

贵州省市场监管局2022年流通领域家用燃气灶产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|------------------|--------------------------------------|------------|----------------|--|-----------------|------------|--|--------|-------------------------------|---|------|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 家用燃气灶具 | 紫云自治县辉煌酒店用品店 | 贵州省安顺市紫云县松山镇格凸大道中段 | 火状元 | 中山市火状元电器有限公司 | 中山市东风镇民乐工业园 | JZY-B | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | 0.14%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)):室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 2 | 家用燃气灶具 | 紫云自治县博强日用品经营部 | 贵州省安顺市紫云县松山街道下菜园54号 | / | 佛山市顺德区吉红电厂 | 广东省佛山市顺德区容桂街道容边社区天河工业区桂洲大道东7号1栋二层202之一 | JZY-68A | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | 0.10%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)):室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | 涉嫌假冒 |
| 3 | 家用嵌入式燃气灶 | 安顺市西秀区蒋先宁电器经营部 | 贵州省安顺市西秀区新安街道嘉和建材市场二期第9栋1层4号 | Haier (标称) | 青岛海尔智慧厨房电器有限公司 | 山东省青岛市黄岛区前湾港236号海尔工业园内 | JZY-Q2321 (20Y) | 2021/10/24 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 4 | 家用燃气灶 | 贵州省安顺市西秀区吉祥灯饰批发部 | 贵州省安顺市西秀区新太社区太平小区铅笔厂通道内 | / | 中山市汰渍厨卫电器有限公司 | 中山市西区沙朗昌观路16号4楼440室 | JZY-56 | 2021/3/28 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 5 | 家用燃气灶 | 贵州星驰悦达酒店用品有限公司 | 贵州省安顺市西秀区华西街道黄果树大街国际佳缘住宅底商6栋1跃2-2号商铺 | / | 佛山市灶宝王燃气配件厂 | 广东省佛山市顺德区海尾工业区 | / | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | +23%; 0.16%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|----------------|---------------------------------------|-----------|----------------|--------------------------------|------------|-----------|--|--------|------------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 6 | 家用燃气灶 | 石阡县汤山镇兄弟电器店 | 贵州省铜仁市石阡县汤山办事处万寿社区坪桥街(荣华商业街) | OPAICN | 中山市科派隆厨电有限公司 | 广州市海珠区昌岗中路211号第8幢1804室(监制公司地址) | JZY-B05 | 2022/4/3 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 7 | 家用燃气灶 | 石阡县宏鑫家电超市 | 石阡县汤山街道万寿社区坪桥街 | Midea(标称) | 芜湖美的厨卫电器制造有限公司 | 安徽省芜湖市经济技术开发区东区万春东路 | JZY-MQ4501 | 2022/2/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 8 | 家用燃气灶具 | 贵州省恒通能源开发有限公司 | 贵州省铜仁市印江县峨岭街道紫薇路和达幸福花园商铺1-18、19、20号门面 | / | 重庆百吉电器有限公司 | 重庆市北碚区新茂路1号(自贸区) | JZT-EG0702 | 2022/5/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 9 | 家用燃气灶 | 贵州省恒通能源开发有限公司 | 贵州省铜仁市印江县峨岭街道紫薇路和达幸福花园商铺1-18、19、20号门面 | / | 重庆百吉电器有限公司 | 重庆市北碚区新茂路1号(自贸区) | JZT-EG0704 | 2022/4/16 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 10 | 家用燃气灶 | 思南县博恒宾馆酒店用品经营部 | 思南县思塘街道办事处文化社区温泉大道446号 | 邦厨迪 | 顺德区容桂智厨电器燃具厂 | 佛山市顺德区容桂红星居委会聚胜工业区广星路15号之二 | JZY-A | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f) | 不合格 | 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 11 | 家用燃气灶具 | 思南县伟伟液化气经营部 | 思南县思塘街道办事处文化社区温泉大道457号 | / | 顺德区容桂火康燃具电器厂 | 佛山市顺德区容桂镇海尾工业园 | JZY-A | 2022/4/6 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 不合格 | 0.12% | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|----------------------|------------------------------|------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|--|--------|-------------------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 12 | 家用燃气灶 | 松桃裕源顺风顺达液化气站平安燃气配送中心 | 松桃县苗族自治县蓼皋街道办事处红旗大桥桥头 | 图标 | 佛山市顺德区阿嘉斯厨卫电器有限公司 | 佛山市顺德区容桂镇环山路 | JZY-D906(1) | 2018/3/13 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 13 | 家用燃气灶具 | 松桃杨氏家电批发部 | 松桃县苗族自治县蓼皋街道松江桥头藏珑大厦13-14号门面 | 格美迪 | 中山市千田电器有限公司 | 中山市东凤镇伯公村兴东路4号 | JZT-A | 2022/1/21 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | 0.14%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 14 | 家用燃气灶具 | 钟山开发区胡峤水泵机电经营部 | 贵州省六盘水市高新区领翔国际五金建材城30栋1楼158号 | / | 广东默克菲尔电气有限公司 | 广东省中山市黄圃镇广兴路10号厂房 | JZY-S821 | 2019/8/31 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 15 | 家用燃气灶具 | 钟山开发区叶叶瑞姆节能设备批发部 | 六盘水市钟山开发区领翔国际五金城23幢104室 | / | 佛山市红运来电器有限公司 | 佛山市顺德区高新区华口华天北三路二号 | JZY-Q | 2018/7/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 16 | 家用燃气灶 | 水城县双水华人厨卫电器经营部 | 贵州省六盘水市水城县双水龙泉中路 | 华人 | 中山市华人电器有限公司 | 中山市黄圃镇大岑工业区大雁桥北西侧 | JZT-988 | 2021/4/29 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 17 | 家用燃气灶 | 六枝特区安乐电器经营部 | 贵州省六盘水六枝特区银壶街道建设南路 | 美的 | 芜湖美的厨卫电器制造有限公司 | 安徽省芜湖市经济技术开发区东区万春东路 | JZT-Q21-M | 2022/3/31 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|--------------|---------------------------------------|------|-------------------|----------------------------|-------------|------------|--|--------|----------------------------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 家用燃气灶 | 贵州黔达燃气销售有限公司 | 贵州省六盘水六枝特区贵烟路 | 万和 | 广东万和新电气股份有限公司 | 广东省佛山市顺德区高新区建业中路13号 | JZT-Q11L06 | 2021/11/18 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 19 | 家用燃气灶 | 三都县博泰厨房用品店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州水族自治县三合街道小河社区环城北路鹏达商务宾馆旁 | / | 佛山市顺德区新铂思五金电器厂 | 佛山市顺德区容桂华口工业园 | JZY- | 2021.4 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f) | 不合格 | -18%; 0.22%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 20 | 家用燃气灶具 | 独山誉高酒店用品批发商行 | 贵州省黔南布依族苗族自治州独山县井城街道西门人行背后安置地 | / | 佛山市顺德区阿嘉斯厨卫电器有限公司 | / | JZY-D906(1) | 2020/4/13 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | -30%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 21 | 家用燃气灶具 | 平塘县老表厨房用品店 | 平塘县金盆街道回龙村大旺寨1号 | / | 佛山市顺德区智厨电器有限公司 | / | JZY-Z | 2020/11/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 22 | 家用嵌入式燃气灶 | 清镇市欧意电器经营部 | 贵阳市清镇市阳光市场 | 爱尔 | 广东爱尔电器有限公司 | 中山市南头镇永辉路37号9层之一 | JZT-1192B1 | 2021/3/7 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |
| 23 | 家用燃气灶具 | 修文县昌隆酒店用品经营部 | 贵阳市修文县龙场街道阳明大道1幢1单元1层1号 | 天一 | 佛山市顺德区慧厨电器有限公司 | 广东省佛山市顺德区容桂街道容边社区天河工业区星河西路 | JZY-Z | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | 0.23%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|---------------|---------------------------------------|------|----------------|---------------------------------------|--------------|-----------|---|--------|----------------------------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 家用燃气灶 | 长顺县新昆天然气有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县朝顺城市花园18-3-1-2号 | / | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会 | JZT-Q60G | 2021/3/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 25 | 家用燃气灶具 | 贵州广惠天利石材有限公司 | 贵州省黔南州惠水县濠江街道城北新区天亿国际商贸城十五幢一层140、111号 | / | 中山市凯祥电器有限公司 | / | JZY-SK-KXD02 | 2022/7/29 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | 0.12% | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |
| 26 | 家用燃气灶具 | 开阳捷达商贸有限公司 | 贵州省贵阳市开阳县城关镇环城北路 | 爱妻 | 中山市弘旭生活电器有限公司 | 广东省中山市南头镇尚义路1号 | JZT-20H27 | 2021/9/26 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 27 | 家用燃气灶具 | 贵阳杨建英家电经营部 | 贵州省贵阳市经济技术开发区中曹路中曹商场8、9号 | / | 顺德区容桂火鸟王电器厂 | / | JZY-998 | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | +17%; 0.18%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 28 | 家用燃气灶具 | 贵州德鑫隆建材有限公司 | 贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城C区市场内展厅6栋14号 | / | 中山市超邦生活电器有限公司 | 广东省中山市黄圃镇大岑工业区骏业路 | JZY-102 | 2021/11/5 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 29 | 家用燃气灶 | 息烽县左颜开家用电器经营店 | 贵阳市息烽县永靖镇交通路1-59金辉商贸中心A幢-2层-2-30号 | 公爵王牌 | 佛山市康焰电器有限公司 | 广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区昌宝东路16号天富来国际工业城7座304 | JZY-A | 2020/5/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|---------------------|-----------------------------|------|---------------|---------------------------|------------|-----------|---|--------|-------------------------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 30 | 嵌入式燃气灶 | 贵州燃气(集团)仁怀市燃气有限责任公司 | 贵州省遵义市仁怀市中枢街道茅台路46号 | / | 广东合胜厨电科技有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜一路88号 | JZT-WQ19GF | 2022/2/11 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 31 | 嵌入式燃气灶 | 贵州燃气(集团)仁怀市燃气有限责任公司 | 贵州省遵义市仁怀市中枢街道茅台路46号 | / | 广东合胜厨电科技有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜一路88号 | JZT-WQ-25G | 2021/8/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 32 | 家用燃气灶具 | 贵州弋扬商贸有限公司 | 贵州省遵义市仁怀市中枢街道办事处陵园社区1层1号商铺 | / | 中山市全家电器有限公司 | 中山市东凤镇和泰村置业路29号 | JZY-D08 | 2022.7 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 33 | 家用燃气灶具 | 普安县湘黔互利五金 | 普安县江西坡镇东城区纳茶小区30栋7-8号 | 欢太太 | 佛山市欢太太电器有限公司 | 广东省佛山市容桂新地塘工业区1号 | / | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | 0.16%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 34 | 家用燃气灶具 | 盘州市有缘五金店 | 贵州省六盘水市盘州市红果街道下沙居委会官家厂五组48号 | 瑾厨 | 佛山市苏佰尔燃具电器厂 | 佛山市顺德区容桂扁溶居委会桂州大道东28号首层之四 | / | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | -15%; 0.25% | 热负荷(5.2.2 a)): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |
| 35 | 家用燃气灶 | 盘州市有缘五金店 | 贵州省六盘水市盘州市红果街道下沙居委会官家厂五组48号 | 真火力 | 佛山市顺德区猛火王燃气具厂 | 佛山市顺德区容桂海尾工业区 | B-201# | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | +41%; 0.26%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a)): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|-----------------|--------------------------|------|---------------|----------------------|-----------|-----------|---|--------|--|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 36 | 家用燃气灶具 | 汇川区群利电器行 | 贵州省遵义市汇川区开发区罗庄电器市场A-21号 | 火状元 | 中山市好掌柜电器有限公司 | 中山市东风镇民乐社区创业路55号 | JZT-B | 2022.7 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 37 | 家用燃气灶具 | 汇川区群利电器行 | 贵州省遵义市汇川区开发区罗庄电器市场A-21号 | / | 佛山市厨龙电器有限公司 | 佛山市顺德区容桂华口华发路16号 | JZY-20H27 | 2022/6/8 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | -22% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内 | |
| 38 | 家用嵌入式燃气灶 | 遵义市华福家电维修部 | 贵州省遵义市汇川区遵义开发区罗庄电器市场A-3号 | 万家乐 | 广东万家乐燃气具有限公司 | 佛山市顺德区大良街道五沙社区顺园南路9号 | JZT-QE2B | 2022/2/18 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 39 | 家用燃气灶 | 红花岗区居贵五金电器洁具经营部 | 红花岗区延安路95-1号 | / | 中山市龙天厨卫电器有限公司 | / | JZY-SL22 | 2022/4/28 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | 16% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内 | |
| 40 | 家用燃气灶 | 红花岗区居贵五金电器洁具经营部 | 红花岗区延安路95-1号 | / | 中山市龙天厨卫电器有限公司 | / | JZT-SL12 | 2022/2/22 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 41 | 家用燃气灶具 | 汇川区天诚家电维修部 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄市场北大厅B-7号 | / | 中山市康曼电器有限公司 | / | JZY-A3 | 2022/7/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | 软管连接接头, 接头外径10.39mm其结构不符合 $\phi 9.5\text{mm}$ 或 $\phi 13\text{mm}$ 的要求 | 结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 d)): 灶具的硬管连接接头应使用管螺纹, 管螺纹应符合GB/T 7306.1、GB/T 7306.2、GB/T 7307的规定。灶具的软管连接接头应使用图2所示的结构($\phi 9.5\text{mm}$ 或 $\phi 13\text{mm}$) | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|------------------|--|--------|---------------|----------------------|-----------|------------|---|--------|-------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 42 | 家用燃气灶 | 王发强 | 贵州省贵阳市白云区大山洞同心路229号底层7号 | 现代博士 | 中山市现代厨房设备有限公司 | 广东省中山市黄圃镇大雁王业区广兴路12号 | JZT560B | 2022/9/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 43 | 家用燃气灶具 | 白云区恒源建材经营部 | 贵阳市白云区艳山红同心西路326号1层1号(金谷园商厦) | OPAICN | 中山市昊轩生活电器有限公司 | 广州市海珠区昌岗中路211号之8信和中心 | JZT-A05 | 2022/7/26 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 不合格 | 0.36% | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |
| 44 | 家用燃气灶具 | 贵阳市乌当松银松明装饰建材经营部 | 贵阳市乌当区龙广路街道龙广路(消防大防旁)幸福里1-1栋1-B1号 | 好太太 | 中山市龙天厨卫电器有限公司 | 中山市南头镇升辉北32号 | JZT-L35 | 2022/7/30 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 不合格 | +62%; 0.39% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |
| 45 | 家用燃气灶具 | 乌当区华鑫灯饰店 | 贵阳市乌当区观溪路街道新天大道北段99号蓝波湾新天卫城蓝景街区2-2栋负1-57号、负1-58号 | 志高 | 中山市安心生活电器有限公司 | 中山市三角镇金煌路1号-B栋 | JZT-T29 | 2022/6/11 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 46 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区维侠厨卫卫浴经营部 | 贵阳市南明区体育路6号双龙精品洁具城B-6-7 | 欧派 | 中山市旺歌电器有限公司 | / | JZT-A | 2020/12/30 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 47 | 家用燃气灶 | 贵阳市南明区建佳电器经营部 | 贵州省贵阳市遵义路95号贵阳浙江商城B区2层第B20188号 | AUCMA | 青岛澳柯玛生活电器有限公司 | / | JZT-3B10B | 2021/12/8 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|------------|---------------------------------|------|-----------------|----------------------------------|---------------|------------|---|--------|----------|--|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 48 | 家用燃气灶具 | 黄平县益鹏灶具总汇 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县新州镇飞龙社区河滨路 | / | 中山市康霸生活电器有限公司 | 中山市黄圃镇大雁工业区 | JZY-A | 2021/12/10 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度(α=1, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 49 | 家用燃气灶具 | 黄平县博锋酒店用品 | 黄平县新州镇百花大道汇龙湾9幢1层1-1 | 火状元 | 中山市好掌炬电器有限公司 | 中山市东风镇民乐社区创业路55号(16号厂房) | JZY-TD03 | 2022/6/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度(α=1, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 50 | 家用燃气灶 | 锦屏县华龙家电门市部 | 贵州省黔东南州锦屏县三江镇步行街社区幸福小区10-11号 | / | 中山市樱雪集团有限公司 | 广东省中山市南头镇建业路59号 | JZY-Q2026(B)W | 2022/9/19 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度(α=1, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 51 | 家用燃气灶 | 锦屏县民意电器店 | 贵州省黔东南州锦屏县三江镇步行街社区幸福小区一层临利路6号门面 | 迅达 | 迅达科技集团股份有限公司 | / | JZY-1•N5-GHB | 2022/7/7 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度(α=1, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 52 | 家用燃气灶具 | 家乐液化石油气供应点 | 贵州省剑河县革东镇杏花小区320国道边 | 灶福佳 | 中山市东风镇灶福佳电器厂 | 中山市东风镇德善路德勤巷48号 | JZY-T02 | 2022/7/18 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度(α=1, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 不合格 | -25% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在±10%以内 | |
| 53 | 家用燃气灶具 | 家乐液化石油气供应点 | 贵州省剑河县革东镇杏花小区320国道边 | 帝花 | 佛山市顺德区名火金品厨卫电器厂 | 佛山市顺德区杏坛镇高赞村委会二环路8号顺德智富园28栋503之一 | JZY-TD-V2 | 2022/7/18 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度(α=1, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 不合格 | -13% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在±10%以内 | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-----------------------|-------------------------|------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------|--|--------|---|--|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 54 | 家用燃气灶具 | 家乐液化石油气供应点 | 贵州省剑河县革东镇杏花小区320国道边 | 婷太 | 中山市东风镇灶福佳电器厂 | 中山市东风镇德善路德勤巷48号 | JZY-T03 | 2022/9/15 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | -14% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内 | |
| 55 | 家用燃气灶具 | 黎平县双利家私经营部 | 贵州省黎平县德凤镇金泰商贸城8幢14号门面 | / | 佛山市顾太电器有限公司 | 佛山市顺德区容桂红星聚胜工业区广星路12号 | JZY-928/113珍珠黑-红花 | 未标注 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | -18%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路; 软管连接接头, 接头外径9.87mm其结构不符合 $\phi 9.5\text{mm}$ 或 $\phi 13\text{mm}$ 的要求 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 ; 结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 d)): 灶具的硬管连接接头应使用管螺纹, 管螺纹应符合GB/T 7306.1、GB/T 7306.2、GB/T 7307的规定。灶具的软管连接接头应使用图2所示的结构($\phi 9.5\text{mm}$ 或 $\phi 13\text{mm}$) | |
| 56 | 家用燃气灶具 | 黔东南州常乐燃气有限责任公司施秉供气站门市 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇舞阳河路 | 万邦 | 广州市万邦燃具有限公司 | 广州市番禺区大石沙溪工业区 | JZY-720T2 | 2021/6/16 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 57 | 家用燃气灶具 | 黔东南州常乐燃气有限责任公司施秉供气站门市 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇舞阳河路 | 迅达 | 迅达科技集团股份有限公司 | 湖南省湘潭市高新区迅达大道迅达科技园 | JZY-1-TS8001 | 2021/2/24 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 58 | 家用燃气灶具 | 黔东南州常乐燃气有限责任公司施秉供气站门市 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇舞阳河路 | 万邦 | 广州市万邦燃具有限公司 | 广州市番禺区大石沙溪工业区 | JZY-8701C2 | 2020/6/13 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|---------------|------------------------------------|-------------|------------------|--|------------|------------|--|--------|----------------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 59 | 家用燃气灶 | 黎平县小欧液化气店 | 贵州省黎平县德凤镇五贵路 | / | 广东顺德伍思电器燃具有限公司 | 佛山市顺德区容桂大福基员工路13号A之一 | JZY-1T308A | 2022/4/11 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 60 | 家用嵌入式燃气灶 | 榕江县必伟厨卫销售店 | 榕江县古州镇商贸城湘榕路7栋楼边门市 | SIAIVIVE TS | 中山市威派金厨卫电器有限公司 | 广东省中山市东凤镇和平大道盛唐工业区 | JZY-W302 | 2022/6/12 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | -15% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内 | |
| 61 | 家用燃气灶具 | 凯里市永发炉具批发部 | 凯里市温州大道6号国际商贸城20栋1层8154、8156、8158号 | 篮鸟 | 佛山市顺德区容桂万仕乐燃具电器厂 | 广东省佛山市顺德区容桂街道南区社区天河北路西侧南区工业小区7号地厂房B栋四层之一 | JZY-CA | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 62 | 家用燃气灶具 | 凯里市永发炉具批发部 | 凯里市温州大道6号国际商贸城20栋1层8154、8156、8158号 | 火力特 | 中山市火力特电器有限公司 | 中山市黄圃镇大岑工业区嘉业路北 | JZY-B | 2022/9/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 63 | 家用燃气灶具 | 六枝特区欢腾生活电器经营部 | 贵州省六盘水市六枝特区交通东路(国际建材城) | / | 中山市安心生活电器有限公司 | / | JZT-T96 | 2022/4/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 64 | 家用燃气灶具 | 六枝特区欢腾生活电器经营部 | 贵州省六盘水市六枝特区交通东路(国际建材城) | / | 中山市安心生活电器有限公司 | / | JZT-T36 | 2021/12/12 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | +51%; 0.43% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|------------|------------------------------------|------|--------------|-----------------------|------------|-----------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 65 | 家用燃气灶具 | 凯里市永发炉具批发部 | 凯里市温州大道6号国际商贸城20栋1层8154、8156、8158号 | 湘美凌 | 中山市湘美凌电器有限公司 | 中山市黄圃镇广兴路28号厂房B幢第四层之一 | JZY-Y110 | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 66 | 家用燃气灶具 | 饶琴 | 遵义市汇川区香港路罗庄电器市场1层 | / | 广东容声电器股份有限公司 | / | JZT-Q73 | 2020/9/29 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 67 | 家用燃气灶具 | 汇川区瑞丰电器行 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄电器市场A-8,A-4号门面 | / | 青岛海尔洗碗机有限公司 | / | JZT-Q236 | 2019/1/19 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 68 | 家用燃气灶具 | 遵义市华福家电经营部 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄市场A-3号 | / | 广东万家乐燃气具有限公司 | / | JZT-V2C(B) | 2022/2/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 69 | 家用燃气灶具 | 汇川区静宏家电经营部 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄市场A-24,A-29号号 | / | 中山市思念电器有限公司 | / | JZT-SN99 | 2022/9/3 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 70 | 家用燃气灶具 | 饶琴 | 遵义市汇川区香港路罗庄电器市场1层 | / | 广东容声电器股份有限公司 | / | JZY-Q2111 | 2022/5/11 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-------------|-----------------------|---------|---------------|----------------------|------------|-----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 71 | 嵌入式燃气灶 | 遵义市新春商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场 | 苏泊尔 | 浙江苏泊尔厨卫电器有限公司 | / | JZT-QB301 | 20220711 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 72 | 嵌入式燃气灶 | 遵义市新春商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场 | 苏泊尔 | 浙江苏泊尔厨卫电器有限公司 | / | JZY-QB301 | 20220920 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 73 | 家用燃气灶 | 赤水市现代厨卫专卖店 | 赤水市文华中南城11、12、13号门面 | HYBOSS | 中山市现代厨房设备有限公司 | / | JZT-937B | 2022.9 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 74 | 嵌入式燃气灶 | 安顺开发区茗朗家具店 | 贵州省安顺市经济技术开发区西湖村临街铺面 | Hisense | 海信(山东)厨卫有限公司 | 山东省青岛市平度市南村镇驻地海信大道8号 | JZT-HB316 | 2022/9/3 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 75 | 嵌入式燃气灶 | 安顺开发区茗朗家具店 | 贵州省安顺市经济技术开发区西湖村临街铺面 | Hisense | 海信(山东)厨卫有限公司 | 山东省青岛市平度市南村镇驻地海信大道8号 | JZT-HB3026 | 2022/7/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 76 | 嵌入式燃气灶 | 西秀区俊豪电器经营部 | 贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村99号铺 | Hisense | 海信(山东)厨卫有限公司 | / | JZY-HB301S | 2022/9/28 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|----------------|------------------------------|-------|----------------|---------------------------|-----------------|-----------|--|--------|---|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 77 | 商用炒菜灶 | 安顺市西秀区聚实惠酒店用品店 | 安顺市西秀区中华西路安置房09号地块1号楼A座4号铺 | / | 昆明亚达厨具有限公司 | / | SZCY15-YDCJ-003 | 2022/7/15 | (5.5.3-1)、燃烧工况(运行噪声-5.5.4.5、熄火噪声-5.5.4.6、干烟气中CO($\alpha=1$)-5.5.4.7)、熄火保护装置(热电式熄火保护装置(5.5.5.1)-闭阀时间、自动燃烧器控制系统(5.5.4.2)-熄火安全时间)、点火器(点火性能-5.5.6.1)、表面温升(易接触部位(旋钮、手柄等)的表面-金属及其类似材料,不易接触的非工作的表面-金属及其类似材料,主要零部件温升-燃气阀门外壳的表面、燃气接头、点火线及导线的表面,安装燃具地面面板的表面)、能源合理利用(矮汤炉热效率-5.5.13.5) | 不合格 | 0.38; 5s内,火焰检测装置未关闭燃气; 60s内,熄火保护装置未动作; -72% | 干烟气中CO($\alpha=1$)(5.5.4.7): ≤ 0.10 ; 表面温升(自动燃烧器控制系统(5.5.4.2))熄火安全时间: ≤ 5 ; 熄火保护装置(热电式熄火保护装置(5.5.5.1)): 闭阀时间: ≤ 60 S; 热负荷准确度(5.5.3-1): 各燃烧器的实测热负荷与额定热负荷的偏差 $\leq 10\%$ | |
| 78 | 家用燃气灶 | 安顺奔腾电器有限公司 | 贵州省安顺市经济技术开发区黔中车城内 | Midea | 芜湖美的智能厨电制造有限公司 | / | JZY-QTW10 | 2022/5/5 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 79 | 家用燃气灶 | 西秀区文利厨具店 | 安顺市西秀区西城路5号1栋9号铺 | / | 佛山市顺德区智厨电器有限公司 | / | JZY-A | 2020/11/1 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | +29%; 0.16%; 70 s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 80 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区大星电器店 | 贵州省贵阳市南明区后巢村温室组1层(111号)[后巢乡] | / | 佛山市苏泊尔燃具电器厂 | 佛山市顺德区容桂扁滘居委会桂州大道东28号首层之四 | 410X310X125(mm) | 未标注 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | -13%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 81 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区大星电器店 | 贵州省贵阳市南明区后巢村温室组1层(111号)[后巢乡] | 新飞 | 中山市澳特斯生活电器有限公司 | 广东省中山市黄圃大雁工业区澳特斯工业园 | 405X305X125(mm) | 未标注 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | 0.21%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|--------------|------------------------------|-------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------|--|--------|--|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 82 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区大星电器店 | 贵州省贵阳市南明区后巢村温室组1层(111号)[后巢乡] | ROBUN | 深圳市老板工贸有限公司 | 深圳市福田区深南路南光捷佳大厦1204室 | 405X305X125(mm) | 未标注 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | 0.13%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路; 软管连接接头, 接头外径9.85mm其结构不符合 ϕ 9.5mm或 ϕ 13mm的要求 | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: \leq 0.05% (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭锁时间 \leq 60; 结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 d)): 灶具的硬管连接接头应使用管螺纹, 管螺纹应符合GB/T 7306.1、GB/T 7306.2、GB/T 7307的规定。灶具的软管连接接头应使用图2所示的结构(ϕ 9.5mm或 ϕ 13mm) | |
| 83 | 嵌入式家用燃气灶 | 贵州省莫雷家用电器经营部 | 贵阳市观山湖区西南国际商贸城6栋B单元1层143号 | 莫雷 | 嵊州莫雷电器有限公司 | 嵊州市经济开发区经福路128号 | JZT-B1.0K49 | 2022.03 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 84 | 嵌入式家用燃气灶 | 贵州省莫雷家用电器经营部 | 贵阳市观山湖区西南国际商贸城6栋B单元1层143号 | 莫雷 | 嵊州莫雷电器有限公司 | 嵊州市经济开发区经福路128号 | JZT-B2.LK003 | 2022.5 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 85 | 家用燃气灶 | 黄文疆 | 贵阳市观山湖区西南国际商贸城6栋A单元1层8号 | 索菲亚 | 中山市索菲亚电器有限公司 | 广东省中山市黄圃镇大雁工业区建裕路2号之一 | JZT-AE01 | 2018/1/3 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 86 | 家用燃气灶 | 黄文疆 | 贵阳市观山湖区西南国际商贸城6栋A单元1层8号 | 索菲亚 | 中山市索菲亚电器有限公司 | 广东省中山市黄圃镇大雁工业区建裕路2号之一 | JZT-AE02 | 2019/6/11 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-----------------|---|------|----------------|-----|-------------|------------|--|--------|-------------|---|------|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 87 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区辉鸿电器经营部 | 贵州省贵阳市南明区花果园项目C区13栋220号(花果园社区) | / | 广东家佳乐电器有限公司 | / | JZT-B | / | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 88 | 家用嵌入式燃气灶具 | 贵州水之源净水设备销售有限公司 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城B区2层B20388、B20478号 | / | 广东万家乐燃气具有限公司 | / | JZT-A5(B) | 2022/9/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 89 | 家用燃气灶具 | 南明京果商贸经营部 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号碧桂园星作第1号楼1层2-4号 | / | 中山市雅乐思商住电器有限公司 | / | JZT-XS2069B | 2022/8/9 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 90 | 家用燃气灶具 | 兴义市新华美酒店用品经营部 | 兴义市桔山办浙兴商贸博览城3号馆第13栋1层1-2~1-7号 | / | 佛山市灶神节能科技有限公司 | / | JZY-X02-02 | 2022/9/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 91 | 家用燃气灶具 | 兴义市景欣厨具店 | 兴义市桔山办浙兴商贸博览城3-14-118号 | / | 广东广花电器实业有限公司 | / | JZY-DD | 2022/10/10 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | +14%; 0.36% | 热负荷(5.2.2 a): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | 涉嫌假冒 |
| 92 | 家用燃气灶具 | 兴义市优皇厨卫批发部 | 兴义市木贾办东贡社区木贾物流城B区12栋115号 | / | 佛山市灶神节能科技有限公司 | / | JZY-X02-01 | 2020/9/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|-----------------|------------------------------|------|----------------|-----------------------------|--------------|-----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 93 | 家用燃气灶具 | 兴义市优皇厨卫批发部 | 兴义市木贾办东贡社区木贾物流城B区12栋115号 | / | 佛山市灶神节能科技有限公司 | / | JZY-X02 | 2020/10/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 94 | 家用燃气灶具 | 兴义市美红电子电器批发部 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市黄草办建设社区米厂路口 | / | 宁波市火王电器有限公司 | / | JZY-A | 2020/4/25 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 95 | 家用燃气灶具 | 都匀市贵度厨房经营部 | 都匀市灵智广场C2区一层C2-1-13-14号门面 | / | 合肥长虹菱菱生活电器有限公司 | 安徽省合肥市经济开发区莲花路2163号菱菱研发试验中心 | JZT-MZ-QB317 | 2022/8/5 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 96 | 嵌入式家用燃气灶 | 盘州市弘卫达建材有限公司 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道打浪安置区一栋一号 | / | 浙江浙牌电器有限公司 | / | JZT-A01 | 2021/4/8 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 97 | 嵌入式家用燃气灶 | 盘州市弘卫达建材有限公司 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道打浪安置区一栋一号 | / | 浙江浙牌电器有限公司 | / | JZT-62B1A | 2021/11/5 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 98 | 家用燃气灶 | 贵阳市观山湖区三千方建材经营部 | 贵阳市观山湖区西南国际商贸城6栋B单元1层183号 | 图标 | 金牌热电(苏州)有限公司 | 苏州工业区苏州大道东381号商旅大厦6幢1207室 | JZT-JP8137 | 2022/5/10 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------|---------------|--------------------------|------|---------------|-----------------------------|------------|------------|---|--------|----------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 99 | 家用燃气灶具 | 兴义市优皇厨卫批发部 | 兴义市木贾办东贡社区木贾物流城B区12栋115号 | / | 佛山市灶神节能科技有限公司 | / | JZY-Z01-08 | 2020/9/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 100 | 家用燃气灶具 | 晴隆县腾飞家电家私城 | 晴隆县光照镇凉水街上 | 雅兰宝 | 广东鑫奇电气有限公司 | 佛山市顺德区容桂街道办事处海尾居委会文海中路1号中之一 | JZY-98B1 | 2022/2/16 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 101 | 家用燃气灶具 | 晴隆县腾飞家电家私城 | 晴隆县光照镇凉水街上 | 龙事达 | 永康市欧志姆电器有限公司 | 浙江省金华市永康市古山镇后郞村新兴路27-1号 | JZY-2086 | 2021/12/18 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 102 | 家用燃气灶具 | 杨容 | 贵州省贵阳市南明区富源南路340号3单元1层 | / | 广东鑫奇电气有限公司 | / | JZY-98B1-5 | 2022/8/24 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 103 | 家用燃气灶具 | 杨容 | 贵州省贵阳市南明区富源南路340号3单元1层 | / | 佛山市灶神节能科技有限公司 | / | JZY-X02-02 | 2022/8/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 未发现不合格 | / | / | |
| 104 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区衡器五金经营部 | 贵州省贵阳市南明区二戈寨泰安巷24号 | / | 佛山市彩茵电器科技有限公司 | / | JZT-D02 | 2022.8 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b)、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f) | 不合格 | 0.20% | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)); 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------|---------------|-----------------------|------|----------------|------------------------|---------------|------------|--|--------|--|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 105 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区衡器五金经营部 | 贵州省贵阳市南明区二戈寨泰安巷24号 | / | 佛山市彩茵电器科技有限公司 | / | JZT-D02 | 2022.6 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | 0.12% | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |
| 106 | 家用燃气灶具 | 肖雄灿 | 金沙县鼓场街道黎明社区金沙江路中国银行对面 | SAST | 中山市雪花电器有限公司 | 广东省中山市三角镇金腾路8号后面A区B幢厂房 | JZY-K05 | 2021/10/15 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 不合格 | -21% | 热负荷(5.2.2 a)): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内 | |
| 107 | 中餐炒菜灶 | 金沙县全兴酒店用品经营部 | 贵州省毕节市金沙县鼓场街道玉屏社区三组 | 火力神 | 中山市南头镇厨强家菱电器厂 | 广东省中山市南头镇南头大道中65号旁 | SZCY10-6 | 2022 | (5.5.3-1)、燃烧工况(运行噪声-5.5.4.5, 熄火噪声-5.5.4.6, 干烟气中CO($\alpha=1$)-5.5.4.7)、熄火保护装置(热电式熄火保护装置(5.5.5.1)-闭阀时间, 自动燃烧器控制系统(5.5.4.2)-熄火安全时间)、点火器(点火性能-5.5.6.1)、表面温升(易接触部位(旋钮、手柄等)的表面-金属及其类似材料, 不易接触的非工作的表面-金属及其类似材料, 主要零部件温升-燃气阀门外壳的表面、燃气接头、点火线及导线的表面, 安装燃具地面面板的表面)、能源合理利用(矮汤炉热效率-5.5.13.5) | 不合格 | -33%; 0.042; 60s内, 熄火保护装置未动作; 5s内, 火焰监测装置未关闭燃气 | 热负荷准确度(5.5.3-1): 各燃烧器的实测热负荷与额定热负荷的偏差不大于10%; 燃烧工况(干烟气中CO($\alpha=1$)) 5.5.4.7: ≤ 0.10 ; 熄火保护装置(热电式熄火保护装置(5.5.5.1)、自动燃烧器控制系统(5.5.4.2)) 闭阀时间: $\leq 60S$ 、熄火安全时间: $\leq 5S$ | |
| 108 | 家用燃气灶具 | 金沙县一家酒店用品店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城二号门对面 | 金娘子 | 中山市金娘子别墅电器有限公司 | 中山市南头镇尚义路15号 | JZY-E | 2022/3/15 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 109 | 家用燃气灶具 | 金沙县一家酒店用品店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城二号门对面 | 图标 | 西因科技有限公司 | 广东省中山市南头镇东福南路160号 | JZY-XYQS-1004 | 2021/10/14 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.7.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------|--------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|---|-----------|------------|--|--------|----------------------------------|--|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 110 | 家用燃气灶具 | 金沙县合信商贸百货店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城C区13-10号 | / | 生力皇冠 | 华口工业区华发路 | JZY-L0028 | 2021/12/17 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 不合格 | -20%; 0.16%; 70s未检测到燃气灶关闭燃气管路 | 热负荷(5.2.2 a)): 每个燃烧器的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应在 $\pm 10\%$ 以内; 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气); 安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b)): 闭阀时间 ≤ 60 | |
| 111 | 家用燃气灶 | 金沙县前程电器经营部 | 金沙县民兴街道金槐社区义乌城一期23栋1层109、120、154、155号 | 美的 | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广乐路68号1号厂房三楼 | ZJT-QW50 | 2021/8/21 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 112 | 家用燃气灶具 | 南明区筑金建材经营部 | 贵州省贵阳市南明区花溪大道北段560号新建建材市场3J区10号(太慈社区) | / | 深圳市康佳智能电器科技有限公司 | / | JZY-KD06 | 2021/10/12 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 113 | 家用燃气灶具 | 贵阳市南明区卢柳全家电经营部 | 贵州省贵阳市南明区倒岩路云虹花园F栋1层0号自编号A11号 | / | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | / | JZT-Q21-M | 2.022E+11 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 114 | 家用燃气灶具 | 大方县好太太电器经营部 | 贵州省毕节市大方县顺德街道办事处迎宾大道佳鑫商业广场 | Haotaitai | 佛山市司米克家居环境科技有限公司 | 广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区华南一路2号杰森家电智造中心1栋902号之八 | JZY-188B2 | 2022/9/24 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 115 | 家用燃气灶具 | 贵阳市观山湖区景华腾龙酒店用品经营部 | 贵阳市观山湖区西南国际商贸城4号广场D区2层6号 | / | 佛山市顺德区飞仕特电器燃具有限公司 | / | JZY-QD | 2022/10/15 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------|----------------|--|------|----------------|----------------|--------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 116 | 家用燃气灶具 | 贵州欣源粒茂商贸有限公司 | 贵阳市观山湖区长岭路与观山路西北角中天会展城第TA-1、TA-2-TA商业1(夹)层5号 | / | 广东爱尔电器有限公司 | / | JZT-1192B1 | 2021/3/7 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b)、耐重力冲击(5.2.6 a)、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 117 | 家用燃气灶具 | 贵州欣源粒茂商贸有限公司 | 贵阳市观山湖区长岭路与观山路西北角中天会展城第TA-1、TA-2-TA商业1(夹)层5号 | / | 广东爱尔电器有限公司 | / | JZT-2220 | 2022/8/12 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 118 | 家用燃气灶具 | 贵阳斯克诗商贸有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区中曹司(原贵阳矿山机器厂)74-6幢1层4-1号 | 厨之宝 | 中山市厨之宝电子厨具有限公司 | 广东省中山市东升镇文田工业区 | JZT-CA2802GD | 2022/11/3 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 119 | 家用燃气灶具 | 贵阳斯克诗商贸有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区中曹司(原贵阳矿山机器厂)74-6幢1层4-1号 | 厨之宝 | 中山市厨之宝电子厨具有限公司 | 广东省中山市东升镇文田工业区 | JZT-E2009GX | 2022/10/17 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 120 | 家用燃气灶具 | 贵阳观山湖区宏发通电器经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期4幢B单元3层108号 | / | 中山市航奥电器有限公司 | / | JZT-52-B1 | 2022/4/29 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)), 温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------|----------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|---------------|------------|---|--------|----------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 121 | 家用燃气灶具 | 贵阳观山湖区宏发通电器经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城一期4幢B单元3层108号 | / | 中山市航奥电器有限公司 | / | JZT-A2 | 2022/7/18 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 122 | 家用燃气灶具 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区滨阳街道西南国际商贸城一期4幢C单元3层86号 | / | 青岛海尔智慧厨房电器有限公司 | / | JZY-QE5B0 | 2022/3/30 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 123 | 家用燃气灶具 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区滨阳街道西南国际商贸城一期4幢C单元3层86号 | / | 青岛海尔智慧厨房电器有限公司 | / | JZT-Q7B0(12T) | 2022/8/27 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 124 | 家用燃气灶具 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区滨阳街道西南国际商贸城一期4幢C单元3层86号 | / | 合肥长虹菱生活电器有限公司 | / | JZT-MZ-243E | 2022/4/2 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 未发现不合格 | / | / | |
| 125 | 家用燃气灶具 | 云岩区黄梦婷厨卫电器门市部 | 贵州省贵阳市云岩区比兰德建材市场304-2 | / | 广东家佳乐电器有限公司 | / | JZT-B | 2022.7 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.6.2)、耐重力冲击(5.2.7.1)、安全装置-熄火保护装置(5.2.8.1 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.8 a), 5.3.1.8 b), 5.3.1.8 c), 5.3.1.8 d), 5.3.1.8 e), 5.3.1.8 f)) | 不合格 | 0.38% | 燃烧工况(干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数)): 室内型: $\leq 0.05\%$ (0-2气) | |
| 126 | 家用燃气灶具 | 贵阳云岩木桂装饰材料经营部 | 贵州省贵阳市云岩区威清路270号比兰德装饰材料市场D栋一层 | / | 中山市千禧厨宝电器有限公司 | / | JZT-828-B2 | 2021/10/24 | 气密性(5.2.1 a), 5.2.1 b), 5.2.1 c)、热负荷(5.2.2 a), 5.2.2 b), 5.2.2 c)、燃烧工况(离焰, 熄火, 回火, 燃烧噪声, 熄火噪声, 干烟气中CO浓度($\alpha=1$, 体积分数))、温升(操作时手必须接触的部位)、耐热冲击(5.2.5 b))、耐重力冲击(5.2.6 a))、安全装置-熄火保护装置(5.2.71 b))、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、结构的一般要求-燃气导管(5.3.1.10 a), 5.3.1.10 b), 5.3.1.10 c), 5.3.1.10 d), 5.3.1.10 e), 5.3.1.10 | 未发现不合格 | / | / | |