

武汉市 2024 年下半年塑料购物袋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。

每批次抽样数量如下表：

表 1 抽样数量

序号	产品	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	生物降解塑料购物袋	300 个	200 个	100 个
2	淀粉基塑料购物袋	60 个	30 个	30 个
3	塑料购物袋	60 个	30 个	30 个
注：1. 生物降解塑料购物袋的样品量需保证生物分解率/相对生物分解率和有机成分（共 510g）和其他物理项目（25 个）的检测用量，若不满足以上条件可适当增加样品量以满足检验需求。 2. 样品量不得低于检验、复检的合理需要。				

2 检验依据

表 2 检验项目及依据

序号	产品	检验项目	检验方法
1	生物降解塑料购物袋	尺寸偏差	GB/T 38082-2019
		封合强度	GB/T 38082-2019
		提吊试验	GB/T 38082-2019
		落镖冲击	GB/T 38082-2019
		有机成分（挥发性固体含量）	GB/T 9345.1-2008
		生物分解率/相对生物分解率	GB/T 19277.1-2011
2	淀粉基塑料购物袋	尺寸偏差	GB/T 38079—2019（含第 1 号修改单）
		封合强度	GB/T 38079-2019
		提吊试验	GB/T 38079-2019
		落镖冲击	GB/T 38079—2019（含第 1 号修改单）
		跌落试验	GB/T 38079-2019
		漏水性	GB/T 38079-2019
3	塑料购物袋	环保要求	GB/T 21661—2020

序号	产品	检验项目	检验方法
		尺寸偏差要求	GB/T 21661—2020 GB/T 21661-2008
		跌落试验	GB/T 21661—2020 GB/T 21661-2008
		漏水性	GB/T 21661—2020 GB/T 21661-2008
		封合强度	GB/T 21661—2020 GB/T 21661-2008
		落镖冲击	GB/T 21661—2020 GB/T 21661-2008

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 38082-2019 生物降解塑料购物袋

GB/T 38079-2019 淀粉基塑料购物袋

GB/T 21661-2020 塑料购物袋

GB/T 21661-2008 塑料购物袋

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。

