

济南市历城区不锈钢真空杯产品质量监督抽查实施细则

(2024 年版)

1 抽样

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

每批次产品抽取样品数量见表 1。

表 1 不锈钢真空杯产品抽样数量

序号	产品种类	抽样数量	
1	保温杯、保温壶类	生产领域	每种产品抽取样品 22 个及与之配套的与食品接触的橡胶件和塑料件各 30 个，其中 11 个样品及与之配套的与食品接触的橡胶件和塑料件各 15 个作为检验样品，11 个样品及与之配套的与食品接触的橡胶件和塑料件各 15 个作为备用样品。
		流通领域	抽取样品 3 个，其中 2 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 2 不锈钢真空杯产品检验项目

序号	检验项目			检验方法
1	保温效能			GB/T 29606
2	耐冲击性			GB/T 29606
3	接触食品用不锈钢	感官要求		GB 4806.9
		理化指标	砷	GB 31604.38 或 GB 31604.49
			镉	GB 31604.24 或 GB 31604.49
			镍	GB31604.33 或 GB 31604.49

序号	检验项目			检验方法
			铬	GB31604. 25 或 GB 31604. 49
			铅	GB 31604. 34 或 GB 31604. 49
4	接触食品的橡胶制件	感官要求		GB 4806. 11
		理化指标	总迁移量	GB 31604. 8
			高锰酸钾消耗量	GB 31604. 2
			重金属(以 Pb 计)	GB 31604. 9
5	接触食品的塑料制件	感官要求		GB 4806. 7
		理化指标	总迁移量	GB 31604. 8
			高锰酸钾消耗量	GB 31604. 2
			重金属(以 Pb 计)	GB 31604. 9
			脱色试验	GB 31604. 7

注：流通领域抽样样品不检测锈钢真空杯的保温效能、耐冲击性；不检测密封圈及接触食品的橡胶塑料制件理化指标。

注：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。

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 标准依据

GB/T 29606 不锈钢真空杯

GB 4806.9 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

GB 4806.11 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

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。

## 4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。