淮南市塑料购物袋产品质量市级监督抽查实施细则

（2025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。

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

生产领域在企业产品代销存储库中抽取；流通领域在商店抽取。每批次产品抽取样品50个×2份（袋规格应不小于10cm×10cm）），一份作为检验样品，一份作为备用样品。

每批次产品抽取样品120只（个），其中60只（个）作为检验样品，60只（个）作为备用样品。抽取检验样品或备用样品不足最小销售包装的整数倍时，抽取最小销售包装的整数倍，不破坏最小销售包装。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

2 检验依据

表1塑料购物袋

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 最小厚度 | GB/T 21661-2020  GB/T 6672-2001 |
| 2 | 提吊试验 | GB/T 21661-2020 |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 21661-2020 |
| 4 | 漏水性 | GB/T 21661-2020 |
| 5 | 封合强度 | GB/T 21661-2020  QB/T 2358-1998 |
| 6 | 落镖冲击 | GB/T 21661-2020  [GB/T 9639.1-2008](javascript:;) |
| 7 | 本体外附件 | GB/T 21661-2020 |

表2 生物降解塑料购物袋

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 最小厚度 | GB/T 38082-2019  GB/T 6672-2001 |
| 2 | 提吊试验 | GB/T 38082-2019 |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 38082-2019 |
| 4 | 漏水性 | GB/T 38082-2019 |
| 5 | 封合强度 | GB/T 38082-2019  QB/T 2358-1998 |
| 6 | 落镖冲击 | GB/T 38082-2019  [GB/T 9639.1-2008](javascript:;) |

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 21661-2020 《塑料购物袋》

GB/T 38082-2019 《生物降解塑料购物袋》

GB/T 6672-2001 《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法》

GB/T 6673-2001 《塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定》

GB/T 9639.1-2008 《塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分：梯级法》QB/T 2358-1998 《塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法》

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。

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

本细则由淮南市市场监督管理局管理。