

检 验 报 告

产品名称: 纳诺怡除菌净味器

检验类别: 委托检验

受检单位: ——


委托单位: 松下家电(中国)有限公司



中国家用电器研究院 检 验 报 告

报告编号: EWCx-20-1237

共 12 页 第 2 页

产品名称	纳诺怡除菌净味器	型号规格	MS-E10H DC 5.0V
商 标	Panasonic	样品数量	1 个
抽样地点	---	样品等级	---
抽样基数	---	检验类别	委托检验
样品来源	送样	样品编号	2000-01237-1
生产单位名称	松下家电（中国）有限公司	生产单位地址	---
受检单位名称	---	受检单位地址	---
委托单位名称	松下家电（中国）有限公司	委托单位地址	浙江省杭州经济技术开发区 松乔街 2 号
检验依据	《纳诺怡除菌净味器认证方法》		
<p>检测结论:</p> <p>受松下家电（中国）有限公司委托，对该公司生产的“Panasonic”牌 MS-E10H 型纳诺怡除菌净味器进行除菌、除味项目的检验，所检项目的检验结果仅提供数据。</p> <p>检测结果覆盖型号：MS-E10A，MS-E10P。</p> <p>（以下空白）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>（声明：本报告中委托方对样品和相关资料的真实性负责，检测机构仅对检验数据的准确性负责。）</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2010年 07 月 13 日</p>			
主检：高益	审核：姚艳春	批准：张永珍	

说明或照片

1. 额定值

额定电压或电压范围: 5V

额定电流或电流范围: ——

额定功率或功率范围: 3W

额定频率或频率范围: ——

2. 功能描述:

除菌[] 除螨[] 防过敏[] 除味[]若选择除菌, 请选择除菌原理: 紫外线[] 加热[] 拍打[] 其他[]若选择“其他”, 在此注明除菌方式: nanoe™X (纳诺怡) 除菌若选择除螨, 请选择除螨原理: 紫外线[] 加热[] 拍打[] 其他[]

若选择“其他”, 在此注明除螨方式: _____

若选择防过敏, 请选择防过敏原理: 紫外线[] 加热[] 拍打[] 其他[]

若选择“其他”, 在此注明防过敏方式: _____

若选择除味, 请选择除味原理: 紫外线[] 加热[] 拍打[] 其他[]若选择“其他”, 在此注明除味方式: nanoe™X (纳诺怡) 除味

3. 电源供给方式:

直流[] 交流[]

4. 器具类型:

手提式[] 立式[] 卧式[] 固定式[]

5. 控制器描述:

机械控制器[] 电子控制器[] 遥控器[]

6. 尺寸 (长×宽×高):

84 mm × 34 mm × 139 mm

7. 其他: ——

说明或照片



说明或照片



MS-E10H



MS-E10H

说明或照片



MS-E10H (除菌测试图)



MS-E10H (除味测试图)

说明或照片

1、检验开始时对样品的确认

- 包装完好 产品无异常 可满足检验需要
数量符合 样品实物与委托单填写内容相符
附件齐全 样品编号

2、本报告中“通过”表示该项检验方法/检验结果符合标准要求;

“合格”表示该章结果符合标准要求;

“不通过”表示该项检验方法/检验结果不符合标准要求;

“不合格”表示该章检验结果不符合标准要求;

“——”表示该项要求 不适用或此次未进行检验;

或未进行判定。

本报告中以“”形式提供多个选项时, 以在“”中划“√”表示该项被选中。

3、本次检验开始日期 2020 年 06 月 10 日
 检验结束日期 2020 年 07 月 13 日

4、本次检验有/没有偏离标准。

偏离的原因和偏离的情况:

5、样品无/有下述情况

补充/更换, 其原因和时机:

6、除特别注明外, 本次检验均在中国家用电器研究院进行。

7、主检型号与覆盖型号的差异说明:

型 号		外观颜色
主检型号	MS-E10H	典雅灰
覆盖型号	MS-E10A	晴空蓝
	MS-E10P	樱花粉

除以上不同外, 其余均相同, 故不会对测试结果产生影响。

《纳诺怡除菌净味器认证方法》

检 验 结 果				
条款	试验项目及试验要求			测试结果-说明
	试验项目	单位	实测值	
1	除菌验证			
1.5	除菌率	大肠埃希氏菌	%	99.96
		金黄色葡萄球菌		98.46
检验说明: 1、测试条件: 90L 密闭试验舱 2、测试程序: 对照组: 初始菌染布放置与程序相同时间后回收 试验组: 纳诺怡除菌净味器 除菌 (5h) 3、测试位置: 样机下边缘与试验样块中心点在同一高度上, 水平距离为 20cm				

《纳诺怡除菌净味器认证方法》

检 验 结 果					
条款	试验项目及试验要求				测试结果-说明
	试验项目		单位		实测值
2	除味验证				
2.6	除臭 (除味)	前胸左上	异味强度差	—	1.06
		前胸右上			1.23
检验说明: 1、测试程序 原始组: 初始带味样品 对照组: 在室内放置与试验组相同的时间 试验组: 纳诺怡除菌净味器 除味 (5h) 2、差值 = 对照组 - 试验组 3、臭气强度分级					
		臭气强度	分级内容		
		0	无臭		
		1	勉强感觉臭味存在 (可感知阈值)		
		2	可认知阈值 (认定阈值)		
		2.5	可轻松认知值 (一般标准)		
		3			
		3.5			
		4	较强气味 (强臭)		
		5	强烈气味 (剧臭)		

受控元件表				
元件名称	制造厂	型号	技术数据	备注
马达风扇	美蓓亚三美株式会社 (NMB)	04520GA-14L-BT	DC13.8V 0.1A	---
nanoe™X (纳诺怡)发生装置	Panasonic	ENE15E1203+EN E15K1204	DC13.8V	---
控制基板	浙江达峰科技有限公司	/	DC5V	---

标准物质表			
名称	参数	制造商	本次使用 (√)
大肠埃希氏菌	CGMCC 1.90 (原 AS 1.90)	中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心 (CGMCC)	√
金黄色葡萄球菌	CGMCC 1.89 (原 AS 1.89)	中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心 (CGMCC)	√
试验样块	经纱 21±2 支数 纬纱 21±2 支数 尺寸 50mm×50mm	中国家用电器研究院	√
试验样块	经纱 21±2 支数 纬纱 21±2 支数 尺寸 100mm×100mm	中国家用电器研究院	√
红塔山香烟	烤烟型, 烟气烟碱量 0.8mg, 焦油量 8mg, 烟气一氧化碳量 9mg	红塔山烟草 (集团) 有限公司	√

注 意 事 项

- 1、 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 无资质认定标志报告用于委托方内部参考或新品验证。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出书面意见，逾期不予受理。
- 7、 本次委托检测仅对来样负责。
- 8、 本报告复印件应由中国家用电器研究院提供。

地 址：北京市西城区下斜街 29 号

邮政编码：100053

电 话：010-63030103

传 真：010-63030103

E-mail：hjjk@cheari.com