江门市食品用塑料膜（袋）质量安全监督抽查实施细则

本细则适用于江门市生产环节中食品接触用塑料膜（袋）的市级监督抽查。

**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。

膜类产品：每批次产品抽取样品3卷，将每卷膜外层除去2m，每卷膜各抽取2.5m2×2，平均分为2份，其中1份作为检验样品，1份作为备用样品；

袋类产品：每批次产品抽取从3箱中分别抽取30个×2（袋规格应不小于15cm×15cm），平均分为2份，其中30个×3作为检验样品，30个×3作为备用样品；

保鲜膜类产品：每批次产品抽取样品3卷，其中2卷作为检验样品，1卷作为备用样品。

**2、检验依据**

表1 食品接触用塑料膜（袋）（非复合膜袋）检验项目

| **序号** | **检验项目** | **检验依据** | **检验方法** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官 | GB 4806.7 | GB 4806.7 | / |
| 2 | 浸泡液 | GB 4806.7 | GB 4806.7 | / |
| 3 | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7 | GB 31604.2 | / |
| 4 | 总迁移量 | GB 4806.7 | GB 31604.8 | / |
| 5 | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7 | GB 31604.9 | / |
| 6 | 脱色试验 | GB 4806.7 | GB 31604.7 | 仅适用添加了着色剂的产品 |
| 7 | 水蒸气透过量/阻隔性能（水蒸气） | 产品明示执行标准 | GB/T 1037-1988  GB/T 26253-2010 | / |

表2 食品接触用塑料膜（袋）（复合膜袋）检验项目

| **序号** | **检验项目** | **检验依据** | **检验方法** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官指标/感官要求 | GB 9683  GB 4806.7 | GB 9683  GB 4806.7 | / |
| 2 | 蒸发残渣/总迁移量 | GB 9683  GB 4806.7 | GB 9683  GB 31604.8 | / |
| 3 | 高锰酸钾消耗量 | GB 9683  GB 4806.7 | GB 31604.2  GB 9683  GB 4806.7 | / |
| 4 | 重金属（以Pb计） | GB 9683  GB 4806.7 | GB 31604.9  GB 9683  GB 4806.7 | / |
| 5 | 甲苯二胺（4%乙酸） | GB 9683 | GB 31604.23 | / |
| 6 | 溶剂残留总量 | GB/T 10004-2008/《生产许可证实施细则》/产品标准要求，生产过程中有印刷和胶黏剂复合工艺的产品（单膜印刷除外）,按GB/T 5009.119检测 | GB/T 10004 | / |
| 7 | 苯系物含量 | GB/T 10004/《生产许可证实施细则》/产品标准要求 | GB/T 10004 | / |
| 8 | 水蒸气透过量/阻隔性能（水蒸气） | 产品明示执行标准 | GB/T 1037  GB/T 21529  GB/T 26253 | / |
| 注：感官指标和“蒸发残渣”项目的说明：若产品执行GB 9683-1988时，检验项目为感官指标和蒸发残渣，若不执行GB 9683-1988时，检验项目为感官要求和总迁移量。 | | | | |

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 4806.1-2016 食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求

GB 4806.6-2016食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品

GB 9683-1988 复合食品包装袋卫生标准

GB/T 10004-2008 包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合

GB 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准

《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》

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，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明。

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明。

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定。

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明。

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

因溶剂残留量（溶剂残留量总量和苯类溶剂）易挥发、不稳定等特点，长期存放影响其残留本体含量，故溶剂残留量（溶剂残留量总量和苯类溶剂）项目不合格不进行复检。