江门市食品接触用纸包装及容器质量安全监督抽查

实施细则（2025年版）

**1、抽样方法**

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销售（或待使用）产品中抽取。

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。

表1 抽取样品数量

| 序号 | 产品名称 | | 抽样数量（只/支） | 检验样品数量（只/支） | 备用样品数量（只/支） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纸餐具 | | 60 | 40 | 20 |
| 2 | 纸盒 | | 25 | 20 | 5 |
| 3 | 纸袋 | | 35（若样品过小、过大时，应调整抽样量满足总质量不少于0.20kg，不多于3kg，检验、备样按比例：2:1抽取） | 25 | 10 |
| 4 | 纸罐 | 纸板类罐 | 15 | 12 | 3 |
| 圆柱形复合罐 | 40 | 30 | 10 |

注：当所抽取样品过大或过小时，抽样数可依实际检验情况做适当调整，必须满足检验需求。

**2、检验依据**

表2 食品接触用纸包装容器等制品检验项目

| **序号** | **检验项目** | **检验依据** | **检验方法** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8-2022 | / |
| 2 | 浸泡液 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8-2022 | / |
| 3 | 总迁移量 | GB 4806.7  GB 4806.8-2022 | GB 31604.8 | 淋膜产品依据GB 4806.7检测 |
| 4 | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7  GB 4806.8-2022 | GB 31604.9 | （1）仅适用于预期接触水性食品或表面有游离水食品的纸和纸板材料及制品  （2）淋膜产品依据GB 4806.7检测 |
| 5 | 铅（Pb） | GB 4806.8-2022 | GB 31604.34或  GB 31604.49 | 不适用于预期与食用、烹饪或者加工前需经去皮、去壳或清洗的食品接触的纸和纸板材料及制品。 |
| 6 | 砷（As） | GB 4806.8-2022 | GB 31604.38或  GB 31604.49 |
| 7 | 荧光性物质  波长254nm和365nm | GB 31604.47 | GB 31604.47 |
| 8 | 甲醛 | GB 31604.48 | GB 31604.48 |
| 9 | 1,3-二氯-2-丙醇 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8-2022 | / |
| 10 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8-2022 | / |
| 11 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2022 | GB 14934 | 仅适用于预期与食品直接接触，且不经消毒或清洗直接使用的纸和纸板材料及制品。 |
| 12 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2022 | GB 14934 |
| 13 | 霉菌 | GB 4806.8-2022 | GB 4789.15 |

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 4806.8-2022 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品

GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

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。

依据GB 4789.1—2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》第7.3条“检验结果报告后，剩余样品和同批产品不进行微生物项目的复检”的规定，微生物指标不合格不进行复检。