

枣庄市食品接触用塑料包装容器及工具等制品  
产品质量监督抽查实施细则  
(2025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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

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

每批次产品抽样数量见表1规定。

表 1 食品接触用塑料包装容器及工具等制品抽样数量

序号	产品名称	抽样数量
1	塑料一次性餐饮具	抽取样品120个,其中80个作为检验样品,40个作为备用样品。
2	聚酯(PET)无汽饮料瓶	抽取样品50个,其中40个作为检验样品,10个作为备用样品。
3	聚丙烯饮用吸管	抽取样品150个,其中100个作为检验样品,50个作为备用样品。
4	塑料菜板	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 塑料一次性餐饮具产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	负重性能	GB/T18006.1-2009
2	耐热水	GB/T18006.1-2009
3	耐热油	GB/T18006.1-2009
4	漏水性	GB/T18006.1-2009
5	感官	GB4806.7-2023
6	浸泡液	GB4806.7-2023
7	总迁移量	GB31604.8-2021

表 3 聚酯（PET）无汽饮料瓶产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	密封性能	QB2357-1998
2	跌落性能	QB2357-1998
3	感官	GB4806.7-2023
4	浸泡液	GB4806.7-2023
5	总迁移量	GB31604.8-2021
6	高锰酸钾消耗量	GB31604.2-2016
7	脱色试验	GB4806.7-2023

表 4 聚丙烯饮用吸管、塑料菜板等其他食品用塑料包装(工具)产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB4806.7-2023
2	总迁移量	GB31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB31604.2-2016
4	脱色试验	GB31604.7-2023
5	浸泡液	GB4806.7-2023

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/T18006.1-2009 塑料一次性餐饮具

QB2357-1998 聚酯（PET）无汽饮料瓶

GB/T24693-2009 聚丙烯饮用吸管

QB/T1870-2015 塑料菜板

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。