

# 2024年秦皇岛市燃气相关产品质量监督抽查 实施细则

## 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。

各产品抽样数量按照下表执行：

表 1 各产品抽样数量

序号	产品种类	检样数量	备样数量
1	家用燃气灶	1 个	1 件
2	家用煤气软管	5 米	5 米
3	燃气用具连接用不锈钢 波纹软管	5 米	5 米
4	燃气输送用不锈钢波纹 软管及管件	5 米	5 米
5	液化石油气调压器	3 个	3 个

## 2 检验依据

表 2 家用燃气灶检测项目

序号	检验项目	检验方法
1	熄火保护装置	GB 16410-2020
2	耐重力冲击	GB 16410-2020
3	气密性	GB 16410-2020
4	热负荷	GB 16410-2020
5	温升	GB 16410-2020
6	熄火	GB 16410-2020
7	回火	GB 16410-2020

表 3 家用煤气软管检测项目

序号	检验项目	检验方法
1	软管的尺寸与公差	HG 2486-1993

2	外观	HG 2486-1993
3	耐液体性能	HG 2486-1993
4	气密性	HG 2486-1993
5	耐压性能	HG 2486-1993
6	耐液体性能	HG 2486-1993

表 4 燃气用具连接用不锈钢波纹软管产品检验项目

序号	检验项目	判定依据
1	外观	CJ/T 197-2010
2	软管弯曲性	CJ/T 197-2010
3	软管抗拉性	CJ/T 197-2010
4	软管气密性	CJ/T 197-2010
5	软管耐冲击性	CJ/T 197-2010
6	软管耐热性	CJ/T 197-2010

表 5 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件产品检验项目

序号	检验项目	判定依据
1	外观	GB/T 26002-2010
2	标志	GB/T 26002-2010
3	软管弯曲性	GB/T 26002-2010
4	软管扁平性	GB/T 26002-2010
5	软管扭曲性	GB/T 26002-2010
6	软管拉伸强度	GB/T 26002-2010
7	软管气密性	GB/T 26002-2010

表 6 液化石油气调压器（GB 35844-2018）产品检验项目

序号	检验项目	判定依据
1	外观	GB 35844-2018
2	关闭压力	GB 35844-2018
3	出口压力	GB 35844-2018
4	气密性	GB 35844-2018
5	结构一般要求	GB 35844-2018
6	标志、警示和使用说明书	GB 35844-2018

表 7 液化石油气调压器（CJ/T 50-2008）产品检验项目

序号	检验项目	判定依据
1	外观	CJ/T 50-2008
2	标志、警示和使用说明书	CJ/T 50-2008
3	包装	CJ/T 50-2008
4	气密性	CJ/T 50-2008
5	结构	CJ/T 50-2008
6	关闭压力	CJ/T 50-2008
7	出口压力	CJ/T 50-2008

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

HG 2486-1993 家用煤气软管

CJ/T 197-2010 燃气用具连接用不锈钢波纹管

GB/T 26002-2010 燃气输送用不锈钢波纹管及管件

GB 35844-2018

CJ/T 50-2008

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。