产品质量监督抽查实施细则

**2024年吐鲁番市燃气软管产品质量监督抽查**

**实施细则**

2024-06-发布 2024-06- 实施

吐鲁番市市场监督管理局

**2024年吐鲁番市燃气软管产品质量监督抽查实施细则**

**1 抽样方法**

在销售企业待销的产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或以其他形式标明合格的产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 抽样数量

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品标准代号 | 产品名称 | 抽样数量 | |
| 1 | GB/T 26002-2010 | 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件 | 软管 | 从1卷样品中抽取12米，其中6米作为检验样品，另6米作为备用样品。 |
| 软管组合件 | 抽取样品6根，其中3根作为检验样品，另3根作为备用样品。 |
| 2 | GB 29993-2013 | 家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合件技术条件和评价方法 | 软管 | 从1卷样品中抽取6米，其中3米作为检验样品，另3米作为备用样品。 |
| 软管组合件 | 抽取样品6根，其中3根作为检验样品，另3根作为备用样品。 |
| 3 | CJ/T 197-2010 | 燃气用具连接用不锈钢波纹软管 | 抽取样品6件，其中3件作为检验样品，另3件作为备用样品。 | |
| 4 | HG 2486-1993 | 家用煤气软管 | 抽取样品1卷，从1卷样品中抽取6米，其中1卷×3米作为检验样品，另1卷×3米作为备用样品。 | |
| 5 | GB/T 41317-2022 | 燃气用具连接用不锈钢波纹软管 | 抽取样品6根，其中3根作为检验样品，另3根作为备用样品。 | |

**2 检验依据**

见表2、表3、表4、表5、表6。

表2 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件检验项目、检验依据、检验方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 2 | 被覆层最小厚度 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 3 | 最小内径 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 4 | 最大外径 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 5 | 气密性 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 6 | 耐压性 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 7 | 扁平性 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |

表3燃气用具连接用不锈钢波纹软管检验项目、检验依据、检验方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|
| 1 | 外观 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 2 | 最小内径 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 3 | 气密性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 4 | 耐压性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |

表4燃气用具连接用不锈钢波纹软管检验项目、检验依据、检验方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|
| 1 | 外观 | GB/T 41317-2022 | GB/T 41317-2022 |
| 2 | 软管最小内径 | GB/T 41317-2022 | GB/T 41317-2022 |
| 3 | 气密性 | GB/T 41317-2022 | GB/T 41317-2022 |
| 4 | 耐压性 | GB/T 41317-2022 | GB/T 41317-2022 |

表5家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合件检验项目、检验依据、检验方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|
| 1 | 内径 | GB/T 9573-2013 | GB/T 9573-2013 |
| 2 | 壁厚 | GB/T 9573-2013 | GB/T 9573-2013 |
| 3 | 气密试验 | GB 29993-2013 | GB 29993-2013 |
| 4 | 验证压力试验 | GB 29993-2013 | GB 29993-2013 |

表6家用煤气软管检验项目、检验依据、检验方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|
| 1 | 外观 | HG 2486-1993 | HG 2486-1993 |
| 2 | 内径公差 | HG 2486-1993 | HG 2486-1993 |
| 3 | 胶层厚度公差 | HG 2486-1993 | HG 2486-1993 |
| 4 | 气密性 | HG 2486-1993 | HG 2486-1993 |
| 5 | 耐压性能 | HG 2486-1993 | HG 2486-1993 |

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**

产品标准：

GB/T 26002-2010 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件

CJ/T 197-2010 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

GB 29993—2013 家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合件技术条件和评价方法

HG 2486-1993 家用煤气软管

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，判定为被抽査产品不合格。

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淮要求时，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。