条款	试验要求	试验结果	结论
8.4	有锐边锐角零部件的安全防护	MS1	符合标准要求
8.4.1	要求		不适用
	安全防护		不适用
	指示性安全防护		不适用
8.4.2	锐边锐角的可触及性		不适用
8.6	设备稳定性		符合标准要求
8.6.1	产品分级和设备类型	MS1	符合标准要求
	指示性安全防护		不适用
8.6.2	静态稳定性		不适用
8.6.2.2	静态稳定性试验		不适用
	试验方法		不适用
8.6.2.3	向下力的试验		不适用
8.6.3	更换位置的稳定性		不适用
	轮子直径(mm)		—
	倾斜 10° 角试验		不适用
8.6.4	玻璃滑动试验		不适用
8.6.5	水平力试验		不适用
	试验方法		不适用

测试设备清单

序号	仪器、设备名称	型号	设备号	有效期至	本次使用（√）
1.	卷尺	3m	E0228	2025-08-07	√
注：“√”为本次使用，空白表示本次未使用。					

此为报告最后一页