

## 附件 2

# 营商环境创新试点城市网络销售产品质量 联动抽查实施细则（2022 年） --家用燃气灶具

### 1. 抽样方法

以消费者的名义买样的方式进行网络抽样。

同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品抽取样品 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

表 1 家用燃气灶产品验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	气密性	GB 16410-2020 中 5.2.1	GB 16410-2020 中 6.6
2	热负荷	GB 16410-2020 中 5.2.2a)、c)	GB 16410-2020 中 6.7
3	离焰	GB 16410-2020 中表 2 之 2	GB 16410-2020 中 6.8.2
4	熄火	GB 16410-2020 中表 2 之 3	GB 16410-2020 中 6.8.2
5	回火	GB 16410-2020 中表 2 之 4	GB 16410-2020 中 6.8.2
6	干烟气中 CO 浓度	GB 16410-2020 中表 2 之 7	GB 16410-2020 中 6.8.2
7	温升	GB 16410-2020 中 5.2.4 表 3 之 1	GB 16410-2020 中 6.9
8	熄火保护装置	GB 16410-2020 中 5.2.8.1b)、5.3.1.9	GB 16410-2020 中 6.12、5.3.1.9
9	燃气导管	GB 16410-2020 中 5.3.1.8d)、f)	GB 16410-2020 中 5.3.1.8d)、f)
10	热效率	GB 30720-2014 中 4.2、4.3	GB 30720-2014 中 5

表 2 集成灶产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	气密性	GB 16410-2020 中 5.2.1	GB 16410-2020 中 6.6
2	热负荷	GB 16410-2020 中 5.2.2a)、c)	GB 16410-2020 中 6.7
3	离焰	GB 16410-2020 中表 2 之 2	GB 16410-2020 中 6.8.2
4	熄火	GB 16410-2020 中表 2 之 3	GB 16410-2020 中 6.8.2
5	回火	GB 16410-2020 中表 2 之 4	GB 16410-2020 中 6.8.2
6	干烟气中 CO 浓度	GB 16410-2020 中表 2 之 7	GB 16410-2020 中 6.8.2
7	温升	GB 16410-2020 中 5.2.4 表 3 之 1	GB 16410-2020 中 6.9
8	熄火保护装置	GB 16410-2020 中 5.2.8.1b)、5.3.1.9	GB 16410-2020 中 6.12、5.3.1.9
9	燃气导管	GB 16410-2020 中 5.3.1.8d)、f)	GB 16410-2020 中 5.3.1.8d)、f)
10	集成灶烟道防火安全装置	GB 16410-2020 中 5.2.8.4	GB 16410-2020 中 6.12
11	集成灶结构	GB 16410-2020 中 5.3.7	GB 16410-2020 中 5.3.7
12	热效率	GB 30720-2014 中 4.2、4.3	GB 30720-2014 中 5
13	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 中 8 章 GB 4706.22-2008 中 8 章 GB 17988-2008 中 8 章	GB 4706.1-2005 中 8 章 GB 4706.22-2008 中 8 章 GB 17988-2008 中 8 章
14	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 中 10 章 GB 4706.22-2008 中 10 章 GB 17988-2008 中 10 章	GB 4706.1-2005 中 10 章 GB 4706.22-2008 中 10 章 GB 17988-2008 中 10 章
15	发热	GB 4706.1-2005 中 11 章 GB 4706.22-2008 中 11 章 GB 17988-2008 中 11 章	GB 4706.1-2005 中 11 章 GB 4706.22-2008 中 11 章 GB 17988-2008 中 11 章
16	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 中 13 章 GB 4706.22-2008 中 13 章 GB 17988-2008 中 13 章	GB 4706.1-2005 中 13 章 GB 4706.22-2008 中 13 章 GB 17988-2008 中 13 章
17	耐潮湿	GB 4706.1-2005 中 15 章 GB 4706.22-2008 中 15 章 GB 17988-2008 中 15 章	GB 4706.1-2005 中 15 章 GB 4706.22-2008 中 15 章 GB 17988-2008 中 15 章
18	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 中 16 章 GB 4706.22-2008 中 16 章 GB 17988-2008 中 16 章	GB 4706.1-2005 中 16 章 GB 4706.22-2008 中 16 章 GB 17988-2008 中 16 章
19	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1-2005 中 19 章 GB 4706.22-2008 中 19 章 GB 17988-2008 中 19 章	GB 4706.1-2005 中 19 章 GB 4706.22-2008 中 19 章 GB 17988-2008 中 19 章

序号	检验项目	判定依据	检验方法
20	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 中 20 章 GB 4706.22-2008 中 20 章 GB 17988-2008 中 20 章	GB 4706.1-2005 中 20 章 GB 4706.22-2008 中 20 章 GB 17988-2008 中 20 章
21	机械强度	GB 4706.1-2005 中 21 章 GB 4706.22-2008 中 21 章 GB 17988-2008 中 21 章	GB 4706.1-2005 中 21 章 GB 4706.22-2008 中 21 章 GB 17988-2008 中 21 章
22	结构	GB 4706.1-2005 中 22 章 GB 4706.22-2008 中 22 章 GB 17988-2008 中 22 章	GB 4706.1-2005 中 22 章 GB 4706.22-2008 中 22 章 GB 17988-2008 中 22 章
23	内部布线	GB 4706.1-2005 中 23 章 GB 4706.22-2008 中 23 章 GB 17988-2008 中 23 章	GB 4706.1-2005 中 23 章 GB 4706.22-2008 中 23 章 GB 17988-2008 中 23 章
24	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 中 25 章 GB 4706.22-2008 中 25 章 GB 17988-2008 中 25 章	GB 4706.1-2005 中 25 章 GB 4706.22-2008 中 25 章 GB 17988-2008 中 25 章
25	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 中 26 章 GB 4706.22-2008 中 26 章 GB 17988-2008 中 26 章	GB 4706.1-2005 中 26 章 GB 4706.22-2008 中 26 章 GB 17988-2008 中 26 章
26	接地措施	GB 4706.1-2005 中 27 章 GB 4706.22-2008 中 27 章 GB 17988-2008 中 27 章	GB 4706.1-2005 中 27 章 GB 4706.22-2008 中 27 章 GB 17988-2008 中 27 章
27	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 中 28 章 GB 4706.22-2008 中 28 章 GB 17988-2008 中 28 章	GB 4706.1-2005 中 28 章 GB 4706.22-2008 中 28 章 GB 17988-2008 中 28 章
28	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 中 29 章 GB 4706.22-2008 中 29 章 GB 17988-2008 中 29 章	GB 4706.1-2005 中 29 章 GB 4706.22-2008 中 29 章 GB 17988-2008 中 29 章
备注：带有蒸箱、烤箱的集成灶产品还需符合 GB 4706.22-2008 要求，带有食具消毒柜的集成灶产品还需符合 GB 17988-2008 要求。			

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。

### 3.判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 16410-2020 《家用燃气灶具》

GB 30720-2014 《家用燃气灶具能效限定值及等效等级》

GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》

GB 4706.22-2008 《家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求》

GB 17988-2008 《食具消毒柜安全和卫生要求》

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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缺少、低于或包含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。