



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6940



# 检测报告

## TEST REPORT

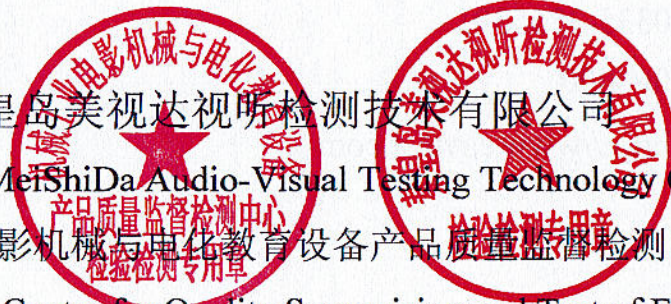
产品名称 (Sample Name)	超远距离无线话筒
型号规格 ( Model/Type )	UR1000/TS1000M/UR2000
委托单位 ( Apply From )	威仕特音响科技(广州)股份有限公司
检测类别 ( Test Type )	委托检测

秦皇岛美视达视听检测技术有限公司

Qinhuangdao MeiShiDa Audio-Visual Testing Technology Co.,Ltd

(机械工业电影机械与电化教育中心 产品质量监督检测中心)

(Machinery Industry Center for Quality Supervision and Test of Film Machinery and Audio-Visual Educational Machinery Products)



## 注 意 事 项

1. 检测报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改无效。
4. 对检测报告若有异议,可向检测单位提出(一般在收到报告起 15 日内)。
5. 检测仅对来样负责。委托送检的产品,其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
6. 未经本机构同意,不得复制(全文复制除外)检测报告,不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

地 址: 河北省秦皇岛市海港区河北大街中段 165 号

电 话: 0335-3255395 0335-3255391

传 真: 0335-3255391

邮政编码: 066000

网 址: <http://www.cavtest.com>

秦皇岛美视达视听检测技术有限公司

(机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心)

检测报告

共3页 第1页

产品名称 Sample Name		超远距离无线话筒		送(抽)样者 Deliverer	/
商标 Trademark		/			
委托单位 Apply From	名称 Name	威仕特音响科技(广州)股份有限公司		到(抽)样日期 Sampling Date	2023年 04月25日
	联系信息 Contact	广州市增城区新塘镇汇美居委汇美新村荔新路A5区11号五楼		检测日期 Test Date	2023年 04月26日
生产单位 Manufacturer		威仕特音响科技(广州)股份有限公司		型号 Model	UR1000/TS1000M/UR2000
抽样地点 Sampling Location		/	抽样基数 Sampling Base	/	样品编号 Sample Serial No.
检测依据 Specification		GB/T 11217-2000《家庭影院用环绕声放大器通用规范》 客户委托技术要求			
检测结论 Test Conclusion		<p>依据 GB/T 11217-2000 和客户委托技术要求对超远距离无线话筒壹台的功能和性能等共 20 项技术指标进行了检测, 20 项技术指标全部符合客户委托技术要求, 均为合格。</p> <p>详见检测结果和分项判定。</p>			
备注 Note		<p>厂家声明: 系列型号 UR1000、UR1000M、UR2000。所列型号产品只是外观不同, 内部硬件一致。</p>			



批准: 张文胜 *张文胜* 审核: 王宏伟 *王宏伟* 主检: 杨志超 *杨志超*  
Certificate Check Main Tester

秦皇岛美视达视听检测技术有限公司  
(机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心)

## 检 测 报 告

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目及技术要求	检测结果	分项判定
1	工作频率: A 通道: 640-648MHz; B 通道: 665-673MHz。	符合	合格
2	信道: 64 CH(以 250KHz 步进)。	符合	合格
3	振荡模式: PLL 相位锁定频率合成。	符合	合格
4	接收灵敏度: >80dB。	符合	合格
5	综合信噪比: >102dB。	符合	合格
6	综合 T.H.D: <0.5%@1KHz。	符合	合格
7	频率响应: 60Hz~15KHz。	符合	合格
8	静音控制模式: 音码及杂讯双重静音控制。	符合	合格
9	静音调整: -65dB~-100dB。	符合	合格
10	电子 SQ 可调: 八段电子 SQ 可调(约 800 米~1000 米距离可调)。	符合	合格
11	电源供应: DC12~15V/450~1000mA。	符合	合格
12	载波频段: UHF640~673MHz。	符合	合格
13	频率调整: 红外调频/手动调节。	符合	合格
14	管身材质: 全锌合金管体, 表面电镀黑镍加硬处理。	符合	合格
15	频率调整: 自动追锁接收机工作频道/手动调节。	符合	合格

秦皇岛美视达视听检测技术有限公司  
 (机械工业电影机械与电化教育设备产品质量监督检测中心)

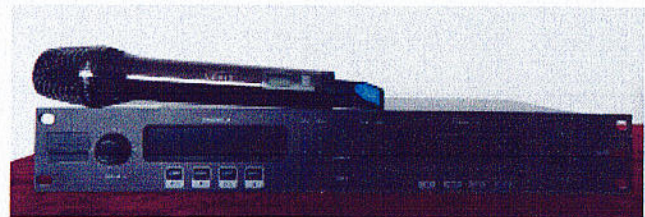
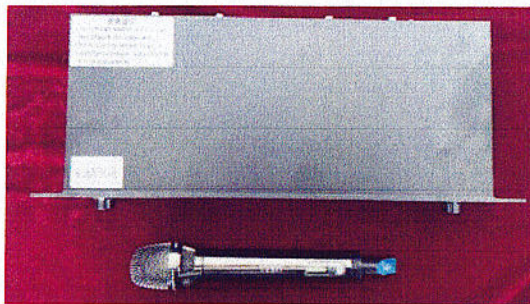
检 测 报 告

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目及技术要求	检测结果	分项判定
16	射频功率：约 40mW。	符合	合格
17	谐波幅射：<55dBc。	符合	合格
18	使用电池：5 号(AA)电池 x2。	符合	合格
19	电池使用时间：8~12 小时。	符合	合格
20	使用距离：至理想情况下有效使用距离为 1000 米，复杂环境下有效使用距离不小于 500 米。	符合	合格



样品图片 (照片或实物)



- 附注：1. 检测环境条件：温度 22.9°C±3°C；湿度 31.5%RH±5%RH。  
 2. 检测地点：705 实验室（固定）。

◇ ◇ ◇ ◇ ◇ 报告结束 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇