

# 济南市章丘区塑料包装制品产品质量监督抽查实施细则 (2026 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。

每种产品抽取样品数量见表 1。

表 1 抽样数量

序号	产品种类		抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	日用塑料袋		100 个	50 个	50 个
2	塑料垃圾袋		200 个	100 个	100 个
3	食品接触用塑料包装制品	盒、袋、瓶类	100 个	50 个	50 个
		保鲜膜	3 卷	2 卷	1 卷
		其他膜类	5 平方米	2.5 平方米	2.5 平方米

## 2 检验依据

表 2 日用塑料袋(GB/T 24984-2010)

序号	检验项目	检验方法
1	厚度及偏差	GB/T 6672-2001
2	宽度及偏差	GB/T 24984-2010
3	长度偏差	GB/T 24984-2010
4	异嗅和异味	GB/T 24984-2010
5	外观	GB/T 24984-2010
6	跌落试	GB/T 24984-2010
7	抗渗漏性	GB/T 24984-2010
8	封合强度	QB/T 2358-1998
9	落镖冲击	GB/T 9639.1-2008

表 3 塑料垃圾袋(GB/T 24454-2009)

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	厚度及偏差	GB/T 24454-2009
2	有效宽度偏差	GB/T 24454-2009
3	有效长度偏差	GB/T 24454-2009
4	异嗅	GB/T 24454-2009
5	外观	GB/T 24454-2009
6	抗渗漏性能	GB/T 24454-2009
7	跌落性能	GB/T 24454-2009
8	提吊试验	GB/T 24454-2009

表 4 食品接触用塑料包装制品(GB 4806.7-2023)

序号	检验项目	检验方法
1	感官	GB 4806.7-2023
2	浸泡液	GB 4806.7-2023
3	总迁移量	GB 31604.8-2021
4	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016
5	重金属（以 Pb 计）	GB 31604.9-2016
6	脱色试验	GB 31604.7-2023

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 24984-2010 日用塑料袋

GB/T 24454-2009 塑料垃圾袋

GB 4806.7-2023 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品

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 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。