

# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5619.3—2023

## 进出口医用防护用品安全项目技术规范 第3部分：儿童口罩

Safety technical code for import and export medical protective articles—  
Part 3: Children mask

2023-12-29 发布

2024-07-01 实施



中华人民共和国海关总署 发布

目 次

前言 ..... I

引言 ..... II

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 技术要求 ..... 2

    4.1 基本安全技术要求 ..... 2

    4.2 内在质量要求 ..... 2

5 试验方法 ..... 3

    5.1 进口儿童口罩基本安全技术试验方法 ..... 3

    5.2 出口儿童口罩基本安全技术试验方法 ..... 3

    5.3 进出口儿童口罩内在质量试验方法 ..... 3

6 检验规则 ..... 4

    6.1 抽样 ..... 4

    6.2 结果判定 ..... 4

    6.3 对不合格批的处理 ..... 4

7 包装检验 ..... 4

8 试验报告 ..... 4

附录 A（资料性） 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表 ..... 5

参考文献 ..... 11

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件为 SN/T 5619《进出口医用防护用品安全项目技术规范》的第3部分。SN/T 5619已经发布了以下部分：

- 第1部分：通则；
- 第2部分：防护口罩；
- 第3部分：儿童口罩；
- 第4部分：防护服；
- 第5部分：一次性隔离衣；
- 第6部分：手套；
- 第7部分：防护帽；
- 第8部分：无纺布。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本文件起草单位：广州海关技术中心、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心、乌鲁木齐海关、成都海关技术中心、天津市理化分析中心有限公司、深圳市检验检疫科学研究院。

本文件主要起草人：兰丽丽、董新昕、李顺子、李燕华、刘俊、李海涛、栗有志、谢堂堂、陈琼。

## 引 言

进出口医用防护用品安全项目检验,对相关产品质量安全把关,为人民群众身体健康保驾护航具有重要意义。为了完善我国医用防护用品检测标准体系,拟为医用防护用品检验提供依据,制定本系列文件。

根据医用防护用品安全项目特性,SN/T 5619 由以下 8 个部分构成。

- 第 1 部分:通则;
- 第 2 部分:防护口罩;
- 第 3 部分:儿童口罩;
- 第 4 部分:防护服;
- 第 5 部分:一次性隔离衣;
- 第 6 部分:手套;
- 第 7 部分:防护帽;
- 第 8 部分:无纺布。



# 进出口医用防护用品安全项目技术规范

## 第3部分：儿童口罩

### 1 范围

本文件规定了进出口儿童口罩的基本安全项目的技术要求、试验方法和检验规则。

本文件适用于3岁及以上、14岁及以下儿童用口罩安全项目的风险监控、检验监督，可供进出口生产企业参考使用。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 2626 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器  
GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）  
GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度  
GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定  
GB 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准  
GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定  
GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范  
GB 19083 医用防护口罩技术要求  
GB/T 29865 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法  
GB/T 31702 纺织制品附件锐利性试验方法  
GB/T 32610 日常防护型口罩技术规范  
GB/T 38880 儿童口罩技术规范  
GB/T 4841.3—2006 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25  
YY 0469 医用外科口罩  
YY/T 0969 一次性使用医用口罩  
SN/T 5619.1—2023 进出口医用防护用品安全项目技术规范 第1部分：通则  
SN/T 5619.2—2023 进出口医用防护用品安全项目技术规范 第2部分：防护口罩  
T/CNTAC 55 民用卫生口罩  
T/CNITA 09104 民用卫生口罩  
T/GDMDMA 0005 一次性使用儿童口罩  
T/ZFB 0004 儿童口罩

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

儿童口罩 children mask

能覆盖儿童的口、鼻，或覆盖儿童口、鼻和下颌的随弃式面罩，可设呼气阀。

[来源：T/ZFB 0004—2020,3.1]

3.2

基本安全技术要求 general safety specification

为保证口罩产品对人体健康无害而提出的最基本的要求。

[来源：GB 18401—2010,3.2,有修改]

4 技术要求

4.1 基本安全技术要求

4.1.1 进口儿童口罩应符合表 1 的规定。

4.1.2 出口儿童口罩应符合出口国或地区的法规性要求。当输入国或地区没有相关技术法规要求并且与我国未签订双边检验协议时，出口儿童口罩应符合表 1 的要求。

表 1 基本安全技术要求指标

项目		要求
甲醛含量/(mg/kg)		≤20
pH		4.0~7.5
耐干摩擦色牢度 <sup>a</sup> /级		≥4
耐湿摩擦色牢度 <sup>a</sup> /级		≥3(深色 2-3)
可分解致癌芳香胺染料 <sup>a</sup> /(mg/kg)		禁用
异味		无
尖端边缘和锐利性 <sup>b</sup>		不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘
微生物指标	细菌菌落总数/(CFU/g)	≤200
	大肠杆菌	不得检出
	致病性化脓菌 <sup>c</sup>	不得检出
	真菌菌落总数/(CFU/g)	≤100
<p><sup>a</sup> 仅考核染色和印花部分,按 GB/T 4841.3 规定,颜色大 1/12 染料染色标准深度色卡为深色,致癌芳香胺清单见 GB 18401—2010 中附录 C,限量值≤20 mg/kg。</p> <p><sup>b</sup> 检测部位包括口罩边缘、呼吸阀、配备的装饰件及可能存在尖端和锐利边缘的部分。</p> <p><sup>c</sup> 包括绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌与溶血性链球菌。</p>		

4.2 内在质量要求

4.2.1 进口儿童口罩按其明示的产品标准规定执行,对未明示产品标准的,按 GB/T 38880 规定执行,我国部分儿童口罩相关标准见表 2,试验方法、指标要求见附录 A。



表 2 我国部分儿童口罩相关标准

检测标准编号	标准名称
GB 2626	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
GB 19083	医用防护口罩技术要求
GB/T 32610	日常防护型口罩技术规范
GB/T 38880	儿童口罩技术规范
YY 0469	医用外科口罩
YY/T 0969	一次性使用医用口罩
T/CNTAC 55	民用卫生口罩
T/CNITA 09104	民用卫生口罩
T/GDMDMA 0005	一次性使用儿童口罩
T/ZFB 0004	儿童口罩

4.2.2 出口儿童口罩内在质量应符合出口国或地区相关技术法规或贸易合同要求。国外部分国家(地区)口罩产品相关标准要求、试验方法、指标要求见 SN/T 5619.2—2023 中附录 B。

注：目前国外标准中未在适用范围上将儿童口罩和成人口罩做区分,但由于儿童呼吸系统相对较弱,出口儿童口罩内在质量在符合对外贸易合同规定及双边或多边检验协议的要求的情况下,参考我国儿童口罩的技术指标。

5 试验方法

5.1 进口儿童口罩基本安全技术试验方法

- 5.1.1 甲醛含量按 GB/T 2912.1 规定执行,在口罩罩体上裁取试样,如有印花或染色应包含印花或染色部位。
- 5.1.2 pH 按 GB/T 7573 规定执行,在口罩与人面部接触层裁取试样。
- 5.1.3 耐干摩擦色牢度按 GB/T 29865 规定执行,在口罩印花或染色部位裁取试样。
- 5.1.4 耐湿摩擦色牢度按 GB/T 3920 规定执行,在口罩与人面部接触层裁取试样。
- 5.1.5 可分解致癌芳香胺染料按 GB/T 17592 规定执行,在口罩印花或染色部位裁取试样。
- 5.1.6 异味按 GB 18401—2010 中 6.7 规定执行。
- 5.1.7 尖端边缘和锐利性按 GB/T 31702 规定执行。
- 5.1.8 微生物指标按 GB 15979—2002 中附录 B 规定执行。

5.2 出口儿童口罩基本安全技术试验方法

根据不同输入国或地区的法规性要求,采用规定的方法标准进行测试。国外部分国家(地区)口罩产品相关标准试验方法见 SN/T 5619.2—2023 中附录 B。当输入国或地区没有相关技术法规要求并且与我国未签订双边检验协议时,按 5.1 规定执行。

5.3 进出口儿童口罩内在质量试验方法

根据不同输入国或地区的要求,在选择试验方法时,应采用规定的方法标准进行测试,没有列明方法标准的项目,依次采用国际标准、国家标准、行业标准或已确认过的非标方法的顺序选择试验方法。

## 6 检验规则

### 6.1 抽样

按 SN/T 5619.1—2023 中 6.1 规定执行。

### 6.2 结果判定

进口儿童口罩符合我国强制性标准及其明示的产品标准的要求则判定合格,否则判定不合格。对未明示产品标准的,符合基本安全技术要求及 GB/T 38880 内在质量限量要求则判定合格,否则判定不合格。

出口儿童口罩,参照输入国或地区相关技术法规要求进行评定,如果样品的试验结果全部符合要求,则判定合格,否则判定不合格。当输入国没有相关技术法规要求并且与我国未签订双边检验协议时,出口儿童口罩符合我国强制性国家标准要求及 GB/T 38880 内在质量限量要求则判定合格,否则判定不合格。出口儿童口罩非法规性要求,依据对外贸易合同的规定进行判定,符合合同要求的则判定为合格,否则为不合格。

### 6.3 对不合格批的处理

按 SN/T 5619.1—2023 中 6.3 规定执行。

## 7 包装检验

产品的包装、说明书和标签要求,按相应儿童口罩标准要求执行。当产品标准无具体要求时,按 SN/T 5619.1—2023 中第 7 章规定执行。

## 8 试验报告

按 SN/T 5619.1—2023 中第 8 章规定执行。



附录 A  
(资料性)

我国部分儿童口罩产品相关标准一览表

我国部分儿童口罩产品相关标准见表 A.1。

表 A.1 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表

产品标准	主要项目		技术要求		试验方法
GB 2626—2019 呼吸防护 自 吸过滤式防颗 粒物呼吸器	过滤效率 (氯化钠颗粒物) %	KN90	≥90.0		GB 2626—2019 中 6.3
		KN95	≥95.0		
		KN100	≥99.97		
	过滤效率 (油类颗粒物) %	KP90	≥90.0		
		KP95	≥95.0		
		KP100	≥99.97		
	泄漏性 (随弃式) %	KN90 或 KP90	动作	<13	GB 2626—2019 中 6.4
			总体	<10	
		KN95 或 KP95	动作	<11	
			总体	<8	
		KN100 或 KP100	动作	<5	
			总体	<2	
	泄漏性(可更换式)/%		动作	<5	
			总体	<2	
	泄漏性(全面罩)/%			<0.05	
	吸气阻力/Pa	KN90 和 KP90	随弃式 (无呼气阀)	≤170	GB 2626—2019 中 6.5
			随弃式 (有呼气阀)	≤210	
可更换式全面 罩和半面罩			≤250		
KN95 和 KP95		随弃式 (无呼气阀)	≤210		
		随弃式 (有呼气阀)	≤250		
		可更换式全面 罩和半面罩	≤300		

表 A.1 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表（续）

产品标准	主要项目		技术要求		试验方法
GB 2626—2019 呼吸防护 自 吸过滤式防颗 粒物呼吸器	吸气阻力/Pa	KN100 和 KP100	随弃式 (无呼气阀)	≤250	GB 2626—2019 中 6.5
			随弃式 (有呼气阀)	≤300	
			可更换式全面 罩和半面罩	≤350	
	呼气阻力/Pa	随弃式 (无呼气阀)	KN90 和 KP90	≤170	GB 2626—2019 中 6.6
			KN95 和 KP95	≤210	
			KN100 和 KP100	≤250	
		随弃式(有呼气阀)		≤150	
		可更换式全面罩和半面罩		≤150	
	呼气阀气密性/(mL/min)		≤30		GB 2626—2019 中 6.7
	呼气阀保护装置		随弃式	10 N,持续 10 s	GB 2626—2019 中 6.8
			可更换式	50 N,持续 10 s	
	死腔/%		≤1		GB 2626—2019 中 6.9
	视野	半面罩	下方视野	≥35°	GB 2890—2009
			总视野	不适用	
			双目视野	≥65%	
		全面罩	下方视野	大眼窗≥35° 双眼窗≥35°	
			总视野	大眼窗≥70% 双眼窗≥65%	
			双目视野	大眼窗≥55% 双眼窗≥24%	
	头带		随弃式	10 N,持续 10 s	GB 2626—2019 中 6.11
			可更换式 半面罩	50 N,持续 10 s	
			全面罩	150 N,持续 10 s	
	连接和连接部件		可更换式 半面罩	50 N,持续 10 s	GB 2626—2019 中 6.12
			全面罩	250 N,持续 10 s	
	镜片		GB 2626—2019 中 5.11		GB 2626—2019 中 6.13
	气密性		60 s 内,压力变化不大于 100 Pa		GB 2626—2019 中 6.14
	可燃性		设计不阻燃	提供说明信息	GB 2626—2019 中 6.15
			设计阻燃	从火焰移开后, 继续燃烧时间 不超过 5 s	
	实用性能		GB 2626—2019 中 5.15		GB 2626—2019 中 6.16

表 A.1 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表（续）

产品标准	主要项目		技术要求		试验方法
GB 19083—2010 医用防护口罩 技术要求	呼气阀		不应设有		GB 19083—2010 中 5.1
	鼻夹		应配有鼻夹,可调节		GB 19083—2010 中 5.2
	口罩带		调节方便,每根口罩带与口罩体连接处的断裂强力不小于 10 N		GB 19083—2010 中 5.3
	过滤效率(非油性)/%	1 级	≥95		GB 19083—2010 中 5.4
		2 级	≥99		
		3 级	≥99.97		
	气流阻力/Pa		≤343.2		GB 19083—2010 中 5.5
	合成血液穿透		10.7 kPa,不渗透		
	表面抗湿性		不低于 GB/T 4745—1997 中 3 级		
	微生物(灭菌或无菌)		无菌		GB/T 14233.2—2005
	环氧乙烷残留量/(μg/g)		≤10		GB 19083—2010 中 5.8
	阻燃性能		离开火焰后燃烧时间不大于 5 s		GB 19083—2010 中 5.9
	皮肤刺激性		≤1		GB/T 16886.10—2005
	密合性		≥100		GB 19083—2010 中附录 B
GB/T 32610—2016 日常防护型口罩 技术规范	环氧乙烷残留量/(μg/g)		≤10		GB/T 14233.1—2008 中第 9 章
	口罩下方视野		≥60°		GB/T 2890—2009 中 6.8
	吸气阻力		≤175		GB/T 32610—2016 中 6.7
	呼气阻力		≤145		GB/T 32610—2016 中 6.8
	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N		≥20		GB/T 32610—2016 中 6.9
	呼吸阀盖牢度		不应出现滑脱、断裂和变形		GB/T 32610—2016 中 6.10
	过滤效率/%	I 级	盐性介质≥99	油性介质≥99	GB/T 32610—2016 中附录 A
		Ⅱ级	盐性介质≥95	油性介质≥95	
		Ⅲ级	盐性介质≥90	油性介质≥80	
	防护效果/%	A 级	≥90		GB/T 32610—2016 中附录 B
		B 级	≥85		
		C 级	≥75		
		D 级	≥65		
	微生物	大肠菌群	不应检出		GB 15979
		致病性化脓菌	不应检出		
		细菌菌落总数/(CFU/g)	≤200		
		真菌菌落总数/(CFU/g)	≤100		



表 A.1 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表（续）

产品标准	主要项目		技术要求	试验方法
GB/T 38880—2020 儿童口罩 技术规范	可迁移性荧光增白物		不得检出	FZ/T 01137
	环氧乙烷残留量/( $\mu\text{g/g}$ )		$\leq 2$	GB/T 14233.1—2008 中第 9 章
	鼻夹长度/cm		$\geq 5.5$	GB/T 38880—2020 中 6.8
	鼻夹耐折性		不应断裂	GB/T 38880—2020 中 6.9
	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N	防护	$\geq 15$	GB/T 32610—2016 中 6.9
		卫生	$\geq 10$	
	呼气阻力/Pa	防护	$\leq 45$	GB/T 32610—2016, 测试流量 ( $45 \pm 2$ ) L/min, 头模符合 GB/T 38880—2020 中附录 A
		卫生	—	
	吸气阻力/Pa	防护	$\leq 45$	
		卫生	—	
	防护效果 (NaCl 颗粒)/%	防护	$\geq 90$	GB/T 32610—2016 中附录 B
		卫生	—	
	颗粒物过滤效率 (NaCl 颗粒)/%	防护	$\geq 95$	GB/T 32610—2016 中附录 A
		卫生	$\geq 90$	YY 0469—2011 中 5.6.2
	细菌过滤效率/%	防护	—	YY 0469—2011 中附录 B
		卫生	$\geq 95$	
	通气阻力/Pa	防护	—	GB/T 38880—2020 中 6.16
		卫生	$\leq 30$	
YY 0469—2011 医用外科口罩	阻燃性能(燃烧时间)/s		$\leq 5$	YY 0469—2011 中 5.8
	尖端和边缘锐利性		不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	GB/T 31702—2015
	呼吸阀盖牢度		不应出现滑脱、断裂和变形	GB/T 32610—2016 中 6.10
	鼻夹		应配有鼻夹, 由可塑性材料制成, 长度不小于 8.0 cm	YY 0469—2011 中 5.3
	口罩带		应戴取方便, 每根口罩带与口罩体连接处的断裂强力不小于 10 N	YY 0469—2011 中 5.4
	合成血液穿透		16.0 kPa, 不渗透	YY 0469—2011 中 5.5
	过滤效率	细菌过滤效率 (BFE)/%	$\geq 95$	YY 0469—2011 中附录 B
		颗粒过滤效率 (PFE)/%	$\geq 30$	YY 0469—2011 中 5.6.2
	压力差/Pa		$\leq 49$	YY 0469—2011 中 5.7
	阻燃性能		离开火焰后燃烧时间不大于 5 s	YY 0469—2011 中 5.8
	微生物(灭菌或无菌)		无菌	GB/T 14233.2—2005 中第 2 章
	环氧乙烷残留量/( $\mu\text{g/g}$ )		$\leq 10$	GB/T 14233.1—2008

表 A.1 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表（续）

产品标准	主要项目	技术要求	试验方法
YY 0469—2011 医用外科口罩	皮肤刺激性	$\leq 0.4$	GB/T 16886.10—2005 中 6.3
	细胞毒性/级	$\leq 2$	GB/T 16886.5—2003 中 8.2
	迟发型超敏反应	无致敏反应	GB/T 16886.10—2005 中 7.5
YY/T 0969—2013 一次性使用 医用口罩	鼻夹	应配有鼻夹,由可塑性材料制成, 长度不小于 8.0 cm	YY/T 0969—2013 中 5.3
	口罩带	应戴取方便,每根口罩带与口罩 体连接处的断裂强力不小于 10 N	YY/T 0969—2013 中 5.4
	细菌过滤效率(BFE)/%	$\geq 95$	YY 0469—2011 中附录 B
	通气阻力/(Pa/cm <sup>2</sup> )	$\leq 49$	YY/T 0969—2013 中 5.6
	微生物(灭菌或无菌)	无菌	GB/T 14233.2—2005 中 第 3 章
	环氧乙烷残留量/(μg/g)	$\leq 10$	GB/T 14233.1—2008
	皮肤刺激性	$\leq 0.4$	GB/T 16886.10
	细胞毒性/级	$\leq 2$	GB/T 14233.2—2005
	迟发型超敏反应	$\leq 1$	GB/T 16886.10
T/CNTAC 55— 2020 民用卫 生口罩	鼻夹长度/cm	成人用 $\geq 8.0$ ,儿童用 $\geq 5.5$	T/CNTAC 55—2020 中 6.2
	口罩带与口罩体连接断裂强力/N	$\geq 5$	T/CNTAC 55—2020 中 6.3
	细菌过滤效率/%	$\geq 95$	YY 0469—2011 中附录 B
	颗粒物过滤效率(非油性)/%	$\geq 90$	YY 0469—2011 中 5.6.2
	通气阻力/Pa	$\leq 49$	T/CNTAC 55—2020 中 6.6
	环氧乙烷残留量/(μg/g)	$\leq 10$	GB/T 14233.1—2008 中 第 9 章
	阻燃性能	应采用不易燃材料 离开火焰后燃烧时间不大于 5 s	YY 0469—2011 中 5.8
T/CNITA 09104— 2020 民用卫 生口罩	鼻夹长度/cm	成人用 $\geq 8.0$ ,儿童用 $\geq 5.5$	T/CNTAC 55—2020 中 6.2
	口罩带与口罩体连接断裂强力/N	$\geq 5$	T/CNTAC 55—2020 中 6.3
	细菌过滤效率/%	$\geq 95$	YY 0469—2011 中附录 B
	颗粒物过滤效率(非油性)/%	$\geq 90$	YY 0469—2011 中 5.6.2
	通气阻力/Pa	$\leq 49$	T/CNTAC 55—2020 中 6.6
	环氧乙烷残留量/(μg/g)	$\leq 10$	GB/T 14233.1—2008 中 第 9 章
	阻燃性能	应采用不易燃材料 离开火焰后燃烧时间不大于 5 s	YY 0469—2011 中 5.8

表 A.1 我国部分儿童口罩产品相关标准一览表（续）

产品标准	主要项目		技术要求	试验方法
T/ZFB 0004— 2020 儿童口罩	纤维含量		按照 GB/T 29862 执行	GB/T 2910(所有部分)， FZ/T 01057(所有部分)， FZ/T 01095
	鼻夹长度/cm	平面型	≥8.0(小童 5.0)	YY 0469
		立体型	≥5.0	
	单根口罩带与口罩连接点 处断裂强力/N		≥10	YY/T 0969
	通气阻力/Pa		≤30	YY/T 0969
	环氧乙烷残留量/(μg/g)		不得检出	GB/T 32610
	颗粒物过滤效率/%		≥90	GB/T 32610—2016 中附录 A
	呼吸阀盖牢度		不应出现滑脱、断裂和变形	GB/T 32610
T/GDMDMA 0005 —2020 一次性使用 儿童口罩	鼻夹长度/cm		≥6.0	T/GDMDMA 0005—2020 中 5.3
	口罩带与口罩体连接断裂强力/N		≥10	T/GDMDMA 0005—2020 中 5.4
	细菌过滤效率/%		≥95	YY 0469—2011 中附录 B
	颗粒过滤效率/%		≥80	YY 0469—2011 中 5.6.2
	通气阻力/(Pa/cm <sup>2</sup> )		≤40	YY/T 0969—2013 中 5.6
	微生物(灭菌型)		无菌	GB/T 14233.2—2005 中 第 3 章
	环氧乙烷残留量/(μg/g)		≤10	GB/T 14233.1
	细胞毒性/级		≤2	GB/T 16886.5
	皮肤刺激		≤0.4	GB/T 16886.10—2017
	致敏反应		无	GB/T 16886.10—2017
注：本表需根据各国技术法规及标准的发布和修订及时更新。				



## 参 考 文 献

- [1] GB 2890—2009 呼吸防护 自吸过滤式防毒面具
  - [2] GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
  - [3] GB/T 4745—1997 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验
  - [4] GB/T 14233.1—2008 医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法
  - [5] GB/T 14233.2—2005 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分:生物学试验方法
  - [6] GB/T 16886.5—2003 医疗器械生物学评价 第5部分:体外细胞毒性试验
  - [7] GB/T 16886.10—2017 医疗器械生物学评价 第10部分:刺激与皮肤致敏试验
  - [8] FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
  - [9] FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
  - [10] FZ/T 01137 纺织品 荧光增白剂的测定
-

中华人民共和国出入境检验检疫  
行 业 标 准  
进出口医用防护用品安全项目技术规范  
第 3 部分：儿童口罩  
SN/T 5619.3—2023

\*

中国标准出版社出版  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)  
总编室:(010)68533533  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

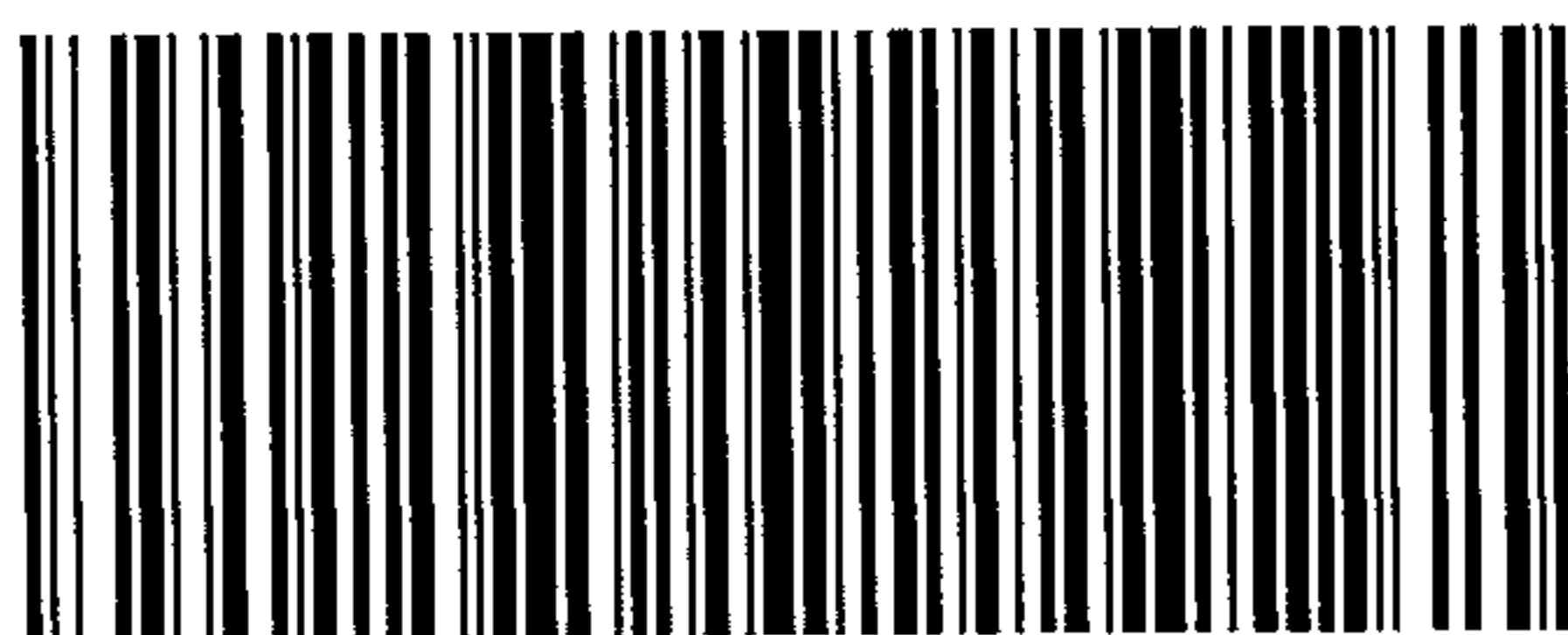
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 27 千字  
2024 年 1 月第一版 2024 年 1 月第一次印刷  
印数 1—500

\*

书号：155066·2-37853



SN/T 5619.3—2023