# 泸县燃气用具连接用金属软管产品质量监督抽查实施细则

# LXQG-ZY-717-2023

#### 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、骰子或扑克牌等方法产生。

燃气用具连接用不锈钢波纹管每批次产品抽取样品数抽样数量为6根,其中3根作为检验样品,3根作为备用样品(备于生产者、销售者处)。

燃气输送用不锈钢波纹软管每批次产品抽取样品数抽样数量为4根,其中2根作为检验样品,2根作为备用样品(备于生产者、销售者处)。

燃气用具连接用金属包覆软管每批次产品抽取样品数抽样数量为4根,其中2根作为检验样品,2根作为备用样品(备于生产者、销售者处)。

#### 2 检验依据

表 1 燃气用具连接用不锈钢波纹管检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	CJ/T 197-2010/6.1
2	结构与尺寸	CJ/T 197-2010/6. 2. 6/6. 2. 7
3	耐压性	CJ/T 197-2010/6.3
4	气密性	CJ/T 197-2010/6.3
5	耐热性	CJ/T 197-2010/6.3
6	标志 9.1	GB/T191

表 2 燃气输送用不锈钢波纹软管检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 26002-2010/5.1.3
2	结构与尺寸	GB/T 26002-2010/5.1.2.1
3	软管耐压性	GB/T 26002-2010/6.1.7
4	软管气密性	GB/T 26002-2010/6.1.6
5	标志 8.1	GB/T 26002-2010/8.1

表 3 燃气用具连接用金属包覆软管检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	CJ/T 490-2016/6.2
2	结构与尺寸	CJ/T 490-2016/5.3.1、5.3.7
3	软管耐压性	CJ/T 490-2016/6.4.1
4	软管气密性	CJ/T 490-2016/6.4.2
5	标志 8.1	CJ/T 490-2016/8.1

### 表 4 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 41317-2022
2	结构与尺寸	GB/T 41317-2022
3	软管耐压性	GB/T 41317-2022
4	软管气密性	GB/T 41317-2022
5	软管耐热性	GB/T 41317-2022
6	标志 8.1	GB/T 41317-2022

- 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。
  - 2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。
  - 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。
  - 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

- CJ/T 197-2010 燃气用具连接用不锈钢波纹软管
- GB/T 191-2008 包装储运图示标志
- GB/T 26002-2010 燃气输送用不锈钢波纹软管
- CJ/T 490-2016 燃气用具连接用金属包覆软管
- GB/T 41317-2022 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

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。