

# 2021年四川省家用燃气具产品质量省级监督抽查实施细则

SCSG-ZY-751-2021

## 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。  
抽查样品基数满足抽样数量即可。  
随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。  
每批次产品抽取样品 1 台，其中 1 台作为检验样品，无备用样品。

## 2 检验依据

表 1 家用燃气灶具检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	气密性	GB 16410-200 中 5.2.1 条
2	热负荷	GB 16410-2007 中 5.2.2 条 a)、c)
3	燃烧工况（熄火、小火燃烧器燃烧稳定性）	GB 16410-2007 中 5.2.3 条
4	干烟气中一氧化碳浓度（CO <sub>α=1</sub> ）	GB 16410-2007 中 5.2.3 条
5	温升（操作时必须接触部位）	GB 16410-2007 中 5.2.4 条
6	耐热冲击	GB 16410-2007 中 5.2.5 条 c)
7	耐重力冲击	GB 16410-2007 中 5.2.6 条 b)
8	熄火保护装置（闭阀时间）	GB 16410-2007 中 5.2.7.1b)
9	油温过热控制装置	GB 16410-2007 中 5.2.7.3 条
10	热效率	GB 30720-2014、GB 16410-2007
11	电压异常（直流电源）	GB 16410-2007 中 5.2.10.2 条
12	一般结构	GB 16410-2007 中 5.3.1.4 条，5.3.1.5 条，5.3.1.10 条 d)、f)，5.3.1.12 条，5.3.1.14 条
13	零部件结构	GB 16410-2007 中 5.3.7.5 条 a)
14	标志	GB 16410-2007 中 8.1.1 条 a)、b)、c)、d)、e)、g)、h)、i)、j)
15	包装	GB 16410-2007 中 8.2.1 条，8.2.4 条 c)、d)、h)

注 1：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。

注 2：检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

注 3：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。

注 4：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。

## 3 判定规则

### 3.1 依据标准

GB 16410-2007 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。