

垫江县塑料购物袋产品质量监督抽查实施细则（2021年）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

从同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号、同一批次的产品中抽取样品100个，50个作为检验样品，50个作为备用样品。

随机抽样，随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

检验项目和检验方法见表1~表4。

表1 生物降解塑料购物袋检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	标识	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019
2	厚度及偏差	GB/T 38082-2019	GB/T 6672-2001
3	宽度偏差	GB/T 38082-2019	GB/T 6673-2001
4	长度偏差	GB/T 38082-2019	GB/T 6673-2001
5	漏水性	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019
6	落镖冲击	GB/T 38082-2019	GB/T 9639.1-2008

表2 塑料购物袋检验项目（2020年12月31日（含）之后生产）

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	标识要求	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020
2	环保要求	GB/T 21661-2020	GB/T 6672-2001
3	厚度及偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6672-2001
4	宽度偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6673-2001
5	长度偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6673-2001
6	漏水性	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020

7	落镖冲击	GB/T 38082-2019	GB/T 9639.1-2008
---	------	-----------------	------------------

表3 塑料购物袋检验项目（2020年12月31日（不含）之前生产）

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	标识	GB/T 21661-2008	GB/T 21660-2008
2	厚度及偏差	GB/T 21661-2008	GB/T 6672-2001
3	宽度偏差	GB/T 21661-2008	GB/T 6673-2001
4	长度偏差	GB/T 21661-2008	GB/T 6673-2001
5	漏水性	GB/T 21661-2008	GB/T 21661-2008
6	落镖冲击	GB/T 38082-2019	GB/T 9639.1-2008

表4 商品零售包装袋检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	标识	BB/T 0039-2013	GB/T 18455-2010 GB 21660-2008
2	厚度及偏差	BB/T 0039-2013	GB/T 6672-2001
3	宽度偏差	BB/T 0039-2013	GB/T 6673-2001
4	长度偏差	BB/T 0039-2013	GB/T 6673-2001
5	漏水性	BB/T 0039-2013	BB/T 0039-2013

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 21661-2008 塑料购物袋

GB/T 21661-2020 塑料购物袋

GB/T 38082-2019 生物降解塑料购物袋

BB/T 0039-2013 商品零售包装袋

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。