



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-20-877

共 11 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	2000-00877-1
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	GB 17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》		
<p>检验结论:</p> <p style="text-align: center;">Panasonic</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大肠杆菌消毒效果、消毒温度和消毒时间项目的检验, 所检项目的检验结果符合标准要求, 测试样机消毒等级达到一星级。</p> <p>注: 本次依据 GB 17988-2008 检测的消毒温度和消毒时间项目不在本单位 CNAS 和 CMA 授权范围内。</p> <p>(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 5 月 13 日</p>			
主检:	张亚东	审核:	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[] (固定式[] 嵌装式[])

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 ℃

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

<p>Panasonic 热风消毒蒸箱</p>	
<p>型号: NJ-WY181W 机号: PP10014 额定输入功率·电流·电压 蒸汽: 1130 W 3.1 A 220 V~ 50 Hz 烘烤: 1200 W 5.4 A 220 V~ 50 Hz 综合蒸汽: 1200 W 5.4 A 220 V~ 50 Hz</p>	<p>生产日期: 2020 年 03 月 23 日 原产地: 中国 上海松下微波炉有限公司 中国(上海)自由贸易试验区龙东大道888号, 201309</p>
<p>警告</p>	
<p>本产品必须接地使用。 本产品必须由专业人员进行维修。 在烹饪中或烹饪后， 请注意高温，以免烫伤。</p>	

说明或照片



NU-MY181W



NU-MY181W

说明或照片



NU-MY181W (空载)



NU-MY181W (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 23 日

检验结束日期 2020 年 05 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。

GB 17988-2008

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			
32.101	臭氧泄露		mg/m ³	0.2	—		—	
附录 BB	大肠杆菌消毒效果	大肠杆菌 8099	—	杀灭对数值 ≥3.00	5.27		合格	
附录 CC	脊髓灰质炎病毒灭活	脊髓灰质炎病毒 1 型 (PV-1) 疫苗株	—	杀灭对数值 ≥4.00	—		—	
附录 DD	物理、化学性能	电热型	一星级	min	消毒温度 ≥100℃ 消毒时间 ≥15min	38		合格
			二星级	min	消毒温度 ≥120℃ 消毒时间 ≥15min	—		—
		臭氧型	一星级	min	臭氧浓度 ≥20mg/m ³ 消毒时间 ≥30min	—		—
			二星级	min	臭氧浓度 ≥40mg/m ³ 消毒时间 ≥60min	—		—
<p>检验说明:</p> <p>1、大肠杆菌消毒效果 测试程序: 消毒-130 度 对照组: 载体室温放置</p> <p>2、物理化学性能 测试程序: 消毒-130 度 测试状态: 满载 测试位置: 消毒柜中心点</p> <p>3、一星级消毒温度和消毒时间计算方法 电热食具消毒柜在额定电压下工作, 通电至限制温度器动作为第一次, 然后打开柜门、冷却至电源重新能接通, 测 5 次, 取 3、4、5 次测试点的最低温度值。 当消毒柜中心点温度达到规定消毒温度 (100℃) 时开始计时, 直至限制温度动作后, 工作指示灯熄灭, 柜内中心点温度低于规定消毒温度 (100℃) 时终止计时, 其时间为消毒时间。</p>								

标准物质表

名称	参数	制造商	本次使用 (√)
大肠杆菌 8099	CICC 10899	中国工业微生物菌种保藏管理中心 (CICC)	√

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