



1510476469954202031

家用燃气快速热水器/燃气采暖热水炉 能源效率检测报告



报告编号: MCR-C-R201711007

检测单位(盖章): 芜湖美的厨卫电器制造有限公司

主 检: 徐克 日 期: 2017-11-06

审 核: 孙力吉 日 期: 2017-11-06

批 准: 徐国平 日 期: 2017-11-06

产品名称: 家用燃气快速热水器

规格型号: JSQ22-12HC4

生产者/商标: 广东美的厨卫电器制造有限公司 / 美的

委托单位: 广东美的厨卫电器制造有限公司

制造单位: 芜湖美的厨卫电器制造有限公司



注 意 事 项

1. 报告无“检测报告专用章”或“检测单位公章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检测报告专用章”或“检测单位公章”无效。
未经委托单位书面同意，不得复制本报告的任何部分。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效，报告应加盖骑缝章。
4. 报告涂改无效。
5. 若对检测报告持有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予处理。
6. 委托检测仅对来样负责。
7. 检测和判定依据为家用燃气快速热水器/燃气采暖热水炉能源效率实施规则所引用标准的现行有效版本。

检测单位名称： _____

检测单位地址： _____

联系人： _____

联系电话： _____

传 真： _____

邮 箱： _____



1510476469954202031

检测报告

报告编号: MCR-C-R201711007

共 5 页 第 1 页

样品名称	家用燃气快速热水器	规格型号	JSQ22-12HC4
		商 标	美的
抽样单序号	/	样品等级	/
抽(送)样地点	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	样品数量	1
抽(送)样日期	2017-11-04	样品基数	/
到样日期	2017-11-05	原编号或生产日期	2017-11-04
检测完成日期	2017-11-06		
检测和判定依据	GB 20665-2015《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》		
检测项目	额定热负荷热水热效率, 额定热负荷供暖热效率, 50%额定热负荷热水热效率和30%额定热负荷供暖热效率		
检测结论	<p>对广东美的厨卫电器制造有限公司生产的规格型号为JSQ22-12HC4家用燃气快速热水器/燃气采暖热水炉的额定热负荷热水热效率、额定热负荷供暖热效率、50%额定热负荷热水热效率和30%额定热负荷供暖热效率项目进行检测, 所检项目符合GB 20665的相关要求, 其能效等级为2级。</p> <p>(以下空白)</p>		





1510476469954202031

报告编号: MCR-C-R201711007

共 5 页 第 2 页

样品描述及说明	产品类别	<input checked="" type="checkbox"/> 家用燃气快速热水器 <input type="checkbox"/> 燃气采暖热水炉(单采暖型) <input type="checkbox"/> 燃气采暖热水炉(两用型)		
	是否冷凝式	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	燃气类别	<input type="checkbox"/> 人工煤气 (<input type="checkbox"/> 5R <input type="checkbox"/> 6R <input type="checkbox"/> 7R) <input checked="" type="checkbox"/> 天然气 (<input type="checkbox"/> 4T <input type="checkbox"/> 6T <input type="checkbox"/> 10T <input checked="" type="checkbox"/> 12T) <input type="checkbox"/> 液化石油气 (<input type="checkbox"/> 19Y <input type="checkbox"/> 20Y <input type="checkbox"/> 22Y)		
	供电电压(V)	a. c220		
	额定热负荷(kW)	<input checked="" type="checkbox"/> 热水 22.0 (kW) <input type="checkbox"/> 供暖 (kW)		
	供暖热输出	/		
	供暖系统结构型	<input type="checkbox"/> 封闭式 <input type="checkbox"/> 敞开式		
	产热水能力(kg/min)	12		
	额定燃气压力(kPa)	2.0		
	系统适用水压(MPa)	<input checked="" type="checkbox"/> 热水 0.02-1.0 (MPa) <input type="checkbox"/> 供暖 (MPa)		
	热效率(MJ/m ³)	53.2		
	燃烧势	40.0		
	安装位置	<input checked="" type="checkbox"/> 室内型 <input type="checkbox"/> 室外型		
	给排气方式	<input type="checkbox"/> 自然给排气 <input type="checkbox"/> 自然排气 <input type="checkbox"/> 强制给排气 <input checked="" type="checkbox"/> 强制排气		
	热水系统自动恒温功能	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
	热水系统温度显示	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
	燃气稳压装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
	烟气倒流保护装置	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		
	小火燃烧器	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		
	控制器形式	<input type="checkbox"/> 机械 <input checked="" type="checkbox"/> 电子		
	风压开关(Q、G)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
	燃烧室压力(Q、G)	<input type="checkbox"/> 正 <input checked="" type="checkbox"/> 负		
	安全装置	<input checked="" type="checkbox"/> 熄火保护装置 <input checked="" type="checkbox"/> 烟道堵塞安全装置 <input checked="" type="checkbox"/> 再点火安全装置 <input checked="" type="checkbox"/> 防过热安全装置 <input checked="" type="checkbox"/> 泄压安全装置 <input checked="" type="checkbox"/> 风压过大安全装置 <input type="checkbox"/> 自动排气装置 <input type="checkbox"/> 燃烧室损伤安全装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自动防冻安全装置 <input type="checkbox"/> 其他		
	其他说明:	无		



附样品铭牌照片, 照片要求清晰可见。

样
品
描
述
及
说
明

Midea | 广东美的厨卫电器制造有限公司

产品名称: 家用供热水燃气快速热水器
 产品型号: JSQ22-12HC4
 额定电压: 220V~
 额定电功率: 42W
 电辅防冻功率: 40W
 额定热负荷: 22kW
 燃气种类: 天然气 12T
 额定燃气压力: 2000Pa
 额定产热水能力: 12kg/min
 适用水压: 0.02~1.0MPa
 排烟方式: 强制排气式
 外壳防护等级: IPX2
 报废年限: 8年
 生产许可证: XK21-005-00166
 生产日期: 2017年11月09日

10



微信扫一扫, 服务立马到

本产品由保险公司承保

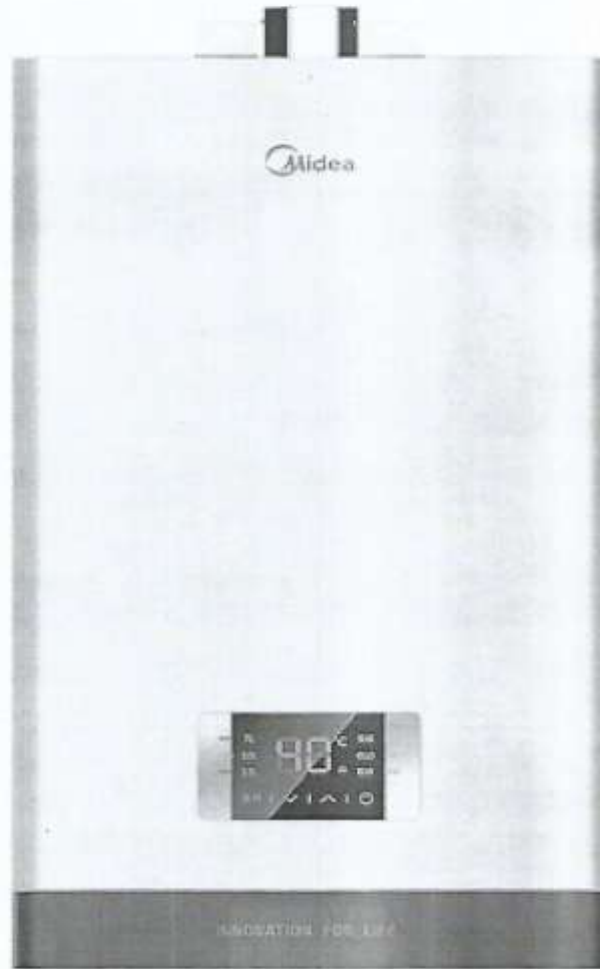
粘贴条码处

24小时服务热线: 4008899315



附样品外观照片, 照片要求清晰可见。

样
品
描
述
及
说
明





1510476469954202031

报告编号: MCR-C-R201711007

共 5 页 第 5 页

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	能效等级
1	热水热负荷		按GB 20665 的规定。 单位: kW	22.0	22.0	21.03	合格	/
2	供暖热负荷		按GB 20665 的规定。 单位: kW	/	/	/	/	/
3	热水 热效 率	额定热负荷	按GB 20665 的规定。 单位: %	89	≥ 89	90.3	合格	2
		50%额定热负 荷		85	≥ 85	87.2	合格	
4	供暖 热效 率	额定热负荷	按GB 20665 的规定。 单位: %	/	/	/	/	
		30%额定热负 荷		/	/	/	/	