

武汉市 2024 年上半年婴幼儿纸尿裤
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。
在市场上抽样时，核对抽样数量是否足够。抽样基数应不少于抽取样品数量。共计抽取样本 5 包（每包不足 30 片的增加包数抽取样本）其中 4 包作为检验样品，1 包作为备用样品。

2 检验依据

表 1 婴幼儿纸尿裤检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检验方法 |
|-------|------------|------------------|------------------|
| 1 | 条质量偏差 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 2 | 渗透性能 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 2.1 | 吸收速度 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 2.1.1 | 第一次吸收速度 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 2.1.2 | 第二次吸收速度 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 2.2 | 回渗量 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 2.3 | 渗漏量 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 3 | 面层附着物 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 4 | PH | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 5 | 杂质 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 6 | 防侧漏性能 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 7 | 交货水分 | GB/T28004.1-2021 | GB/T 462-2008 |
| 8 | 可迁移荧光物质 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 9 | 纸尿裤适用腰围最大值 | GB/T28004.1-2021 | GB/T33280-2016 |
| 10 | 外观 | GB/T28004.1-2021 | GB/T28004.1-2021 |
| 11 | 卫生指标 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |
| 11.1 | 细菌菌落总数 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |
| 11.2 | 大肠菌群 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |

| | | | |
|------|---------|------------------|---------------|
| 11.3 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |
| 11.4 | 溶血性链球菌 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |
| 11.5 | 绿脓杆菌 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |
| 11.6 | 真菌菌落总数 | GB/T28004.1-2021 | GB 15979-2002 |

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 28004.1-2021 纸尿裤 第 1 部分： 婴儿纸尿裤

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

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。