

四川省保护消费者权益委员会微波炉比较试验检测结果一览表

商标	样品名称	规格型号	价格	生产商	检验项目结果及评星																	
					标志和说明	对触及带电部件的防护	输入功率和电流	工作温度下的泄漏电流和电气强度	耐潮湿	泄漏电流和电气强度	结构	内部布线	接地措施	辐射、毒性和类似危险	评级	标称能效等级	实测能效等级	实测能效值	评级	待机功耗	评级	综合评价
格兰仕	格兰仕微波炉	G70F20CN3XL-R6(S1)	798	广东格兰仕微波炉电器制造有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-1.60%	0.062mA	符合标准要求	0.064mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	2级	1级	63%	★★★	0.6W	★★★	★★★★★
方大	方大微波炉	W25800P-C2S	4332	宁波方大厨具有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-2.50%	0.636mA	符合标准要求	0.637mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	3W/m2	★★★★★	1级	1级	68%	★★★★	0.8W	★★	★★★★★
美的	美的微波炉	M5-233A 银色	1598	广东美的厨房电器制造有限公司	符合标准要求	符合标准要求	5.30%	0.065mA	符合标准要求	0.067mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	1级	1级	66%	★★★	0.7W	★★	★★★★
格兰仕	格兰仕光波炉	G80F23CN3LV11-C2K(R8)	1198	广东格兰仕微波生活电器制造有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-3.60%	0.043mA	符合标准要求	0.046mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	1W/m2	★★★★★	1级	1级	63%	★★★	0.8W	★★	★★★★
老板ROBAM	家用微波炉	WK25-M502	6330	杭州老板电器股份有限公司	符合标准要求	符合标准要求	4.30%	0.405mA	符合标准要求	0.407mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	3级	2级	61%	★★★	0.8W	★★	★★★★
松下	松下微波炉	NN-DS591M(银)	3398	上海松下微波炉有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-4.20%	0.063mA	符合标准要求	0.065mA	符合标准要求	符合标准要求	0.03Ω	2W/m2	★★★★★	1级	1级	68%	★★★★	1.0W	★	★★★★
松下	松下微波炉	NN-DS581M	2660	上海松下微波炉有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-9.30%	0.096mA	符合标准要求	0.098mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	1级	1级	68%	★★★★	1.0W	★	★★★★
美的	美的蒸立方微波炉	X3-252A金色	2698	广东美的厨房电器制造有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-4.30%	0.445mA	符合标准要求	0.448mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	3W/m2	★★★★★	1级	1级	64%	★★★	0.8W	★★	★★★★
美的	美的微波炉	EG7XCG3-NA	816	广东美的厨房电器制造有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-2.0%	0.073mA	符合标准要求	0.075mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	3W/m2	★★★★★	3级	3级	59%	★★	0.6W	★★★	★★★★
海尔haier	家用微波炉	MZW-2080EGCZ	629	青岛海尔成套家用电器服务有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-0.30%	0.064mA	符合标准要求	0.068mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	3W/m2	★★★★★	3级	3级	58%	★★	0.7W	★★	★★★
惠而浦	惠而浦微波炉	MAX39	2690	广东惠而浦家电制品有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-6.60%	0.079mA	符合标准要求	0.086mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	3级	3级	58%	★★	0.7W	★★	★★★
西门子	西门子微波炉	HF24G564W	4390	博西家用电器(中国)有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-1.00%	0.503mA	符合标准要求	0.505mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	1级	1级	62%	★★★	1.0W	★	★★★
三洋SANYO	三洋无转盘微波炉	EM-L520BX玫瑰金	1698	合肥荣事达三洋电器股份有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-0.30%	0.044mA	符合标准要求	0.045mA	符合标准要求	符合标准要求	0.01Ω	4W/m2	★★★★★	1级	1级	63%	★★★	1.0W	★	★★★
LG	LG微波炉	WD800(MH6343BDK)	1898	乐金电子(天津)电器有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-0.10%	0.054mA	符合标准要求	0.062mA	符合标准要求	符合标准要求	0.01Ω	8W/m2	★★★	1级	1级	63%	★★★	0.7W	★★	★★
伊莱克斯	家用嵌入式微波炉20L	EMS2029X	2988	伊莱克斯(中国)电器有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-0.60%	0.052mA	符合标准要求	0.052mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	3级	3级	59%	★★	1.0W	★	★★
东部大宇	东部大宇微波炉	KOC-9QOTRW	1049	东部大宇电子(天津)有限公司上海分公司	符合标准要求	符合标准要求	-4.40%	0.043mA	符合标准要求	0.045mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	2W/m2	★★★★★	4级	4级	56%	★	1.0W	★	★
威力WEILI	威力家用微波炉	17MX05	289	中山东菱威力电器有限公司	符合标准要求	符合标准要求	-0.20%	0.021mA	符合标准要求	0.026mA	符合标准要求	符合标准要求	0.02Ω	8W/m2	★★★	3级	3级	58%	★★	/		★
备注	1.比较试验结果只对所购买的样品负责,不代表该品牌其他规格、型号、批次的产品质量情况。																					
	2.排序不分先后,任何企业不得利用本次比较试验结果作产品宣传。																					
	3.“/”代表该微波炉样品在待机时不具有信息或状态显示(包括时钟)功能,不能测其该项目的待机功耗。(待机时不具有信息或状态显示(包括时钟)功能,其待机功耗考核值为0.5W,其他为1W)																					
	4.微波泄漏常用“辐射、毒性和类似危险”项目表示,根据《家用和类似用途电器的安全 微波炉,包括组合型微波炉的特殊要求》(GB 4706.21-2008)的规定,距微波炉外表面50mm(毫米)或以上的任一点处,微波泄漏应不超过50W/m²																					
	5.微波炉的能耗用“能效等级”项目表示,依据《家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级》(GB 24849-2010)规定,微波炉的能效包括工作状态下的能效、关机功耗和待机状态下的能效,在工作状态下的能耗值实测值越大能效等级越高,2011年7月1日之后推出的微波炉的关机功耗和待机功耗不应大于0.5W,在待机模式时具有信息显示(包括时钟)功能的微波炉,待机功耗不应大于1W.由于本次能效实测值均高于样品明示值,如格兰仕、美的,因此本次能效的评星排序是按全部样品的实测能效效率值的高低直接评比,与样品标称的能效等级无关。																					
	6.由于本次比较试验主要比较的是微波辐射与能耗,而对微波炉的其他功能,如光波、烧烤功能等没有检测和比较,因此,本次比较试验的总评没有考虑价格因素。																					