**伊金霍洛旗2025年**

**燃气用不锈钢波纹软管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、随机数骰子、扑克牌或计算器等方法产生。

每批次产品抽取样品 6根（或 6米），其中 3 根（或 3 米）为检验样品，3 根（或 3 米）为备用样品。

2 检验依据

表 1 执行标准为 CJ/T 197-2010 的产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|  | 软管气密性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
|  | 外观 | CJ/T 197-2010 |
|  | 软管耐压性 | CJ/T 197-2010 |
|  | 软管耐热性 | CJ/T 197-2010 |
|  | 软管柔软性 | CJ/T 197-2010 |
|  | 软管耐冲击性 | CJ/T 197-2010 |
|  | 接头耐安装性 | CJ/T 197-2010 |
|  | 被覆层阻燃性 | CJ/T 197-2010 |

表 2 执行标准为 GB/T 26002-2010 的产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 气密性 | GB/T 26002-2010 | GB/T 26002-2010 |
| 2 | 外观 | GB/T 26002-2010 |
| 3 | 软管耐压性 | GB/T 26002-2010 |
| 4 | 软管耐热性 | GB/T 26002-2010 |
| 5 | 软管耐冲击性 | GB/T 26002-2010 |
| 6 | 接头耐安装性 |  | GB/T 26002-2010 |
| 7 | 被覆层阻燃性 |  | GB/T 26002-2010 |

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

CJ/T 197-2010 《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》

GB/T 26002-2010 《燃气输送用不锈钢波纹软管及管件》

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。