

乐山市五通桥区 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、骰子或扑克牌等方法产生。
每批次产品抽取样品数量：抽样时抽取5根，其中3根作为检验样品，2根作为备用样品。

	抽样数量	要求
GB/T 26002-2010	随机抽取1件样品，截取5根，每根长度2米。其中3根作为检验样品，2根作为备用样品。	同时抽取软管和管件。如软管和管件不是同一生产厂家，应在抽样单中说明。
GB 41317-2024	随机抽取5根，其中3根作为检验样品，2根作为备用样品。	

2 检验依据

表 1 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件（GB/T 26002-2010）检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	结构和尺寸：软管用不锈钢的公称壁厚	GB/T 26002-2010
2	气密性	GB/T 26002-2010
3	耐压性	GB/T 26002-2010
4	弯曲性	GB/T 26002-2010
5	扭转强度	GB/T 26002-2010
6	标志 8.1.1	GB/T 26002-2010
管件扭转强度、标志只做软管和管件是同一生产厂家的产品		

表 3 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	检验方法
1	气密性	GB 41317-2024
2	耐压性	GB 41317-2024
3	弯曲性	GB 41317-2024
4	耐安装强度	GB 41317-2024

序号	检验项目		检验方法
	标志 9.1		GB 41317-2024
4	结构和尺寸	软管的最小内径	GB 41317-2024
		软管长度的偏差	GB 41317-2024

- 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

GB/T 26002-2010 燃气输送用不锈钢波纹软管及管件
GB 41317-2024 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，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。