

吉林省食品接触用塑料包装容器、工具等制品 产品质量监督抽查实施细则（2024年版）

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。

抽样数量见表1。

表1 抽样数量表

序号	产品种类		抽样数量	检样数量	备样数量
1	容器类	瓶、瓶坯	20个×2	20个	20个
2	工具类	杯、碗、餐盒等	20个×2	20个	20个
		盘、碟等	20个×2	20个	20个
		刀、叉、勺等	50个×2	50个	50个
		筷子等	50支×2	50支	50支
		吸管	40支×2	40支	40支
3	塑料瓶盖		60个×2	60个	60个
4	塑料编织袋		20条×2	20条	20条
备注：当样品过大或过小时，可根据样品实际大小调整抽样数量，满足检验需求即可。					

2 检验依据

表2 检验项目及检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023
2	总迁移量	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量 ¹	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9-2016
5	芳香族伯胺迁移总量 ²	GB 31604.52-2021
6	脱色试验 ³	GB 31604.7-2023
7	特定迁移量（以锑计）（限PET材质）	GB 31604.41-2016

序号	检验项目	检验方法
8	特定迁移总量（以乙二醇计）（限 PET 材质）	GB 31604.44-2016
9	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限 PET 材质）	GB 31604.21-2016
10	单体及特定迁移限量、特定迁移总量限量、最大残留量	视产品标识或符合性声明而定

注：1.高锰酸钾消耗量不适用于执行标准为 GB 4806.7—2023 中的淀粉含量 \geq 40%的淀粉基塑料材料及制品。
2.芳香族伯胺迁移总量仅适用于执行标准为 GB 4806.7—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。
3.脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。

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 4806.6-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

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 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准

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。

4 附则

本细则代替《吉林省市场监督管理厅关于发布吉林省产品质量监督抽查实施细则（2023版）（第10批）的通告》中的《吉林省食品接触用塑料包装（容器、工具）等制品产品质量监督抽查实施细则（2023年版）》。