汕尾市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。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | | **第1组数量** | **第2组数量** | **备注** |
| 1 | 卫生巾（护垫） | | 90片（不少于9个独立销售包装） | 30片（不少于3个独立销售包装） | 每个最小销售  包装内装量不  少于10片 |
| 2 | 纸巾纸 | 纸巾 | 9件(不少于9个独立销售包装) | 3件(不少于3个独立销售包装) | 每个最小销售  包装内装量不  少于2包（盒） |
| 纸巾纸 |
| 纸餐巾 |
| 纸手帕 |
| 面巾纸 |
| 3 | 卫生纸 | | 9件(不少于9个独立销售包装) | 3件(不少于3个独立销售包装) | 每个最小销售  包装内装量不  少于2包（卷） |
| 注：1、可根据样品实际状态适当调整抽样数量。  2、所有单件数量均以最小销售包装计，如果最小销售包装内装量不足相应产品种类要求最  低内装量数量，需增加抽取的最小销售包装数量，使样品片数不少于以上对应产品种类包装  按最低内装量数量计的片数。 | | | | | |

2 检验依据

2.1 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 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2002 |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979—2002 |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 5 | 特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2024 |
| 6 | pH | GB/T 8939—2018 |
| 7 | 吸水倍率 | GB/T 8939—2018 |
| 8 | 吸收速度 | GB/T 8939—2018 |
| 9 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 8939—2018 |
| 10 | 甲醛含量 | GB/T 8939—2018  GB/T 34448—2017 |
| 备注 | 1. 卫生护垫不考核吸收速度。 2. 2025年07月01日及之后生产的产品按GB 15979—2024项目检测。 3. 微生物项目不进行复检。 | |

2.2 纸巾纸（GB/T 20808—2011）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2002 |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979—2002 |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 5 | 特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2024 |
| 6 | 亮度（白度） | GB/T 7974—2013 |
| 7 | 横向吸液高度 | GB/T 20808—2011  GB/T 461.1—2002 |
| 8 | 柔软度纵横向平均 | GB/T 20808—2011  GB/T 8942—2016 |
| 9 | 可迁移性荧光增白剂 | GB/T 20808—2011  GB/T 27741—2011 |
| 备注 | 1. 未明确产品类型、等级的，按合格品标准要求检测。  2. 若产品执行标准未带年代号，2023-05-01之前生产的产品按GB/T 20808—2011项目检测。2025-07-01及之后生产的产品按GB 15979—2024项目检测。  3. 印花、彩色和本色纸巾纸不考核亮度(白度)。  4. 纸餐巾不考核柔软度。  5. 微生物项目不进行复检。 | |

2.3 纸巾纸（GB/T 20808—2022）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2002 |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979—2002 |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 5 | 特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2024 |
| 6 | D65亮度 | GB/T 7974—2013 |
| 7 | 横向吸液高度 | GB/T 20808—2022  GB/T 461.1—2002 |
| 8 | 柔软度(纵横向平均) | GB/T 20808—2022  GB/T 8942—2016 |
| 9 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 20808—2022  GB/T 27741—2018 |
| 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. 若产品执行标准未带年代号，2023-05-01及之后生产的产品按GB/T 20808—2022项目检测。2025-07-01及之后生产的产品按GB 15979—2024项目检测。  3. 彩色纸巾不考核D65 亮度项目。  4. 纸餐巾不考核柔软度项目；取样面积(100mm×100mm)内无法避开压花部位的压花型产品不考核柔软度(柔软型、保湿型纸巾除外)。  5. 微生物项目不进行复检。 | |

2.4 本色纸巾纸（QB/T 4509—2013）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2002 |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979—2002 |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979—2002/ GB 15979—2024 |
| 5 | 特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979—2024 |
| 6 | 亮度 | GB/T 7974—2013 |
| 7 | 横向吸液高度 | QB/T 4509—2013  GB/T 461.1—2002 |
| 8 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | QB/T 4509—2013  GB/T 8942—2016 |
| 9 | 荧光性物质 | QB/T 4509—2013 |
| 备注 | 1. 2025-07-01及之后生产的产品按GB 15979—2024项目检测。  2.微生物项目不进行复检。 | |

2.5 原生浆（纤维）卫生纸（GB/T 20810—2018）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| 1 | 微生物 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810—2018 |
| 2 | 大肠菌群 | GB/T 20810—2018 |
| 3 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 20810—2018 |
| 4 | 溶血性链球菌 | GB/T 20810—2018 |
| 5 | D65亮度 | | GB/T 7974—2013 |
| 6 | 抗张指数 | | GB/T 20810—2018 |
| 7 | 柔软度（成品层纵横平均） | | GB/T 20810—2018 |
| 8 | 可迁移性荧光物质 | | GB/T 20810—2018 |
| 备注 | 1. 微生物项目不进行复检。 | | |

2.6 回用浆（纤维）卫生纸（GB/T 20810—2018）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| 1 | 微生物 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810—2018 |
| 2 | 大肠菌群 | GB/T 20810—2018 |
| 3 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 20810—2018 |
| 4 | 溶血性链球菌 | GB/T 20810—2018 |
| 5 | D65亮度 | | GB/T 7974—2013 |
| 6 | 抗张指数 | | GB/T 20810—2018 |
| 7 | 柔软度（成品层纵横平均） | | GB/T 20810—2018 |
| 备注 | 1. 微生物项目不进行复检。 | | |

2.7 本色卫生纸（QB/T 4509—2013）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| 1 | 微生物 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810—2018 |
| 2 | 大肠菌群 | GB/T 20810—2018 |
| 3 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 20810—2018 |
| 4 | 溶血性链球菌 | GB/T 20810—2018 |
|  | 亮度 | | GB/T 7974—2013 |
| 5 | 荧光性物质 | | QB/T 4509—2013 |
| 8 | 抗张指数 | | QB/T 4509—2013 |
| 9 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | | QB/T 4509—2013 |
| 备注 | 1. 微生物项目不进行复检。 | | |

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 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）

QB/T 4509—2013 本色生活用纸

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。