

山西省运动水杯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。

每一抽检批次产品抽样数量见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类		抽样数量 (个)	检验样品数量 (个)	备用样品数量 (个)
1	金属水杯		3	2	1
2	塑料杯	容积<100mL	20	14	6
		100ml≤容积<200ml	15	11	4
		容积≥200ml	11	8	3

注：如样品面积过小、样品量不足时，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

2 检验依据

表 2 不锈钢真空杯（GB/T 29606—2013）

序号	检验项目	检验方法
1	容量	GB/T 29606—2013
2	保温效能	GB/T 29606—2013
3	耐冲击性	GB/T 29606—2013
4	密封用盖（塞）及热水异味	GB/T 29606—2013
5	密封性	GB/T 29606—2013
6	表面印刷文字和图案的附着力	GB/T 29606—2013

表 3 不锈钢真空保温容器（GB/T 40355—2021）

序号	检验项目	检验方法
1	容量偏差	GB/T 40355—2021
2	保温效能	GB/T 40355—2021
3	耐冲击性	GB/T 40355—2021
4	密封性	GB/T 40355—2021
5	密封用部件及热水异味	GB/T 40355—2021
6	表面印刷文字和图案的附着力	GB/T 40355—2021

表 4 不锈钢真空烤瓷保温杯 (QB/T 5613—2021)

序号	检验项目	检验方法
1	容量偏差	QB/T 5613—2021
2	密封性	QB/T 5613—2021
3	保温效能	QB/T 5613—2021
4	耐冲击性	QB/T 5613—2021
5	表面印刷文字和图案的附着力	QB/T 5613—2021

表 5 塑料饮水口杯 (QB/T 4049—2021)

序号	检验项目	检验方法
1	容量偏差	QB/T 4049—2021
2	密封性能	QB/T 4049—2021
3	耐冲击性	QB/T 4049—2021
4	表面印刷物附着性	QB/T 4049—2021
5	总迁移量	GB 31604.8—2021
6	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
7	重金属 (以 Pb 计)	GB 31604.9—2016

表 6 运动水壶 (GB/T 30230—2013)

序号	检验项目	检验方法
1	密封性能	GB/T 30230—2013
2	跌落性能	GB/T 30230—2013

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 4806.7—2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB/T 29606—2013 不锈钢真空杯

GB/T 40355—2021 不锈钢真空保温容器

QB/T 5613—2021 不锈钢真空烤瓷保温杯

GB/T 30230—2013 运动水壶的安全要求

QB/T 4049—2021 塑料饮水口杯

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。