中山市纸巾纸产品质量监督抽查实施细则

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。

每款产品抽取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 | 纸巾纸 | 纸巾 | 9卷/盒(不少于70张，不少于9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 |

2 检验依据

2.1纸巾纸

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 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 |
| 5 | 亮度（白度）/D65亮度/亮度 | GB/T 20808-2011/2022  QB/T 4509-2013 |
| 6 | 横向吸液高度 | GB/T 20808-2011/2022  QB/T 4509-2013 |
| 7 | 柔软度(纵横向平均) | GB/T 20808-2011/2022 |
| 8 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | QB/T 4509-2013 |
| 9 | 可迁移性荧光增白剂/可迁移性荧光物质 | GB/T 20808-2011/2022 |
| 10 | 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。  2.2023-05-01之后生产的产品按GB/T 20808-2022项目检测。  3.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/T 20808-2011《纸巾纸》

GB/T 20808-2022《纸巾》 2023-05-01实施

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。