



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12707

检 验 报 告

产品名称: 热风消毒蒸箱

检验类别: 委托检验

受检单位: _____

委托单位: 上海松下微波炉有限公司




中国家用电器研究院

中国家用电器研究院 检 验 报 告

报告编号: EWCx-20-722

共 13 页 第 2 页

产品名称	热风消毒蒸箱	型号规格	NU-MY181W 1230W
商 标	Panasonic	样品数量	1台
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	2000-00722-1
生产单位名称	上海松下微波炉有限公司	生产单位地址	——
受检单位名称	——	受检单位地址	——
委托单位名称	上海松下微波炉有限公司	委托单位地址	中国(上海)自由贸易试验区 龙东大道 888 号、898 号
检验依据	QB/T5367-2019《家用蒸汽消毒锅》		
<p>检验结论:</p> <p>受上海松下微波炉有限公司委托, 对该公司生产的“Panasonic”牌 NU-MY181W 型热风消毒蒸箱进行消毒温度和时间、烘干效果、消毒效果项目的检验, 所检项目的检验结果符合标准要求。</p> <p>注: 本次依据 QB/T5367-2019 检测的消毒温度和时间、烘干效果项目不在本单位 CNAS 和 CMA 授权范围内。 (以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>(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: 2020 年 05 月 14 日</p>			
主检:	高益	审核:	姚艳春
		批准:	张秋玲

说明或照片

1. 额定值

额定电压或电压范围: 220V

额定电流或电流范围: ——

额定功率或功率范围: 1230W

额定频率或频率范围: 50Hz

2. 防触电保护类别:

0类[] 0I类[] I类[] II类[] III类[]

3. 器具类型:

便携式[] 手持式[] 驻立式[]

4. 外形尺寸: (宽 × 深 × 高)

404 mm × 404 mm × 376 mm

5. 额定容积: 20 L

6. 额定最高温度: 130 °C

7. 温控器形式: 机械[] 电子[]

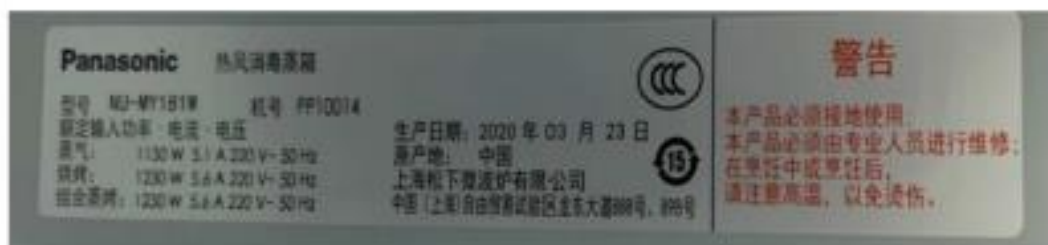
8. 除菌方式:

臭氧[] 银离子[] 高温[] 其他[]

若选择“其他”, 在此注明抗菌、除菌方式_____

9. 其他: ——

说明或照片



说明或照片



NU-MY181W



NU-MY181W

说明或照片



NU-MY181W (空载)



NU-MY181W (快速-试验负载图)



NU-MY181W (100度/130度-试验负载图)

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 04 月 07 日
检验结束日期 2020 年 05 月 14 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。

QB/T 5367-2019

检验结果

条款	试验项目及试验要求			测试结果-说明		判定	
	试验项目	单位	限定值	实测值			
5	要求						
5.5	消毒温度和消毒时间	消毒温度	℃	≥90	>90	合格	
		消毒时间	min	≥5	5	合格	
5.6	烘干效果		—	奶瓶内部及奶嘴所有部位不应有水滴	无水滴	合格	
5.8	消毒效果 (杀灭对数值)	奶瓶	大肠埃希氏菌	—	≥3.0	7.19	合格
			单核增生李斯特氏菌			7.12	合格
		奶嘴	大肠埃希氏菌	—	≥3.0	6.62	合格
			单核增生李斯特氏菌			6.76	合格
检验说明: 1、测试程序 对照组: 染菌奶瓶/奶嘴室温下静置与试验组相同时间后回收 试验组: 消毒-快速 2、试验负载: 3 个奶瓶							

QB/T 5367-2019

检验结果

条款	试验项目及试验要求			测试结果-说明		判定	
	试验项目	单位	限定值	实测值			
5	要求						
5.5	消毒温度和消毒时间	消毒温度	℃	≥90	>90	合格	
		消毒时间	min	≥5	5.1	合格	
5.6	烘干效果		—	奶瓶内部及奶嘴所有部位不应有水 滴	无水滴	合格	
5.8	消毒效果 (杀灭对数值)	奶瓶	大肠埃希氏菌	—	≥3.0	7.68	合格
			单核增生李斯特氏菌			7.79	合格
		奶嘴	大肠埃希氏菌	—	≥3.0	7.24	合格
			单核增生李斯特氏菌			7.21	合格
检验说明: 1、测试程序 对照组: 染菌奶瓶/奶嘴室温下静置与试验组相同时间后回收 试验组: 消毒-100度 2、试验负载: 5个奶瓶							

QB/T 5367-2019

检验结果

条款	试验项目及试验要求			测试结果-说明		判定	
	试验项目	单位	限定值	实测值			
5	要求						
5.5	消毒温度和消毒时间	消毒温度	℃	≥90	>90	合格	
		消毒时间	min	≥5	45	合格	
5.6	烘干效果		—	奶瓶内部及奶嘴所有部位不应有水滴	无水滴	合格	
5.8	消毒效果 (杀灭对数值)	奶瓶	大肠埃希氏菌	—	≥3.0	7.74	合格
			单核增生李斯特氏菌			7.70	合格
		奶嘴	大肠埃希氏菌	—	≥3.0	7.34	合格
			单核增生李斯特氏菌			7.20	合格
检验说明: 1、测试程序 对照组: 染菌奶瓶/奶嘴室温下静置与试验组相同时间后回收 试验组: 消毒-130度 2、试验负载: 5个奶瓶							

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)	√
单核增生李斯特氏菌	CGMCC 1.10753 (原 AS 1.10753)	中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心 (CGMCC)	√
奶瓶	材质玻璃 内口径 (45±5) mm 内深度 (140±5) mm	中国家用电器研究院	√
奶嘴	硅胶奶嘴和螺纹盖 总体内深度为 (60±5) mm 最小内径处为 (10±3) mm	中国家用电器研究院	√

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、 本次委托检测仪对来样负责。
- 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: hjyjk@cheari.com