# 广州市市场监督管理局家用燃气灶产品 质量监督抽查实施细则 （2024年5月修订版）

1.抽样方法

在企业的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数应满足抽样数量要求。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2.检验依据

本次抽查检验项目和检验方法依据见表1。

表1检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|
| 1 | 气密性 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 2 | 热负荷 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 3 | 离焰 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 4 | 熄火 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 5 | 回火 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 6 | 燃烧噪声 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 7 | 熄火噪声 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 8 | 干烟气中CO浓度（室内型） | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 9 | 温升（操作时手必需接触的部位） | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 10 | 耐热冲击 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 11 | 耐重力冲击 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 12 | 熄火保护装置—闭阀时间 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |
| 13 | 热效率 | GB 30720—2014 | GB 30720—2014 |
| 14 | 结构的一般要求（燃气导管、燃烧器的熄火保护装置） | GB 16410—2007  GB 16410—2020 | GB 16410—2007  GB 16410—2020 |

　　注1：凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3.判定规则

3.1依据标准

　　GB 16410—2007家用燃气灶具

　　GB 16410—2020家用燃气灶具

　　GB 30720—2014家用燃气灶具能效限定值及能效等级

　　现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。