江门市新会区纸及制品产品质量监督抽查

实施细则

（2025年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

将抽取每款产品随机分成2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。

具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 卫生纸 | | 12卷/盒（不少于12个独立销售包装） | 3卷/盒（不少于3个独立销售包装） |
| 2 | 纸巾纸 | 纸巾 | 12卷/盒(不少于70张，不少于12个独立销售包装) | 3卷/盒(不少于30张，不少于3个独立销售包装) |
| 纸巾纸 |
| 纸餐巾 |
| 纸手帕 |
| 面巾纸 |
| 3 | 卫生巾（护垫） | | 120片（不少于12个独立销售包装） | 30片（不少于3个独立销售包装） |
| 4 | 厨房纸巾 | | 12卷/盒（不少于12个独立销售包装） | 3卷/盒（不少于3个独立销售包装） |
| 5 | 瓦楞纸箱 | | 10个 | 5个 |
| 6 | 复印纸 | | 2包 | 1包 |
| 注：可根据样品实际状态适当调整抽样数量。 | | | | |

2 检验依据

2.1 卫生纸

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |
| 2 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |
| 3 | 溶血性链球菌 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |
| 4 | 大肠菌群 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |
| 5 | D65亮度/亮度 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |
| 6 | 抗张指数 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |
| 7 | 柔软度（成品层纵横平均） | GB/T 20810-2018 |
| 8 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | QB/T 4509-2013 |
| 9 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 20810-2018 |
| 10 | 荧光性物质 | QB/T 4509-2013 |
| 备注 | 1.微生物项目（第1、2、3、4项）不进行复检。 | |

2.2纸巾纸

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 2 | 绿脓杆菌/铜绿假单胞菌 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 3 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 4 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 5 | 大肠菌群 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 6 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 7 | 亮度（白度）/D65亮度/亮度 | GB/T 20808-2011  GB/T 20808-2022  QB/T 4509-2013 |
| 8 | 横向吸液高度 | GB/T 20808-2011  GB/T 20808-2022  QB/T 4509-2013 |
| 9 | 柔软度(纵横向平均) | GB/T 20808-2011  GB/T 20808-2022 |
| 10 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | QB/T 4509-2013 |
| 11 | 可迁移性荧光增白剂/可迁移性荧光物质 | GB/T 20808-2011  GB/T 20808-2022 |
| 12 | 荧光性物质 | QB/T 4509-2013 |
| 备注 | 1.未明确产品类型、等级的，按最普通型（合格品）标准要求检测。  2.2023年05月01日及之后生产的产品按GB/T 20808-2022项目检测。  3.2025年07月01日之前生产的纸巾纸按GB 15979-2002项目检测，2025年07月01日及之后生产的纸巾纸按GB 15979-2024项目检测。微生物项目（第1、2、3、4、5、6项）不进行复检。 | |

2.3 卫生巾（护垫）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 2 | 绿脓杆菌/铜绿假单胞菌 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 3 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 4 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 5 | 大肠菌群 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 6 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002  GB 15979-2024 |
| 7 | pH | GB/T 8939-2018 |
| 8 | 吸水倍率 | GB/T 8939-2018 |
| 9 | 吸收速度 | GB/T 8939-2018 |
| 10 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 8939-2018 |
| 11 | 甲醛含量 | GB/T 8939-2018 |
| 12 | 全长偏差 | GB/T 8939—2018 |
| 13 | 条质量偏差 | GB/T 8939—2018 |
| 14 | 背胶剥离强度 | GB/T 8939—2018 |
| 备注 | 1.2025年07月01日之前生产的卫生巾按GB 15979-2002项目检测，2025年07月01日及之后生产的卫生巾按GB 15979-2024项目检测。微生物项目（第1、2、3、4、5、6项）不进行复检。 | |

2.4厨房纸巾

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB/T 26174-2010  GB/T 26174-2023 |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌/铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB/T 26174-2010  GB/T 26174-2023 |
| 3 | 大肠菌群 | GB/T 26174-2010  GB/T 26174-2023 |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB/T 26174-2010  GB/T 26174-2023 |
| 5 | 亮度（白度）/D65亮度 | GB/T 26174-2010  GB/T 26174-2023 |
| 6 | 横向吸液高度 | GB/T 26174-2010 |
| 7 | 纵向湿抗张指数 | GB/T 26174-2010 |
| 8 | 横向抗张强度（成品层） | GB/T 26174-2023 |
| 9 | 纵向湿抗张强度（成品层） | GB/T 26174-2023 |
| 备注 | 1.若未明确产品等级，按最低标准要求检测。  2.2024年09月01日及之后生产的产品按GB/T 26174-2023项目检测。  3.微生物项目（第1、2、3、4项）不进行复检。 | |

2.5瓦楞纸箱

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 边压强度 | GB/T 6543-2008 |
| 2 | 耐破强度 | GB/T 6543-2008 |
| 3 | 粘合强度 | GB/T 6543-2008 |
| 4 | 抗压强度 | GB/T 6543-2008 |

2.6 复印纸

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 挺度 | GB/T 24988-2020 |
| 2 | 平滑度（正反面均） | GB/T 24988-2020 |
| 3 | 不透明度 | GB/T 24988-2020 |
| 4 | D65亮度 | GB/T 24988-2020 |
| 5 | 可勃值（Cobb60） | GB/T 24988-2020 |
| 6 | 尘埃度 | GB/T 24988-2020 |
| 7 | 定量偏差 | GB/T 24988-2020 |
| 8 | 厚度 | GB/T 24988-2020 |
| 9 | 交货水分 | GB/T 24988-2020 |
| 10 | 净含量（短缺量） | GB/T 24988-2020 |
| 注：无质量等级标志的样品按合格品的要求进行检验和判定。 | | |

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 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》

GB 15979-2024《一次性使用卫生用品卫生要求》

GB/T 6543-2008 《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》

GB/T 8939-2018 《卫生巾（护垫）》

GB/T 20808-2011《纸巾纸》

GB/T 20808-2022《纸巾》

GB/T 20810-2018《卫生纸（含卫生纸原纸）》

GB/T 26174-2010 《厨房纸巾》

GB/T 26174-2023 《厨房纸巾》

GB 43631-2023《婴幼儿及儿童用纸品基本安全技术规范》

GB/T 24988-2020 《复印纸》

GB/T 6544-2008《瓦楞纸板》

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，所检验项目全部合格，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。