枣庄市家用燃气灶产品质量监督抽查实施细则

**1 抽样**

1.1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。

1.2抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3抽样数量

每种产品抽取样品 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

**2 检验项目及检测方法**

**表1 童车品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 耐热冲击 | GB16410-2020 |
| 2 | 耐重力冲击 | GB16410-2020 |
| 3 | 防触电保护 | GB16410-2020 |
| 4 | 室温下的泄漏电流和电气强度 | GB16410-2020 |
| 5 | 在工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB16410-2020 |
| 6 | 接地电阻 | GB16410-2020 |
| 7 | 一般结构 | GB16410-2020 |
| 8 | 灶结构 | GB16410-2020 |
| 9 | 烘烤器结构 | GB16410-2020 |
| 10 | 烤箱结构 | GB16410-2020 |
| 11 | 饭锅结构 | GB16410-2020 |
| 12 | 使用交流电源灶具结构的特殊要求 | GB16410-2020 |
| 13 | 零部件结构 | GB16410-2020 |
| 14 | 气密性 | GB16410-2020 |
| 15 | 热负荷 | GB16410-2020 |
| 16 | 火焰传递 | GB16410-2020 |
| 17 | 离焰 | GB16410-2020 |
| 18 | 熄火 | GB16410-2020 |
| 19 | 回火 | GB16410-2020 |
| 20 | 燃烧噪声 | GB16410-2020 |
| 21 | 熄火噪声 | GB16410-2020 |
| 22 | 干烟气中 CO浓度 | GB16410-2020 |
| 23 | 小火燃烧器燃烧稳定性 | GB16410-2020 |
| 24 | 使用超大型锅时燃烧稳定性 | GB16410-2020 |
| 25 | 点火燃烧器 | GB16410-2020 |
| 26 | 温升 | GB16410-2020 |
| 27 | 安全装置 | GB16410-2020 |
| 28 | 电点火装置 | GB16410-2020 |
| 29 | 燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率 | GB16410-2020 |
| 30 | 饭锅热效率 | GB16410-2020 |
| 31 | 耐潮湿 | GB16410-2020 |
| 32 | 额定输入功率 | GB16410-2020 |
| 33 | 耐跌落性能 | GB16410-2020 |
| 34 | 包装承压性能 | GB16410-2020 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

**3 判定规则**

3.1标准依据

GB 16410-2020 家用燃气灶具

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

**4 异议复检**

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。