**府谷县燃气灶具（商用、家用）产品质量监督抽查实施细则**

**（2025年版）**

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每种产品抽取样品数量见表1。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 1 | 家用燃气灶具(GB 16410-2020) | 2台 | 1台 | 1台 |
| 2 | 商用燃气燃烧器具(GB 35848-2024) | 2台 | 1台 | 1台 |

2 检验依据

表2 家用燃气灶具(GB 16410-2020)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 气密性 | GB 16410-2020 |
| 2 | 热负荷 | GB 16410-2020 |
| 3 | 燃烧工况（火焰传递） | GB 16410-2020 |
| 4 | 燃烧工况（离焰） | GB 16410-2020 |
| 5 | 燃烧工况（熄火） | GB 16410-2020 |
| 6 | 燃烧工况（回火） | GB 16410-2020 |
| 7 | 燃烧工况（干烟气中CO浓度） | GB 16410-2020 |
| 8 | 温升 | GB 16410-2020 |
| 9 | 熄火保护装置 | GB 16410-2020 |
| 10 | 结构的一般要求 | GB 16410-2020 |
| 注：1. 温升的检验项目为GB 16410—2020中表3序号1；2. 熄火保护装置的检验项目为GB 16410—2020中5.2.8.1 b）。 |

表3商用燃气燃烧器具 (GB 35848-2024)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB 35848-2024 |
| 2 | 燃气系统密封性 | GB 35848-2024 |
| 3 | 热负荷准确度 | GB 35848-2024GB/T 16411-2023 |
| 4 | 燃烧工况（火焰传递） | GB 35848-2024GB/T 16411-2023 |
| 5 | 燃烧工况（火焰状态） | GB 35848-2024GB/T 16411-2023 |
| 6 | 燃烧工况（主燃烧器火焰稳定性） | GB 35848-2024GB/T 16411-2023 |
| 7 | 燃烧工况（干烟气中一氧化碳浓度） | GB 35848-2024GB/T 16411-2023 |
| 8 | 熄火保护装置 | GB 35848-2024 |
| 9 | 表面温升 | GB 35848-2024 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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 16410-2020 家用燃气灶具

GB 35848-2024商用燃气燃烧器具

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。