**2023年盘锦市流通领域**

**塑料购物袋产品质量监督抽查实施细则**

**1适用范围**

本细则适用于2023年盘锦市流通领域塑料购物袋产品质量市级监督抽查，针对特殊情况的专项抽查、盘锦市内县级市场监督管理部门组织的地方监督抽查可参照执行。本细则内容包括产品分类、术语和定义、企业产品、规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则、异议处理及附则。

**2产品分类**

2.1产品分类

表1 产品分类及代码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品分类 | 一级分类 | 二级分类 | 产品编码及名称 | 属性编码及名称 |
| 分类代码 | 08 | 01 | 09 | 00 |
| 分类名称 | 食品相关产品 | 塑料材质食品相关产品 | 塑料购物袋 | / |
| 分类代码 | 08 | 01 | 09 | 01 |
| 分类名称 | 食品相关产品 | 塑料材质食品相关产品 | 塑料购物袋 | 可降解直接接触食品塑料购物袋 |
| 分类代码 | 08 | 01 | 09 | 02 |
| 分类名称 | 食品相关产品 | 塑料材质食品相关产品 | 塑料购物袋 | 直接接触食品塑料购物袋 |

2.2产品种类

本细则涉及产品种类：塑料购物袋、淀粉基塑料购物袋、生物降解塑料购物袋。

2.3术语和定义

塑料购物袋：以通用塑料树脂为主要原料制得的，或是塑料与其他材料复合制得的，具有提携结构的，在销售、服务等场所用于盛装及提携商品的袋制品。

**3企业规模划分**

根据国家统计局印发的相关管理办法，确定企业规模。

**4检验依据**

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。

GB/T 21661-2020 塑料购物袋

GB/T 38079-2019 淀粉基塑料购物袋

GB/T 38082-2019 生物降解塑料购物袋

GB/T 21660-2008 塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求

相关的法律法规、部门规章和规范。

现行有效的企业标准、地方标准、团体标准及产品明示质量要求。

**5抽样**

5.1 抽样型号或规格

应根据产品的销售单元（个）抽取相同规格、相同款式（货/款号）、相同花型和相同颜色的同一批次的产品。

5.2抽样基数、抽样数量

5.2.1在生产企业的成品库内或经销企业的合格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。随机抽样工具选择扑克牌或骰子，随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

5.2.2抽样基数

抽样基数满足抽样数量即可。

5.2.3抽样数量

结合塑料购物袋产品的特点和检测项目测试需求，抽样数量详见表2。

表2 抽取样品数量/批次

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品类别 | 抽取样品数 | 检验用样品 | 备用样品 |
| 1 | 塑料购物袋 | 100个 | 50个 | 50个 |
| 2 | 淀粉基塑料购物袋 | 100个 | 50个 | 50个 |
| 3 | 生物降解塑料购物袋 | 100个 | 50个 | 50个 |

5.2.4抽样时应注意的问题

5.2.4.1应由抽样技术人员在现场进行抽取，不得由企业自行抽样。抽取的样品应当是有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品，其保质期应满足检验及异议处理时间要求。

5.2.4.2抽样时，抽样人员应当认真核实营业执照等被抽查企业的相关信息，确认企业不存在不得抽样的情形。遇有下列情况之一且能提供有效证明的，不得抽样：

（1）被抽查企业无监督抽查通知书或者相关文件复印件所列产品的；

（2）有充分证据证明拟抽查的产品是不用于销售的；

（3）产品不涉及强制性标准要求，仅按双方约定的技术要求加工生产，且未执行任何标准的；

（4）有充分证据证明拟抽查的产品为企业用于出口，并且出口合同对产品质量另有规定的；

（5）产品或者标签、包装、说明书标有“试制”、“处理”或者“样品”等字样的；

（6）企业提供上级市场监管部门6个月内该种产品的监督抽查抽样单或者合格检验报告的。

5.3样品处置

检验样品及备用样品应分别封样，抽取的样品（连同其原包装和使用说明）用清洁的包装袋（箱）密封包装后加贴封条封样。包装的方式应能防止样品在运送过程中损坏或被污染，封样的方式应能有效防止未经授权的拆封。封样单上应有被抽查企业和抽样人员的签名，注明抽样日期，并确认封样单牢固。备用样品封存于受检单位。

抽样人员将封存的样品，带回或寄送至抽样机构。抽样机构及时将抽查样品及抽样单等相关文书按时间节点要求寄往承检机构。样品在保存及运输过程中应妥善保管，做好防潮、防霉、防蛀措施，保持样品状态良好。

承检机构接收样品时应当检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检验结果或者综合判定产生影响的情况，确认样品与抽样文书的记录是否相符，并填写样品接收表（注：当封条若破损，样品有可能被调换或损坏时，或样品与抽查样品不一致时，立即与抽样单位联系，确认原因，同时上报任务委托单位取消该样品的抽查工作）。对检验样品加贴相应标识后入库待检。

5.4抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。需要被抽企业提供的其他样品信息应注明，并经企业确认。

5.5其他要求

可对抽样的关键过程留下影像资料。在进入企业、取样、双方签字确认等环节时，影像资料要能清晰记录企业名称、营业执照名称、被抽样的产品、抽样状态、抽样人员和企业陪同人员等。

5.6样品获取方式

5.6.1 监督抽查所需的检验样品要在受检单位以购买方式获取，受检单位开具发票。

5.6.2 当被抽样生产者对检验结论有异议需要复检时，应当向受检单位支付备用样品费用。

**6检验要求**

6.1检验项目

表3塑料购物袋GB/T 21661-2020的检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目名称 | 检验方法 |
| 1 | 标识要求 | GB/T 21661-2020 |
| 2 | 环保要求 | GB/T 21661-2020 |
| 3 | 厚度及偏差 | GB/T 6672-2001 |
| 4 | 感官要求 | GB/T 21661-2020 |
| 5 | 提吊试验 | GB/T 21661-2020 |
| 6 | 跌落试验 | GB/T 21661-2020 |
| 7 | 漏水性 | GB/T 21661-2020 |
| 8 | 封合强度 | QB/T 2358-1998 |
| 9 | 落镖冲击 | GB/T 9639.1-2008 |

表4 淀粉基塑料购物袋GB/T 38079-2019的检验项目

| 序号 | 检验项目名称 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标识 | GB/T 38079-2019 |
| 2 | 尺寸偏差 | GB/T 6672-2001GB/T 6673-2001 |
| 3 | 异嗅 | GB/T 38079-2019 |
| 4 | 外观 | GB/T 38079-2019 |
| 5 | 提吊试验 | GB/T 38079-2019 |
| 6 | 跌落试验 | GB/T 38079-2019 |
| 7 | 漏水性 | GB/T 38079-2019 |
| 8 | 封合强度 | QB/T 2358-1998 |
| 9 | 落镖冲击 | GB/T 9639.1-2008 |

表5 生物降解塑料购物袋GB/T 38082-2019的检验项目

| 序号 | 检验项目名称 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标识 | GB/T 38082-2019 |
| 2 | 尺寸偏差 | GB/T 6672-2001GB/T 6673-2001 |
| 3 | 异嗅 | GB/T 38082-2019 |
| 4 | 外观 | GB/T 38082-2019 |
| 5 | 提吊试验 | GB/T 38082-2019 |
| 6 | 跌落试验 | GB/T 38082-2019 |
| 7 | 漏水性 | GB/T 38082-2019 |
| 8 | 封合强度 | QB/T 2358-1998 |
| 9 | 落镖冲击 | GB/T 9639.1-2008 |

6.2检验应注意的问题

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，但应在检验报告备注中进行说明。

**7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。

**8异议处理**

对被判定为不合格企业进行异议处理时，按以下方式进行：

8.1核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明。

8.2对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监督管理部门或者指定检验机构应当按原监督抽查细则对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。

**9附则**

本细则编写单位:山东腾翔产品质量检测有限公司

本细则由盘锦市市场监督管理局管理