

深圳市市场监督管理局

商用燃气燃烧器具产品质量监督抽查实施规范

(2026 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。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | | 检验依据 | 检验方法 |
|----|---------|-----------------------------|---------------|---------------|
| 1 | 通用结构 | 一般要求 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 2 | | 电气系统 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 3 | 燃气系统零部件 | 一般要求 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 4 | 燃气系统密封性 | | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 5 | 热负荷准确度 | | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 6 | 燃烧工况 | 运行噪声 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 7 | | 熄火噪声 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 8 | | 干烟气中 CO ($\alpha=1$) 含量 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 9 | 特殊要求 | 烤箱干烟气中 CO ($\alpha=1$) 含量 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 10 | 熄火保护装置 | | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 11 | 能源合理利用 | | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |

| 序号 | 检验项目 | | 检验依据 | 检验方法 |
|----|------|---------------------|---------------|--------------------------------|
| 12 | 热效率 | 能效等级 | GB 30720—2025 | GB 35848—2024 GB 30720—2025 |
| 13 | | 能效限定值 | GB 30720—2025 | GB 35848—2024 GB 30720—2025 |
| 14 | 电气性能 | 标志 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 15 | | 接地措施 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |
| 16 | | 工作温度下的泄漏电流和 电气强度 | GB 35848—2024 | GB 35848—2024 |

注：1.通用结构——一般要求的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.1.13；
2.通用结构——电气系统的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.4.5；
3.燃气系统零部件——一般要求的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.3.1.15；
4.熄火保护装置的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.5.5；
5.热效率的检验项目仅适用炒菜灶、大锅灶、蒸箱和蒸汽发生器。对于生产日期在 2026 年 3 月 1 日之前且明示能效标准为 GB 30531—2014 的产品，热效率的检验项目不实施序号 12。

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规范。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本规范。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 35848—2024 商用燃气燃烧器具

GB 30720—2025 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规范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规范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规范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规范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规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4 附则

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。