

武汉市 2023 年下半年燃气用具连接用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等方法产生。

每批次产品抽取样品数量见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类		抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	燃气用具连接用不锈钢波纹软管		6 根	4 根	2 根
2	家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合件	软管	不少于 6 米	不少于 3 米	不少于 3 米
		软管组合件	6 根	4 根	4 根
3	家用煤气软管		6 根	4 根	2 根

2 检验依据

表 2 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	气密性	GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010
2	耐压性	GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010
3	弯曲性	GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010
4	耐安装性	GB/T 41317-2022 CJ/T 197-2010

表 3 家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合件

序号	检验项目	检验方法
1	老化性能	GB 29993-2013
2	气密性	GB 29993-2013
3	耐压性能	GB 29993-2013
4	软管的拉断性能	GB 29993-2013

表 4 家用煤气软管

序号	检验项目	检验方法
1	弯曲性能	GB/T 5565-2006
2	气密性	HG 2486-1993
3	难燃试验	HG 2486-1993
4	耐压性能	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

GB/T 41317-2022 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

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

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。