



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称: 蓝牙耳机

委托单位: 深圳市依维沃科技有限公司

检验类别: 委托检验

北京英准检测技术服务有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址: 北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com

客户及样品信息	委托单位	深圳市依维沃科技有限公司		
	委托单位地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区东财工业区12号101		
	生产单位	深圳市依维沃科技有限公司		
	生产单位地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区东财工业区12号101		
	样品名称	蓝牙耳机	商标	/
	样品数量	1	样品等级	/
	型号	BH-L11	产品等级	/
检验类别	委托检测	样品状态	/	
到样日期	2026年04月15日	样品规格	/	
检测依据	GB/T 14471-2013, GB 4943.1-2022			
检验项目	合格			
样品图片	 <p>签发日期: 2026年04月21日</p> <p>(检验专用章)</p>			
补充说明	委托检验仅对来样负责, 不承担连带责任			

批准人: 王博

审核人: 王博

报编制人: 李雪晴

检测项目	单位	技术要求	检测结果	结论
外观及机械质量	/	标识应清晰, 外观整洁, 表面不应有明显凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、变形、霉斑等现象	符合	合格
机械连接	/	应符合 GB/T 14471-2013/5.2.1 的要求	符合	合格
电的配接	/	在给定音量控制器设定值的前提下, 放大器输出旨在使一个耳机产生尽可能恒定的声压级, 而与耳机的阻抗的任何值无关。放大器的通用配接值应符合 GB/T 14471-2013/5.2.2 的要求	符合	合格
听音检验	/	在额定频率范围内, 按产品标准馈给耳机规定功率的正弦信号, 耳机不应出现影响正常使用效果的垃圾声、碰圈声和异常声	符合	合格
电声参数	/	应符合 GB/T 14471-2013/5.4 的要求	符合	合格
额定阻抗	/	在额定频率范围内实际阻抗的模值的最小值不小于额定值的 80%	符合	合格
额定源阻抗	/	应符合 GB/T14471-2013/5.4.2 的要求	符合	合格
额定源电动势	/	额定源电动势宜不大于 5V 且不宜超过特性电压 10dB~15dB	符合	合格
输入电压的设定值	/	具体为额定长期最大源电动势以及额定最大持续噪声源电动势	符合	合格
保护电压	/	应符合 GB/T 14471-2013/5.4.7 的要求	符合	合格
频率响应	/	应符合 GB/T 14471-2013/5.4.8 的要求	符合	合格
声压级	dB	最大允许偏差为±3	1.6	合格
两个耳机的频率响应之差	dB	≤3	1.9	合格

检测项目	单位	技术要求	检测结果	结论
输出线的寿命试验	/	应符合 GB/T 14471-2013/5.5.2 的要求	符合	合格
保护装置	/	应符合 GB/T 14471-2013/5.5.5 的要求	符合	合格
环境适应性	dB	声压级可偏离初始值最大为 3	1.2	合格
高温试验	/	时间为 2h 的高温试验,在测试用大气条件下恢复 2h 后,应符合 GBT14471-2013/5.6.1 的要求	符合	合格
恒定湿热试验	/	试验后,标识应清晰,外观整洁,表面不应有明显凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、变形、霉斑等现象。耳机不应出现影响正常使用效果的垃圾声、碰圈声和异常声	符合	合格
低温试验	/	试验后,标识应清晰,外观整洁,表面不应有明显凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、变形、霉斑等现象。耳机不应出现影响正常使用效果的垃圾声、碰圈声和异常声	符合	合格
振动试验	/	试验后,标识应清晰,外观整洁,表面不应有明显凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、变形、霉斑等现象。耳机不应出现影响正常使用效果的垃圾声、碰圈声和异常声	符合	合格
碰撞试验	/	试验后,标识应清晰,外观整洁,表面不应有明显凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、变形、霉斑等现象。耳机不应出现影响正常使用效果的垃圾声、碰圈声和异常声	符合	合格
跌落试验	/	试验后,标识应清晰,外观整洁,表面不应有明显凹痕、划痕、镀涂层剥落、塑料件起泡、开裂、变形、霉斑等现象。耳机不应出现影响正常使用效果的垃圾声、碰圈声和异常声	符合	合格

*****报告结束*****



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 4 页 共 4 页

报告编号: YZJC26X0421-436

注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztstlab@163.com