

武汉市 2024 年下半年纺织服装及鞋帽产品质量监督抽查方案

一、抽样方式

（一）抽样领域

抽检覆盖面应覆盖所有存在纺织服装及鞋帽销售的辖区，包括流通领域实体店及电商平台。

（二）样品型号或规格

纺织品服装：

根据产品的销售单元（件/条/套）抽取相同款式（货/款号）、相同花型和相同颜色的同一批次的产品。

鞋类：

根据产品的销售单元（双）抽取相同款式、相同货号、相同颜色的同一批次产品。

（三）抽样要求和数量

随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表 1 抽样数量

序号	产品种类	产品名称	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	成人服装		2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
2	内衣、文胸	文胸、内裤	6 件/条/套	4 件/条/套	2 件/条/套
		其他	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
3	羊毛及羊绒制品		2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
4	成人羽绒服		2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
5	无填充物床上用品	床单、被套、床罩、毛巾被	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
		枕套	3 件/条/套	2 件/条/套	1 件/条/套
		毯子	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
		配套床上用品	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
	有填充物床上用品	绗缝制品	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
		被类	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
		枕、靠垫类产品	3 件/条/套	2 件/条/套	1 件/条/套
6	乳胶枕、垫		2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
7	毛巾	浴巾	4 条	2 条	2 条

		面巾	5 条	3 条	2 条
		方巾	10 条	6 条	4 条
8	成人鞋		3 双	2 双	1 双
9	成人纺织配 饰	帽子	5 件	3 件	2 件
		围巾	3 件	2 件	1 件
		袜子	10 双	5 双	5 双
		手套	10 双	6 双	4 双
注：如样品面积过小，可适当增加抽样数量，不得超过检验、复检的合理需要。					

（四）样品要求

1. 可抽查的产品种类

表 2 可抽查的产品种类

序号	产品种类	可抽查产品说明
1	成人服装	供成人穿的休闲服装、衬衫、西服大衣等服装。
2	内衣、文胸	包括文胸、针织内衣、塑身内衣、腹带等。
3	羊毛及羊绒制品	包括羊毛及羊绒材质的纺织服装类产品。
4	成人羽绒服	包括供成人穿着的机织或针织羽绒服。
5	床上用品	包括无填充物床上用品（床单、被套、床罩、毛巾被、枕套、毯子、配套床上用品）及有填充物床上用品（绗缝制品、被类、枕、靠垫类产品）。
6	乳胶枕、垫	以乳胶为主要原料制作枕芯或垫芯,以针织面料为主制作外套的枕、垫产品。
7	毛巾	以纺织纤维为原料的各类机织毛巾产品。
8	成人鞋	供成人穿的各类旅游鞋、皮鞋、休闲鞋、运动鞋等。
9	成人纺织配饰	包括成人穿戴的帽子、围巾、袜子、手套等。

2.不应抽查的易混淆产品种类

颜色不同且款式和批次相同组成的一个包装单位不在本次抽查范围内。

(五) 抽样形式

原则上对同一受检单位抽查的同类产品不得超过 2 批次。

(六) 样品获取方式

在实体店或生产企业抽样的，检验样品付费购买，备用样品由受检单位先行无偿提供；在电商平台抽样的，检验样品和备用样品均需购买。

二、企业生产规模划分

按照国家统计局《统计上大中小微型企业划分办法》划分。

表 3 企业生产规模划分方法

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
工业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$

注：大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

三、产品管理情况

目前，纺织服装及鞋帽产品未实施生产许可证、强制性认证等市场准入管理。

四、抽查产品的标准体系状况

成人服装、内衣、文胸、羊毛及羊绒制品、成人羽绒服、床上用品、乳胶枕、垫、毛巾、成人纺织配饰：

从标准的性质上来看，纺织服装产品的相关标准分为强制性标准和推荐性标准，而推荐性标准中包括了纺织行业推荐性标准和国家推荐性标准。从标准的用途上来看，标准又分为安全标准、产品标准、方法标准以及纤维含量标识判定标准，安全性标准包括 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》，另外，各品类纺织服装的产品标准包括 GB/T 2660—2017 《衬衫》、GB/T 2662—2017 《棉服装》、GB/T 2664—2017 《男西服、大衣》、GB/T 2665—2017 《女西服、大衣》、GB/T 2666—2017 《西裤》、GB/T 22849—2014 《针织 T 恤衫》、FZ/T 73020—2019 《针织休闲服装》、FZ/T 73058—2017 《针织大衣》、FZ/T 81006—2017 《牛仔服装》、FZ/T 81007—2012 《单、夹服装》、GB/T 8878—2023 《针织内衣》、FZ/T 73012—2017 《文胸》、GB/T 22796—2021 《床上用品》、GB/T 22864—2020 《毛巾》等。

成人鞋：

从标准的性质上来看，成人鞋产品的相关标准分为强制性标准和推荐性标准，而推荐性标准

中包括了轻工行业推荐性标准、化工行业推荐性标准和国家推荐性标准。从标准的用途上来看，标准又分为安全标准、产品标准、方法标准以及纤维含量标识判定标准，安全性标准包括 GB 20400-2006 《皮革和毛皮 有害物质限量》，另外，各品类成人鞋的产品标准包括 GB/T 15107—2013 《旅游鞋》（含第 1 号修改单）、QB/T 1002—2015 《皮鞋》、QB/T 2955—2017 《休闲鞋》、HG/T 2017—2011 《普通运动鞋》等。

五、招标要素

表 4 招标要素

产品名称	拟抽查批次数	技术机构数	产品检验周期 (日/批次)	整体抽检工作完成 周期(日)
纺织服装及鞋帽	90	1	10	150

六、样品处置

应采取有效的防拆封措施，对检验样品和备用样品分别封样，并由抽样人员和受检单位代表在封条上签字确认。抽取的样品（连同其原包装和使用说明）用清洁的包装袋（箱）密封包装后加贴封条封样。封条上加贴胶带，分别标注出“检样”、“备样”。包装的方式应能防止样品在运送过程中损坏或被污染，封样的方式应能有效防止未经授权的拆封。

样品应当由抽样人员携带或者寄递检验机构进行检验。抽样机构将抽查样品（包括检样和备样）及抽样单等相关文书按时间节点要求携带或寄往承检机构。样品在保存及运输过程中应妥善保管，做好防潮、防霉、防蛀措施，保持样品状态良好。检验机构接收样品时应当检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检验结果或者综合判定产生影响的情况，确认样品与抽样文书的记录是否相符，并填写样品接收表（注：当封条破损，样品有可能被调换或损坏时，或样品与抽查样品不一致时，应确认原因，并上报市场监督管理局）。对检样和备样分别加贴相应标识后入库。

在实体店或生产企业抽样的，备用样品封存于受检企业。在电商平台抽样的，备用样品封存于检验机构。

七、检验应注意的问题

（一）取样要求

对于素色、相同材质、均匀混色或小循环印花、色织及类似效果的材料，按相应的试验方法标准规定取样。

对于花型循环较大或无规律的印花和色织产品，色牢度试验分别取各色相检测，以级别最低的作为试验结果。

对于局部印花、独立印花或分散花型，取样应该包括印花图案中的各种颜色；如果这些印花色相不同，可分别取样。当局部印花图案很小时，只能在同一件样品中连同底布取足一个试样，不可从多个样品中剪取后合为一个试样。

对于可分解致癌芳香胺染料的试样，当混色取样时，同种材质的每个试样一般不可超过三种颜色，若混色试样检出阳性，应分色重检。

同一样品不同材质、不同色别或花型的多组件组成的材料，需按不同组件分别取样检测各项目。对含多组件的产品，重量不超过整件制品的 1% 的小型组件不考核（婴幼儿用品除外）。

样品有局部印花或配料（拼料、辅料）的，若取样数量不能满足所有试验要求，应先取可分解致癌芳香胺染料试样，然后依次取甲醛含量、重金属、邻苯二甲酸酯、色牢度、pH 值试样。若配料表面积超过总面积 15% 且明示纤维含量的，则检测顺序依次为可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量、重金属、邻苯二甲酸酯、色牢度、pH 值、纤维含量。

（二）可分解致癌芳香胺染料检测时采用的前处理方法按 GB/T 17592 规定的方法。含涂层、粘合剂的产品一般不作预处理，即涂层、粘合剂不刮除，氨纶不拆出。可分解致癌芳香胺染料检测：采用 GC/MS 内标法进行分析。出现阳性结果的时候按 GB/T 17592 或 GB/T 23344 用 HPLC/DAD 进行确认。对未经过染色或印花工艺处理的产品可不检测可分解致癌芳香胺染料。

（三）色牢度试验采用单纤维贴衬，本色及漂白产品不考核。

（四）pH 值的测定用 0.1 mol/L 氯化钾溶液作为萃取介质。

（五）考虑到样品存在的不均匀性和检验的可靠性，样品中检测出未明示的微量其他纤维（含量≤1%）时，或样品明示含微量其他纤维而未检出时，该微量其他纤维不计入总量进行判定。

八、工作分工

本次任务抽样及检验工作均由深圳市英柏检测技术有限公司承担。

九、进度要求

根据武汉市市场监督管理局工作进度要求，本次任务各阶段工作的时间节点见下表：

表 5 抽样检验工作进度要求

时间安排	工作安排
任务部署后 5 日内	抽样前准备工作
以任务部署文件为准	实施抽样
整体抽样工作结束后的 1 个检验完成周期内	实施检验
检验工作完成 2 日内	检验报告及结果通知发放
检验工作完成 10 日内	完成系统录入

合同签署任务完成期限前	完成结果上报、数据分析汇总
-------------	---------------

十、其他注意事项

（一）如样品明示的执行标准不正确、不适用或未明示执行标准时，按强制性标准进行检测和判定。如产品未标注质量等级或标注的质量等级不正确，按明示产品标准中最低等级考核。如样品未标注安全类别或标注不正确，按产品实际属性进行确定。

（二）抽样单上产品名称应按照产品标识、说明书等标注信息填写。若标注的产品名称无法反映其真实属性，或使用俗名、简称时，应同时注明产品的“标识名称”和“标准名称”。检验报告上的“产品名称”参照本条规定填写。如：被抽查产品的标识名称为“XX 系列”，无法反映产品真实属性，抽样单“产品名称”则都应填写为“XX 系列（旅游鞋）”。

（三）纤维含量测试中，如被抽查产品标识的纤维名称为“商标名”、“俗名”或不规范的简写，如氨纶标成“莱卡”，涤纶标成“涤”等，如果定量结果不符合，按不符合判定，如果定量结果符合，在报告中注明“产品明示的纤维名称“××”不规范”，不判定。如产品为多种织物拼接而成的，纤维含量标识明示部位和实际对应的部位有歧义时，由检验机构根据实际检验结果进行研判。

（四）对于企业使用的产品标准为企业标准，由抽样机构向受检企业索取或在企业标准平台上查询等方式获得，如无法得到有效企业标准，或企业标准引用的测试方法标准与强制性标准不一致时，按强制性标准进行检测和考核。

十一、附件

附件 1 2024 年纺织服装及鞋帽产品质量监督抽查/复查抽样单

附件 2 2024 年纺织服装及鞋帽产品质量监督抽查检验报告

附件 1

武汉市产品质量监督检（抽）查抽样凭证 No

任务来源：武汉市市场监督管理局		任务类别：		<input type="checkbox"/> 常规 <input type="checkbox"/> 专项 <input type="checkbox"/> 跟踪 <input type="checkbox"/> 互动 <input type="checkbox"/> 风险 <input type="checkbox"/> 其他			
受检单位	单位名称				邮政编码		
	单位地址				行政区域		
	负责人及联系电话			经办人及联系电话			
	代码（营业执照或三证合一代码）						
	规模： <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 微		经济类型： <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营（含个体） <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资				
生产单位	单位名称				邮政编码		
	单位地址				行政区域		
	负责人及联系电话			联系人及联系电话			
						□	
		<input type="checkbox"/> 工业产品生产许可证 <input type="checkbox"/> CCC <input type="checkbox"/> 其他		证书编号			
抽检样品一	样品名称				型号规格		
	商 标		产品等级		生产日期/批号		
	抽样基数		抽样数量		备样量及封存地点		
	执行标准					产品单价	
	样品状况	<input type="checkbox"/> 包装完整 <input type="checkbox"/> 散样		抽 样 地 点	<input type="checkbox"/> 仓库 <input type="checkbox"/> 柜台 <input type="checkbox"/> 成品堆场 <input type="checkbox"/> 生产线末端 <input type="checkbox"/> 其他		
	样品特性	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 易燃易爆 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻		样品处理	<input type="checkbox"/> 耗损 <input type="checkbox"/> 退回① <input type="checkbox"/> 残样处理		
	交样方式	<input type="checkbox"/> 自带 <input type="checkbox"/> 限期送样② <input type="checkbox"/> 现场封检③		寄送样截至日期			
抽检样品二	样品名称				型号规格		
	商 标		产品等级		生产日期/批号		
	抽样基数		抽样数量		备样量及封存地点		
	执行标准					产品单价	
	样品状况	<input type="checkbox"/> 包装完整 <input type="checkbox"/> 散样		抽样地点	<input type="checkbox"/> 仓库 <input type="checkbox"/> 柜台 <input type="checkbox"/> 成品堆场 <input type="checkbox"/> 生产线末端 <input type="checkbox"/> 其他		
	样品特性	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 易燃易爆 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻		样品处理	<input type="checkbox"/> 耗损 <input type="checkbox"/> 退回① <input type="checkbox"/> 残样处理		
	交样方式	<input type="checkbox"/> 自带 <input type="checkbox"/> 限期送样② <input type="checkbox"/> 现场封检③		寄送样截至日期			
抽样方法	<input type="checkbox"/> 总体随机 <input type="checkbox"/> 分段随机 <input type="checkbox"/> 分层随机 <input type="checkbox"/> 整群随机				封样状态	完 好	
抽样单位信息及联系方式（含寄送样地址）					联系人：		
单位名称			电话/传真：				
单位地址							
备 注							
（委托部门盖章）		抽样人员（签名）：		受检单位对抽样过程及上述内容无异议。			
		年 月 日		受检单位经办人签名：			
		抽样单位（公章）		年 月 日			
				受检单位（公章）			

注：1. 需退回的样品，受检单位确认报告结果后，可于收到检验报告后三个月内持本凭证将样品领回。
2. 如需受检单位限期送样，请在送样截止日期前将样品传递到寄送样地点，逾期不送视为拒检。
3. 现场封检的样品或受检单位留存的备样，受检单位在申诉期满之前需妥善保管，不得擅自拆封或造成样品封条破损。否则不予受理对该样品的复检申请。申诉期指受检单位签收检验报告起 15 日内。
4. 此单一式四份，白联一份交武汉市市场监督管理局，红联二份交检验单位留存，黄联一份交受检单位留存。

附件 2

CMA 章

CAL 章（选择项）

CNAS 章（选择项）

检 验 报 告

№: 检验报告编号

产品名称: 旅游鞋

受检单位: XX

生产单位: XX

委托单位: 武汉市市场监督管理局

检验类别: 市级监督抽查

深圳市英柏检测技术有限公司

(检验报告封面背面内容)

注意事项：

- 1、报告无检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

地 址：深圳市南山区南头关口二路智恒产业园 28 栋 3 楼

电话(含区号)：0755-32998288

邮 编：518052

传真(含区号)：0755-32998299

E-mail: service@impaq-tech.com

深圳市英柏检测技术有限公司
检验报告

编号：xxxxxx 共 3 页第 1 页

产品名称	旅游鞋	商标	XX	规格型号	XX
生产日期/批号	XX				
受检单位名称、地址及联系电话	XX				
生产单位名称、地址及联系电话	XX				
任务来源	武汉市市场监督管理局				
抽样机构	深圳市英柏检测技术有限公司				
抽样日期	XX	样品数量	3 双（检 2 双备 1 双）	样品到达日期	XX
产品等级	XX	抽样单编号	XX	封样状态	包装完好、封条完整
检验时间	XX 年 XX 月 XX 日- XX 月 XX 日				
检验依据	GB/T 15107—2013 旅游鞋（含第 1 号修改单）				
判定依据	武汉市 2024 年成人鞋产品质量监督抽查实施细则				
检验结论	1. 经抽样检验，所检项目符合 XX 标准，依据《武汉市 2024 年成人鞋产品质量监督抽查实施细则》，判定为未发现不合格。2. 经抽样检验，XX 项目不符合 XX 标准，依据《武汉市 2024 年成人鞋产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。 (检验检测专用章或检验机构公章) 签发日期：年月日				
备注	产品其他信息或相关企业信息				

批准： 审核： 主检：

深圳市英柏检测技术有限公司

检验报告

编号: xxxxxx

共 3 页第 2 页

序号	检测项目	方法编号	编号	技术要求	检验检测结果	结论
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T3903.3—2011	001	底墙与帮面剥离强度-左: ≥ 70 底墙与帮面剥离强度-右: ≥ 70	底墙与帮面剥离强度-左: 126 底墙与帮面剥离强度-右: 111	合格
2	成鞋耐折性能	GB/T3903.1—2008	001	成鞋耐折性能: 折后不得出现帮面裂面; 底墙、帮底、鞋底开胶 $\leq 5.0\text{mm}$; 折后鞋底出现裂纹不得超过 3 处, 且最长裂纹长度 $\leq 5.0\text{mm}$; 鞋底不得出现涂色脱落; 有气(液)垫的鞋折后气(液)垫不应出现漏气(液)、瘪塌现象	成鞋耐折性能: 左、右: 无异常	合格
3	外底耐磨性能	GB/T3903.2—2008	001	磨痕长度-左: ≤ 12.0 磨痕长度-右: ≤ 12.0	磨痕长度-左: 5.2 磨痕长度-右: 5.2	合格
4	外底与外中底粘合强度	QB/T2886—2007	001	外底与外中底粘合强度-左: ≥ 15 (发泡材料撕裂而粘合层不开时) 外底与外中底粘合强度-右: ≥ 15 (发泡材料撕裂而粘合层不开时)	外底与外中底粘合强度-左: 38.8 外底与外中底粘合强度-右: 36.4	合格
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592—2011	002	见附表1	见附表1	合格
6	游离或可部分水解的甲醛	GB/T2912.1—2009	003	≤ 75	N. D.	合格

深圳市英柏检测技术有限公司

检验报告

编号：xxxxxx

共 3 页第 3 页

样品照片、不合格照片（若有）

（以下空白）

————— 本报告结束 —————