

# 黄石市日用卫生制品产品质量监督抽查实施细则

## (2023 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。

根据生产者、销售者实际情况进行抽样，抽样基数应不少于抽取样品量，且为 12 个月内生产的同一批次产品。纸尿裤（片、垫）抽样数量不少于 90 片（条），其中检验样品不少于 60 片（条），备用样品不少于 30 片（条）；卫生巾（护垫）抽样数量不少于 100 片（条），其中检验样品不少于 70 片（条），备用样品不少于 30 片（条）；抽取纸尿裤（片、垫）和卫生巾（护垫）时应避免打开原包装。卫生纸、纸巾纸抽样数量为 12 包，其中 6 包为检验样品，6 包为备用样品。

注：产品抽样数量可根据样品的实际大小，在满足检验要求的条件下适当调整。

### 2. 检验依据

表1 纸尿裤（片、垫）

序号	检验项目		依据标准	检测方法
1	渗透性能	滑渗量	GB/T 28004-2011	GB/T 28004-2011
		回渗量		
		渗漏量		
2	细菌菌落总数		GB 15979-2002	GB 15979-2002
3	大肠菌群		GB 15979-2002	GB 15979-2002

表2 卫生巾（护垫）

序号	检验项目	依据标准	检测方法
----	------	------	------

1	全长偏差	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
2	条质量偏差	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
3	PH	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
4	甲醛含量	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
5	细菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002
6	大肠菌群	GB 15979-2002	GB 15979-2002

**表3 卫生纸**

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	定量	GB/T 20810-2018	GB/T 24328.5-2009
2	D65 亮度		GB/T 7974-2013
3	横向吸液高度（成品层）		GB/T 461.1-2002
4	柔软度（成品层纵横平均）		GB/T 8942-2016
5	洞眼		观测
6	尘埃度		GB/T 1541-2013
7	交货水分		GB/T 462-2008
8	重金属铅含量		GB/T 24991-2010
9	细菌菌落总数		GB/T 20810-2018 附录 C
10	大肠菌群		GB/T 20810-2018 附录 C
11	金黄色葡萄球菌		GB/T 20810-2018 附录 C
12	外观质量		目测

**表4 纸巾纸**

序号	检验项目	依据标准	检测方法
----	------	------	------

1	定量	GB/T 20808-2011	GB/T 24328.5-2009
2	亮度（白度）		GB/T 7974-2013
3	横向吸液高度(多层)		GB/T 461.1-2002
4	柔软度纵横向平均(多层)		GB/T 8942-2016
5	洞眼		观测
6	尘埃度		GB/T 1541-2013
7	交货水分		GB/T 462-2008
8	细菌菌落总数		GB 15979-2002
9	大肠菌群		GB 15979-2002
10	外观质量		目测

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/T 28004-2011 纸尿裤（片、垫）

GB/T 8939-2018 卫生巾（护垫）

GB/T 20810-2018 卫生纸

GB/T 20808-2011 纸巾纸

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，但应在检验报告备注中进行说明。