2023年台州地区

纸巾纸产品质量监督抽查实施细则

1. **适用范围**

本实施细则适用于在台州地区内卫生纸产品质量的监督抽查。

**二**、 **检验依据**

GB/T 20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）

QB/T 4509-2013 本色生活用纸

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定

现行有效的其他标准及产品明示质量要求

**三、 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。

以最小销售包装为单位，抽取同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的卫生纸产品12个，其中9个作为检样，另3个作为备样。

**四、 检验项目**

1. 明示执行标准为GB/T 20810-2018的原生浆（纤维）卫生纸，检验项目如下：

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 项目设定 | 复检用样品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 微生物 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / | 微生物项目不予复检 |
| 大肠菌群 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / |
| 致病性化脓菌 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / |
| 真菌菌落总数 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / |
| 2 | 横向吸液高度（成品层） | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 抗张指数（纵向/横向） | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 4 | 柔软度（成品层纵横平均） | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 5 | 可迁移性荧光物质 | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 6 | 灰分 | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 7 | 球形耐破度（成品层） | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 8 | 掉粉率 | | GB/T 20810-2018 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |

2. 明示执行标准为GB/T 20810-2018的回用浆（纤维）卫生纸，检验项目如下：

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 项目设定 | 复检用样品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 微生物 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / | 微生物项目不予复检 |
| 大肠菌群 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / |
| 致病性化脓菌 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / |
| 真菌菌落总数 | GB/T 20810-2018 5.3 | 主要项目 | / |
| 2 | 横向吸液高度（成品层） | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 抗张指数（纵向/横向） | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |
| 4 | 柔软度（成品层纵横平均） | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |
| 5 | 灰分 | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |
| 6 | 重金属含量（铅、砷） | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |
| 7 | 球形耐破度（成品层） | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |
| 8 | 掉粉率 | | GB/T 20810-2018 5.2 | 主要项目 | 备样 | / |

3. 明示执行标准为QB/T 4509-2013的产品，检验项目如下：

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 | 项目设定 | 复检用样品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 微生物 | 细菌菌落总数 | QB/T 4509-2013 5.5 | 主要项目 | / | 微生物项目不予复检 |
| 大肠菌群 | QB/T 4509-2013 5.5 | 主要项目 | / |
| 致病性化脓菌 | QB/T 4509-2013 5.5 | 主要项目 | / |
| 真菌菌落总数 | QB/T 4509-2013 5.5 | 主要项目 | / |
| 2 | 荧光性物质 | | QB/T 4509-2013 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 横向吸液高度 | | QB/T 4509-2013 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 4 | 抗张指数（纵向/横向） | | QB/T 4509-2013 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 5 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | | QB/T 4509-2013 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 6 | 灰分 | | QB/T 4509-2013 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |
| 7 | 荧光性物质 | | QB/T 4509-2013 5.1 | 主要项目 | 备样 | / |

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。

**五、 判定规则**

（一）判定总则

1.当产品的国家、行业、地方强制性标准（含国家、行业、地方推荐性标准中的强制性条款）和执行的企业标准（含明示质量指标）各技术要求不一致时，应按其中最严要求进行质量判定。

2.当产品执行国家、行业、地方标准时,按国家、行业、地方标准要求进行质量判定。

3.当产品执行企业标准（含明示质量指标）时，按其企业标准要求进行质量判定，但如主要项目技术要求低于国家、行业、推荐性标准要求（含国家、行业、地方强制性标准中的推荐性条款）时，应在检验报告中注明主要项目的实测值和标准值。

（二）单项质量判定

当所检项目的检验结果符合执行标准中该项目要求时，判该项目为符合执行标准要求，否则判该项目为不符合执行标准要求。

（三）综合质量判定

经检验，检验项目中任一项或一项以上不合格，判定被抽查产品为“不合格”；

检验项目全部符合明示质量要求，但不符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”。

检验项目全部符合明示质量要求，且符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合本次监督抽查要求”。

**六、 附则**

本细则首次发布。