**2023年海口市生物降解塑料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。

每批次产品抽样数量不少于120个,其中不少于60个为检验样品，不少于60个为备用样品。

**2 检验依据**

表1生物降解塑料购物袋检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 执行标准 | 检验方法 |
| 1 | 异嗅 | GB/T 38082-2019 | GB/T 38082-2019 |
| 2 | 外观 | GB/T 38082-2019 |
| 3 | 厚度及偏差 | GB/T 6672-2001 |
| 4 | 提吊试验 | GB/T 38082-2019 |
| 5 | 跌落试验 | GB/T 38082-2019 |
| 6 | 漏水性 | GB/T 38082-2019 |
| 7 | 封合强度 | QB/T 2358-1998 |
| 8 | 生物降解性能 | GB/T 19276.1-2003  GB/T 19276.2-2003  GB/T 19277.1-2011  GB/T 19277.2-2013  GB/T 9345.1-2008 |

表2生物分解塑料垃圾袋检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 执行标准 | 检验方法 |
| 1 | 感官 | GB/T 28018-2011 | GB/T 24454-2009 |
| 2 | 尺寸偏差 | GB/T 24454-2009 |
| 3 | 抗渗漏性能 | GB/T 24454-2009 |
| 4 | 跌落性能 | GB/T 24454-2009 |
| 5 | 提吊试验 | GB/T 24454-2009 |
| 6 | 拉紧绳拉伸力 | GB/T 24454-2009 |
| 7 | 生物分解率 | GB/T 19276.1-2003  GB/T 19276.2-2003  GB/T 19277-2003  GB/T 22047-2008  GB/T 19277.1-2011 |

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 28018-2011 生物分解塑料垃圾袋

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。