中山市纸及纸制品产品质量

监督抽查实施细则

一、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。

抽查数量：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：

抽查产品：卫生用纸制品。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 卫生纸 | 2提（不少于8卷/提） | 1提 |
| 2 | 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 | 最少15个（  规格最小的任意一边不能小于150mm） | 最少5个（  规格最小的任意一边不能小于150mm） |
| 3 | 卫生巾（护垫） | 6 | 9 |
| 4 | 婴儿纸尿裤 | 6 | 3 |
| 5 | 成人纸尿裤 | 4 | 2 |

抽样时需在抽样单中注明产品质量等级（合格品、优等品、一等品等）。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1、卫生纸

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | D65亮度 | GB/T 20810-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 横向吸液高度  （成品层） |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 抗张指数 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 柔软度（成品层纵横平均） | GB/T 20810-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 灰分 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 洞眼 |  | ● |  |  | ● |
| 7 | 尘埃度 |  | ● |  |  | ● |
| 8 | 细菌菌落总数 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 大肠菌群 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 金黄色葡萄球菌 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 溶血性链球菌 |  | ● | ● |  |  |
| 备注：  1.印花、染色的卫生纸和卫生原纸不考核D65亮度。  2.序号1-7项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。序号8-11项目不予复检。 | | | | | | | |

2、运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐破强度 | GB/T 6543-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 边压强度 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 粘合强度 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 厚度 |  | ● |  |  | ● |
| 5 | 空箱抗压能力 |  | ● |  | ● |  |

3、卫生巾（护垫）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| 1 | 全长偏差 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 条质量偏差 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 吸水倍率 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 吸收速度 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | pH | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 甲醛含量 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 背胶剥离强度 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 感官 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 标志 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |

4、婴儿纸尿裤

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 条质量偏差 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 吸收速度 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 回渗量 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 渗漏量 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 面层附着物 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | pH值 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 杂质 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 防侧漏性能 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 铅 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 砷 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 镉 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 汞 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 丙烯酰胺 | GB/T 37859 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 甲醛含量 | GB/T 34448-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 邻苯二甲酸酯含量 | GB/T 37860 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592  GB/T 23344 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 20 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 21 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 22 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 24 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |

5、成人纸尿裤

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 条质量偏差 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 吸收速度 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 回渗量 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 渗漏量 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 面层附着物 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | pH值 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 杂质 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 吸收倍率 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 饱和吸收量 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 甲醛含量 | GB/T 34448-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |

注：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。

三、判定规则

（一）依据标准

1、强制性标准:

GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》

2、推荐性标准:

GB/T 20810-2018《卫生纸（含卫生纸原纸）》

GB/T 6543-2008《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。