



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19875



家用燃气灶具 2025 版能源效率检测报告

报告编号：CEL-A-20260512-688254

检测单位（盖章）：佛山市捷测检测服务有限公司



主 检： 庄 燕 群 日 期： 2026-05-12
 审 核： 孔 国 富 日 期： 2026-05-12
 批 准： 孔 海 峰 日 期： 2026-05-12

产品名称： 家用燃气灶具
 规格型号： JZY-F998-A16-S05
 生产者/商标： 佛山市顺德区火力快电器厂
 委托单位： 佛山市顺德区火力快电器厂
 制造单位： 佛山市顺德区火力快电器厂

检测报告

样品名称	家用燃气灶具	规格型号	JZY-F998-A16-S05
		商标	/
抽样单序号	/	样品等级	合格
抽（送）样地点	佛山市捷测检测服务有限公司	样品数量	1
抽（送）样日期	2026-05-09	样品基数	/
到样日期	2026-05-09	原编号或生产日期	2026-05
检测完成日期	2026-05-12		
检测和判定依据	GB 30720-2025		
检测项目	热负荷，热效率		
检测结论	<p>对佛山市顺德区火力快电器厂生产的规格型号为 JZY-F998-A16-S05 家用燃气灶具按照 GB 30720-2025 的相关要求进行检测，所检项目均合格，其能效等级为 1 级。</p> <p>（以下空白）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>（检测报告专用章） 2026年05月12日 检测专用章</p> </div>		

样品描述及说明	灶具类型	<input checked="" type="checkbox"/> 嵌入式 <input type="checkbox"/> 台式 <input type="checkbox"/> 集成灶
	灶眼数量	<input type="checkbox"/> 单眼灶 <input checked="" type="checkbox"/> 双眼灶 <input type="checkbox"/> 眼灶
	燃气类别	<input type="checkbox"/> 人工煤气 (<input type="checkbox"/> 5R <input type="checkbox"/> 6R <input type="checkbox"/> 7R) <input type="checkbox"/> 天然气 (<input type="checkbox"/> 4T <input type="checkbox"/> 6T <input type="checkbox"/> 10T <input type="checkbox"/> 12T) <input checked="" type="checkbox"/> 液化石油气 (<input type="checkbox"/> 19Y <input checked="" type="checkbox"/> 20Y <input type="checkbox"/> 22Y)
	点火方式	<input type="checkbox"/> 人工点火 <input checked="" type="checkbox"/> 脉冲点火 <input type="checkbox"/> 压电点火 <input type="checkbox"/> 其它
	熄火保护装置	<input type="checkbox"/> 离子式 <input checked="" type="checkbox"/> 热电式
	调风装置	<input type="checkbox"/> 可调 <input checked="" type="checkbox"/> 不可调
	额定电压 (V)	DC 1.5
	额定频率 (Hz)	/
	额定燃气供气压力 (Pa)	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 2000 <input checked="" type="checkbox"/> 2800 <input type="checkbox"/> 其它
	额定热负荷 (kW)	左：5.0 右：5.0
	挖孔尺寸 (长×宽) (mm × mm)	630×330
	外形尺寸 (长×宽×高) (mm × mm × mm)	750×430×160
	其它说明：	/

样品描述及说明	附样品铭牌照片，照片要求清晰可见。			
	家用燃气灶具			
	执行标准	GB16410-2020 GB30720-2025		
	产品型号	JZY-F998-A16-S05	生产日期	2026年5月
	燃气种类	液化石油气 (20Y)	燃气额定压力	2800Pa
	判废年限	8年 (售出当日起)		
	额定热负荷	左: 5.0kW 右: 5.0kW		
	嵌装开孔尺寸 (mm)	630×330×R20(K3)		
	佛山市顺德区火力快电器厂			

附关键零部件照片，照片要求清晰可见。

样品描述及说明



检测结果

序号	检测项目	技术要求	额定值	标准 规定值	实测值	单项 判定	能效判 定等级	
1	热 负 荷	热负荷1	5.0	4.50~5.50	4.74	合格	1级	
2		热负荷2	按GB 30720的规定 。 单位：kW	5.0	4.50~5.50	4.66		合格
3		热负荷3		/	/	/		/
4	热 效 率	热效率1		/	1级≥70	71.6		合格
5		热效率2	按GB 30720的规定 。 单位：%	/	1级≥70	72.5		合格
6		热效率3		/	/	/		/
<p>备注：</p> <p>1、热负荷与热效率应根据实际灶眼数量填写；</p> <p>2、额定热负荷按照从大到小的顺序依次填写；</p> <p>3、灶眼数量多于3个的，请自行添加行，无需填写的项，请填写“/”；</p> <p>4、额定值是指产品铭牌、说明书或能源效率标识上的标注值。</p>								

