

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3250.3—2012

### 进出口纸质用品检验规程 第 3 部分：纸衣服

Rules for the inspection of paper products for import and export—  
Part 3: Paper clothing

2012-12-12 发布

2013-07-01 实施



中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发 布

## 前 言

SN/T 3250《进出口纸质用品检验规程》共分为 3 个部分：

- 第 1 部分：纸杯、盘及类似品；
- 第 2 部分：纸手帕、纸巾；
- 第 3 部分：纸衣服。

本部分为 SN/T 3250 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国河南出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：吴鸣、王晓琼、王建中、李彦红、黄首先。

进出口纸质用品检验规程  
第 3 部分：纸衣服

1 范围

SN/T 3250 的本部分规定了进出口纸衣服的抽样要求、质量要求、检验方法及检验结果的判定和不合格的处理。

本部分适用于以纸及非织造布为主要原料制成的、无卫生或医用功能的服装及衣着附件和类似品的检验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文本的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准
- SN/T 0554 出口服装包装检验规程
- SN/T 1649 进出口纺织品安全项目检验规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

纸衣服 **paper clothing**

由纸(包括纸和非织造布)为主要原料制成的、无卫生或医用功能的服装及衣着附件和类似品。

4 抽样

4.1 抽样方案

4.1.1 样本箱按照 GB/T 2828.1 正常检查一次抽样方案特殊检查水平 S-2 从批量箱中抽取。抽样数量见表 1。

表 1 样本箱抽样方案

批量 箱或包	抽样数量 箱或包
2~25	2
26~150	3
151~1 200	5
1 201~35 000	8
≥35 001	13

- 4.1.2 安全项目和微生物项目检验样品在每个样本箱中抽取一件(套)纸衣服进行检测。抽样数必须满足检测所需的数量要求。
- 4.1.3 一般项目检验按照 GB/T 2828.1 正常检查一次抽样方案一般检验水平 I 抽取,抽样数量见表 2。

表 2 一般项目检验代表性样品抽取方案

批量数	代表性样品数 件或套
151~280	13
281~500	20
501~1 200	32
1 201~3 200	50
3 201~10 000	80
10 001~35 000	125
35 001~150 000	200
150 001~500 000	315
≥500 001	500

4.2 检验样品的抽取

提供检验的样品应在相对应的检验批中随机抽取,如不能覆盖所有规格、款式、颜色,则按表 1 和(或)表 2 中更高的抽样方案抽取样品,直至覆盖所有规格、款式、颜色。所抽样品应满足物理项目检测所需的要求。

4.3 抽样处理

当代表性样品等于或大于批量数时,应将该批量看作代表性样品,抽样方案的判定数组保持不变。

5 检验

5.1 检验项目

- 5.1.1 进出口纸衣服检验项目包括两部分:一般检验项目、安全检验项目、微生物项目检验和毒理试验。
- 5.1.2 一般检验项目包括:数量、包装、外观、物理指标。
- 5.1.3 安全项目包括:游离甲醛含量、可分解芳香胺染料、异味、pH 值。
- 5.1.4 微生物项目包括:细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数。
- 5.1.5 毒理试验:皮肤刺激试验、皮肤变态反应试验。

5.2 一般项目检验

5.2.1 数量检验

进出口纸衣服箱数、总数、箱内产品数量应符合相关要求。若短装,也应符合允许范围的要求。

5.2.2 包装检验

5.2.2.1 出口纸衣服包装质量的要求,应满足 SN/T 0554 的规定;若输入国家有相应技术法规,则应满足输入国家相应技术法规的规定。

5.2.2.2 进口纸衣服包装质量的要求,应满足 SN/T 0554 的规定。

5.2.3 外观质量检验

外观质量检验按照表 3 的规定和所指定方法实施检验。

表 3 外观质量检验表

序号	不合格品分类	检验内容	检验方法	技术要求
1	B 类	破洞、开裂、脱线、脱胶、缺件、漏序	目测	无破洞、开裂、脱线、脱胶、缺件、漏序
2	B 类	油污、掉色	目测	无明显油污、掉色
3	B 类	规格偏差超过规定	用尺量	衣长 ± 2 cm, 胸围 ± 3 cm, 肩宽 ± 1.5 cm, 袖长 ± 1.5 cm, 领围 ± 1.0 cm, 裤长 ± 1.5 cm, 腰围 ± 2.0 cm, 臀围 ± 3.0 cm
4	B 类	明显色差、不对称、起皱、缝合不良	目测	无明显色差、不对称、起皱、缝合不良
5	B 类	辅料用错、掉色、搭色	目测	无辅料用错、掉色、搭色情况
6	C 类	污渍	目测	无明显污渍
7	C 类	线头修理不清	目测	线头应修理清,不夹带线头
8	C 类	轻微缝合不良	目测	不出现缝合不良等
注: 如有表中未列明因外观质量缺陷造成的不合格品,参照类似不合格品判定。				

5.2.4 物理项目检验

物理项目按照合同要求检验。相关指标应符合合同要求。

5.3 安全项目检验

安全项目检验按照表 4 的规定和所指定方法实施检验。



表 4 安全项目检查表

序号	不合格品分类	检验内容	检验方法	技术要求
1	A 类	游离甲醛含量	按照 SN/T 1649 规定的方法检验	符合 SN/T 1649 的要求
2	A 类	pH 值	按照 SN/T 1649 规定的方法检验	
3	A 类	异味	按照 SN/T 1649 规定的方法检验	
4	A 类	可分解芳香胺染料	按照 SN/T 1649 规定的方法检验	
注：如进口国法规有其他安全项目要求，则按照进口国要求进行检验。发现的不合格均为 A 类不合格品。				

5.4 微生物项目检验

与皮肤直接接触的纸衣服应进行微生物项目检验。微生物项目检验按照表 5 的规定和所指定方法实施检验。

表 5 微生物项目检查表

序号	不合格品分类	检验内容	检验方法	技术要求
1	A 类	细菌菌落总数 CFU/g	按 GB 15979—2002 中附录 B 规定进行测定	≤200
2	A 类	大肠菌群	按 GB 15979—2002 中附录 B 规定进行测定	不应检出
3	A 类	致病性化脓菌 <sup>a</sup>	按 GB 15979—2002 中附录 B 规定进行测定	不应检出
4	A 类	真菌菌落总数 CFU/g	按 GB 15979—2002 中附录 B 规定进行测定	≤100
注：如进口国法规有要求的，则按照进口国要求进行检验。发现的不合格均为 A 类不合格品。				
<sup>a</sup> 致病性化脓菌指绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌与溶血性链球菌。				

5.5 毒理试验

毒理试验按照 GB 15979—2002 进行皮肤刺激试验、皮肤变态反应试验。与皮肤直接接触的纸衣服，首次进出口时或一年以上未进出口而再次进出口时，或生产工艺发生变化时，应进行毒理试验。

6 检验结果判定

6.1 不合格品分类

不合格品分为 A 类、B 类、C 类，凡安全项目检验不合格的均为 A 类不合格，一般检项目检验不合格品分类按表 3 的规定。

6.2 接收质量限(AQL)

- 6.2.1 A 类不合格：不允许。
- 6.2.2 B 类不合格：2.5。
- 6.2.3 C 类不合格：4.0。

6.3 检验批的判定

- 6.3.1 A类、B类、C类不合格品应分别判定。
- 6.3.2 根据代表性样品的检验结果,当A类不合格品数等于0,B类和C类不合格品数分别小于或等于表6规定的接收数(Ac);或C类不合格品数大于等于表6规定的拒收数(Re)且B类不合格数小于表6规定的接收数(Ac),且B类不合格品数和C类不合格品数相加小于表6的两类拒收数之和(Re);该检验批判为合格批。
- 6.3.3 当A类不合格品数大于或等于1;或B类不合格品大于等于表6规定的拒收数(Re);或C类不合格品数大于等于表6规定的拒收数(Re)且B类不合格品数和C类不合格品数相加大于等于表6的两类拒收数之和(Re);则该检验批判为不合格批。

表 6 合格或不合格判定组数

代表性样品数	判定数 <sup>a</sup>			
	B类		C类	
	Ac	Re	Ac	Re
13	↓	↓	1	2
20	1	2	2	3
32	2	3	3	4
50	3	4	5	6
80	5	6	7	8
125	7	8	10	11
200	10	11	14	15
315	14	15	21	22
500	21	22	↑	↑
注: ↓——使用箭头向下的第一个抽样方案,如果样本量等于或超过批量,执行100%检验。 ↑——使用箭头向上的第一个抽样方案。				

7 不合格批的处理

- 7.1 对判为不合格的出口检验批,可以在出入境检验检疫机构的监督下进行技术处理,经重新检验合格,予以放行;不能进行技术处理或者技术处理后重新检验不合格的不予放行。
- 7.2 对判为不合格的进口检验批,属于安全项目、微生物项目和毒理试验不合格的,应封存进口产品,待安全评估后,可作退货、销毁或技术处理后改作其他用途;其他项目不合格的,可以在出入境检验检疫机构的监督下进行技术处理,技术处理后仍检验不合格的,可做降级使用、退货或由贸易双方协商解决。

8 检验有效期

纸衣服的检验合格有效期为6个月,起始日期从检验签证之日算起,过期应重新检验。

中华人民共和国出入境检验检疫

行 业 标 准

进出口纸质用品检验规程

第 3 部分:纸衣服

SN/T 3250.3—2012

\*

中国标准出版社出版

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)

北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

总编室:(010)64275323

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字

2013 年 5 月第一版 2013 年 5 月第一次印刷

印数 1—1 600

\*

书号:155066·2-25364 定价 16.00 元



SN/T 3250.3-2012