



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3520781570		
报告编号: <b>ZFLJ88203910</b>		第 1 页, 共 9 页		
客户信息	委托单位 : 北京市中芯学校		委托人 : /	
客户认定信息	样品描述 : 两条藏蓝色西裤 客供成分 : 聚酯纤维 69%, 粘纤 29%, 氨纶 2% 样品名称 : 西裤 号型/规格 : 160/69			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-05		
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求			
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 29862-2013 &gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>			
检验结果及单项判定	见下页。			
样品呈现	见末页。			

批准:

任刚

审核:

刘昊

制单:

孙福悦



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3520781570	
报告编号: <b>ZFLJ88203910</b>	第 2 页, 共 9 页	

检测项目	技术要求	检验结果
✓		

**纺织品和服装使用说明符合性检查**

以下测试按 GB/T 5296.4-2012

制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A

以下测试按 GB/T 31888-2015

产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	N/A
综合判定	符合	

备注:

1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。
2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。
3. “N/A”表示无或不适用。

**成衣外观(GB/T 31888-2015)**

色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
门里襟	按标准中 4.3 规定执行	符合
拉链	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
扣、扣眼	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
口袋	按标准中 4.3 规定执行	符合
覆粘合衬部位	按标准中 4.3 规定执行	符合



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3520781570	
报告编号: ZFLJ88203910	第 3 页, 共 9 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓ <b>GB 31701-2015 B 类、GB/T 31888-2015 要求</b>				
✓				
接缝处纱线滑移 (mm)	洗前 GB/T 31888-2015 第 5.21 章节	下裆缝 ≤ 6	下裆缝 4	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	腰宽 -1.5~+1.5 长度方向 -2.5~+1.5	腰宽 +0.3 长度方向 -1.2	合格
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后扭曲率(%)	GB/T 23319.3-2010 方法 B, 服装侧面标记法 (洗涤程序:5A, 洗涤 1 次, 干燥方式: 悬挂晾干)	(裤子) ≤ 2.5	0	合格
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许轻微的绣花和接缝部位处不平整; 允许轻微的面里料缩率不一, 不平服; 不允许涂层部位脱落、起泡、裂纹; 不允许覆粘合衬部位起泡、脱胶; 不允许破洞、缝口脱散; 不允许附件损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 接缝部位未见不平整现象, 覆粘合衬部位未见起泡、脱胶现象, 未见破洞、缝口脱散现象, 未见附件损坏、明显变色、脱落现象, 无其他明显异常	合格
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	符合 (见附表)	合格
包装中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-无锐利尖端 -无锐利边缘	合格
接下页				

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3520781570	
报告编号: <b>ZFLJ88203910</b>	第 4 页, 共 9 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓ <b>[藏蓝色面料]</b>				
断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013 条样法	≥ 200	1700	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.3	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4-5	合格
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 ≥ 3-4 酸性:沾色 ≥ 3-4 碱性:变色 ≥ 3-4 碱性:沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 3-4	合格
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	≥ 4	>4	合格

接下页



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

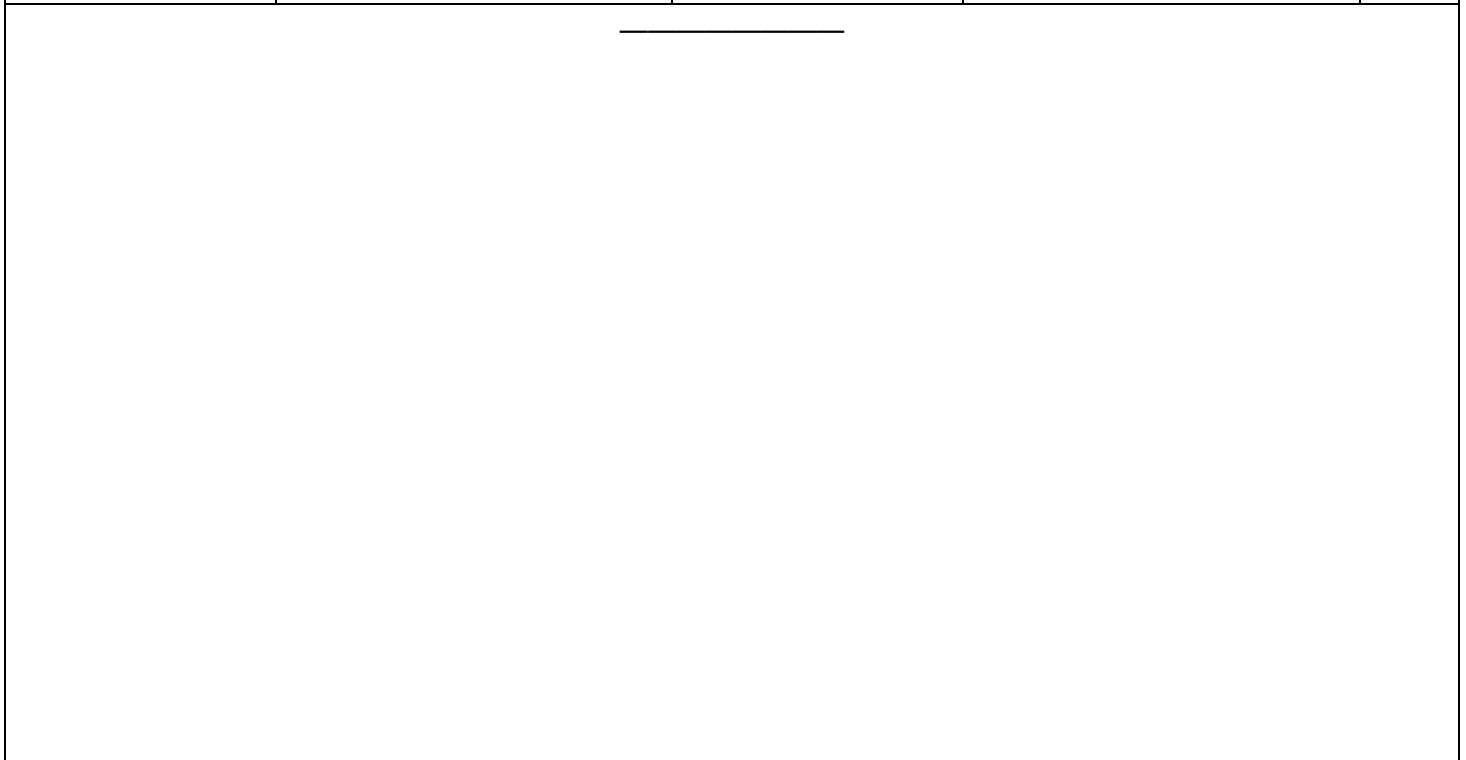
防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3520781570



报告编号: ZFLJ88203910

第 5 页, 共 9 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓ GB/T 29862-2013				
✓				
纤维含量 (%)	GB/T 29862-2013 GB/T 38015-2019 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	聚酯纤维 69 粘纤 29 氨纶 2	聚酯纤维 69.0 粘纤 30.0 氨纶 1.0	合格



备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。</li> <li>2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。</li> <li>3. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。</li> <li>4. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。</li> </ol>
----	--



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

检  
★  
测  
02



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3520781570

报告编号: ZFLJ88203910

第 6 页, 共 9 页



## 附表:

年龄/号型: 160/69

序号	□ 婴幼儿及 7 岁以下儿童服装	<input checked="" type="checkbox"/> 7 岁及以上儿童服装	判定	检验结果
1	头部和颈部不应有任何绳带	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端, 其他绳带不应有长度超过 75 mm 的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过 150 mm。除肩带和颈带外, 其他绳带不应使用弹性绳带。	/	/
2	肩带应是固定的、连续且无自由端的。肩带上的装饰性绳带不应有长度超过 75 mm 的自由端或周长超过 75 mm 的绳圈。	--	/	/
3	固着在腰部的绳带, 从固着点伸出的长度不应超过 360 mm, 且不应超出服装底边。	固着在腰部的绳带, 从固着点伸出的长度不应超过 360 mm。	/	/
4	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 75 mm。	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 140 mm。	/	/
5	除腰带外, 背部不应有绳带伸出或系着。		/	/
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内。		/	/
7	长至臀围线以下的服装, 底边处的绳带不应超出服装的下边缘。长至脚踝处的服装, 底边处的绳带应该完全置于服装内。		/	/
8	除了第 1 项~第 7 项以外, 服装平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度不应超过 140 mm。		/	/
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物。		/	/
10	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75 mm; 平贴在服装上的绳圈 (例如, 串带) 其两固定端的长度不应超过 75 mm。		+	平贴在服装上的绳圈两固定端的长度 52 mm。
综合判定			符合	

备注: “+”表示符合, “-”表示不符合, “/”表示不适用。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3520781570

报告编号: ZFLJ88203910

第 7 页, 共 9 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3520781570

报告编号: ZFLJ88203910

第 8 页, 共 9 页



## 送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



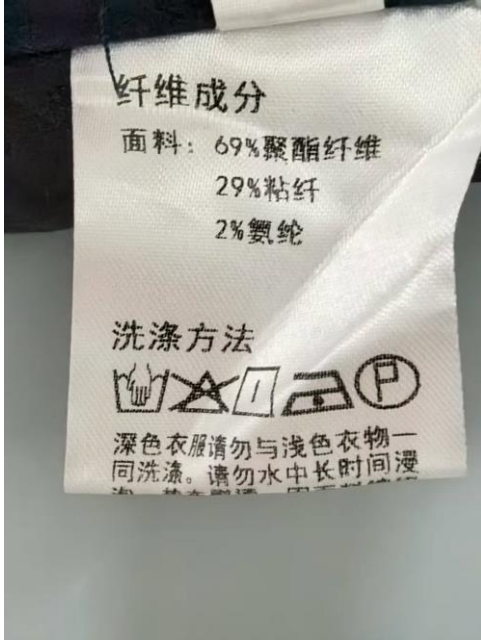
国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3520781570

报告编号: ZFLJ88203910

第 9 页, 共 9 页



===== 报告结束 =====





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5225507101		
报告编号: <b>ZFLJ88203920</b>		第 1 页, 共 8 页		
客户信息	委托单位 : 北京市中芯学校		委托人 : /	
客户认定信息	样品描述 : 两件灰/藏蓝色长袖运动上衣 客供成分 : 面料 1: 棉 80% 聚酯纤维 20% 面料 2: 棉 78% 聚酯纤维 22% 样品名称 : 长袖运动上衣 (中文部) 号型/规格 : 160/84			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04		
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求			
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> <GB 31701-2015 B 类>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> <GB/T 31888-2015 要求>相应的技术要求。			
检验结果及单项判定	见下页。			
样品呈现	见末页。			

批准:

任刚

审核:

刘昊

制单:

孙福悦



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5225507101	
报告编号: <b>ZFLJ88203920</b>	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
✓		
<b>纺织品和服装使用说明符合性检查</b>		
以下测试按 GB/T 5296.4-2012		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A
以下测试按 GB/T 31888-2015		
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	符合
综合判定	符合	
备注:	1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3. “N/A”表示无或不适用。	
<b>成衣外观(GB/T 31888-2015)</b>		
色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
拉链	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
扣、扣眼	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
绉袖	按标准中 4.3 规定执行	符合
领子	按标准中 4.3 规定执行	符合
口袋	按标准中 4.3 规定执行	符合
覆粘合衬部位	按标准中 4.3 规定执行	符合

中联品检(北京)检验技术有限公司





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5225507101	
报告编号: <b>ZFLJ88203920</b>	第 3 页, 共 8 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定	
✓					
接缝强力(N)	洗前 GB/T 13773.1-2008 条 样法	后袖窿缝(面料) ≥ 140	后袖窿缝 300	合格	
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	长度方向 -4.0~+2.0 宽度方向 -4.0~+2.0	长度方向 -1.0 宽度方向 -0.9	合格	
	备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许 轻微的绣花和接缝部 位处不平整; 允许轻微 的面里料缩率不一, 不 平服; 不允许涂层部位 脱落、起泡、裂纹; 不 允许覆粘合衬部位起 泡、脱胶; 不允许破洞、 缝口脱散; 不允许附件 损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响 服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 绣花和接缝部位未见不平整现 象, 覆粘合衬部位未见起泡、脱 胶现象, 未见破洞、缝口脱散现 象, 未见附件损坏、明显变色、 脱落现象, 无其他明显异常	合格	
纤维含量(%)	面料 1	GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	面料 1: 棉 80 聚酯纤维 20	棉 78.7 聚酯纤维 21.3	合格
	面料 2	GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	面料 2: 棉 78 聚酯纤维 22	棉 77.7 聚酯纤维 22.3	
接下页					



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5225507101
报告编号: ZFLJ88203920	第 4 页, 共 8 页



测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-无锐利尖端 -无锐利边缘	合格
<b>✓ [藏蓝色面料]</b>				
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	4.9	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3-4 酸性: 沾色 ≥ 3-4 碱性: 变色 ≥ 3-4 碱性: 沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 3	合格
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	≥ 4	> 4	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

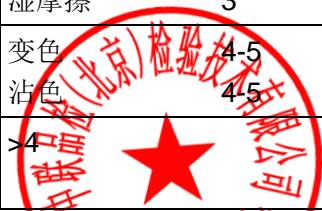
Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5225507101	
报告编号: ZFLJ88203920	第 5 页, 共 8 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
<b>✓ [灰色面料]</b>				
顶破强力(N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	≥ 250	640	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.6	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4-5	合格
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 ≥ 3-4 酸性:沾色 ≥ 3-4 碱性:变色 ≥ 3-4 碱性:沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	≥ 4	>4	合格

备注	<p>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责</p> <p>2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。</p> <p>3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。</p>
----	---

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 5225507101

报告编号: ZFLJ88203920

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 5225507101

报告编号: ZFLJ88203920

第 7 页, 共 8 页



## 送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



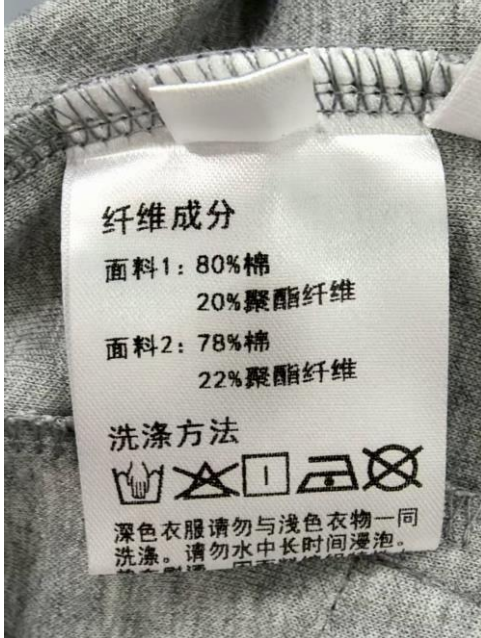
国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 5225507101

报告编号: ZFLJ88203920

第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====

中  
联  
品  
检





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1202857473			
报告编号: <b>ZFLJ88203902</b>		第 1 页, 共 8 页			
客户信息	委托单位	: 北京市中芯学校		委托人	: /
客户认定信息	样品描述	: 两条藏蓝色运动短裤			
	客供成分	: 棉 68% 聚酯纤维 28% 氨纶 4%			
	样品名称	: 运动短裤 (英文部)			
	号型/规格	: 170/64			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04			
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求				
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>				
检验结果及单项判定	见下页。				
样品呈现	见末页。				

批准: **任刚**

审核: **赵超**

制单: **刘亚悦**



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1202857473	
报告编号: <b>ZFLJ88203902</b>	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
<b>纺织品和服装使用说明符合性检查</b>		
以下测试按 GB/T 5296.4-2012		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A
以下测试按 GB/T 31888-2015		
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	N/A
综合判定	符合	
备注:	1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3. “N/A”表示无或不适用。	
<b>成衣外观(GB/T 31888-2015)</b>		
色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
拉链	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
口袋	按标准中 4.3 规定执行	符合





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1202857473



报告编号: ZFLJ88203902

第 3 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
接缝强力(N)	洗前 GB/T 13773.1-2008 条 样法	裤后裆缝(面料) ≥ 140	裤后裆缝 170	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	长度方向 -4.0~+2.0 宽度方向 -4.0~+2.0	长度方向 -0.3 宽度方向 -0.5	合格
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后扭曲率(%)	GB/T 23319.3-2010 方法 B, 服装侧面标记法 (洗涤程序:5A, 洗涤 1 次, 干燥方式: 悬挂晾干)	(裤子) ≤ 2.5	0	合格
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级 允许轻微的绣花和接缝部位处不平整; 允许轻微的面里料缩率不一, 不平服; 不允许涂层部位脱落、起泡、裂纹; 不允许覆粘合衬部位起泡、脱胶; 不允许破洞、缝口脱散; 不允许附件损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 绣花和接缝部位未见不平整现象, 未见破洞、缝口脱散现象, 未见附件损坏、明显变色、脱落现象, 无其他明显异常	合格
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	无锐利尖端 无锐利边缘	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1202857473



报告编号: ZFLJ88203902

第 4 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
纤维含量 (%)	GB/T 29862-2013 GB/T 38015-2019 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	棉 68 聚酯纤维 28 氨纶 4	棉 68.4 聚酯纤维 27.1 氨纶 4.5 (罗纹除外)	合格
	GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 68	合格
✓ <b>[藏蓝色面料]</b>				
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	≥ 250	526	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.1	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	4-5	合格
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3-4 酸性: 沾色 ≥ 3-4 碱性: 变色 ≥ 3-4 碱性: 沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 3-4	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1202857473



报告编号: ZFLJ88203902

第 5 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	$\geq 4$	>4	合格
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	耐酸性光汗 $\geq 3-4$ 耐碱性光汗 $\geq 3-4$	耐酸性光汗 4-5 耐碱性光汗 4-5	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

检验  
测专  
(2)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1202857473



报告编号: ZFLJ88203902

第 6 页, 共 8 页

附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1202857473
报告编号: ZFLJ88203902	第 7 页, 共 8 页



送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

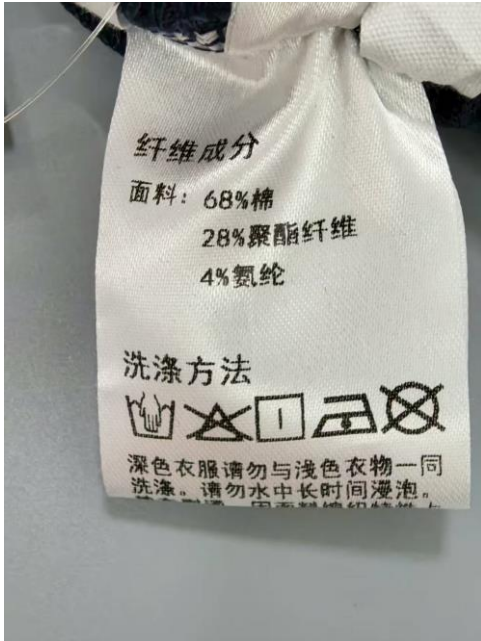
# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1202857473



报告编号: ZFLJ88203902

第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====



中  
联  
品  
检



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 4284362883			
报告编号: ZFLJ88203905		第 1 页, 共 8 页			
客户信息	委托单位	: 北京市中芯学校		委托人	: /
客户认定信息	样品描述	: 两条灰/藏蓝色运动长裤			
	客供成分	: 面料 1: 棉 80%、聚酯纤维 20% 面料 2: 棉 78%、聚酯纤维 22%			
	样品名称	: 运动长裤 (中文部)			
	号型/规格	: 160/69			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04			
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求				
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>				
检验结果及单项判定	见下页。				
样品呈现	见末页。				

批准:

任刚

审核:

刘昊

制单:

孙程悦



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 4284362883	
报告编号: ZFLJ88203905	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
✓		
<b>纺织品和服装使用说明符合性检查</b>		
以下测试按 GB/T 5296.4-2012		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A
以下测试按 GB/T 31888-2015		
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	N/A
综合判定	符合	
备注:	1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3. "N/A"表示无或不适用。	
<b>成衣外观(GB/T 31888-2015)</b>		
色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
拉链	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
口袋	按标准中 4.3 规定执行	符合





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 4284362883



报告编号: ZFLJ88203905

第 3 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定	
✓					
接缝强力(N)	洗前 GB/T 13773.1-2008 条 样法	裤后裆缝(面料) ≥ 140	裤后裆缝 340	合格	
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	长度方向 -4.0~+2.0	长度方向 -2.1	合格	
		宽度方向 -4.0~+2.0	宽度方向 -1.3		
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。					
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许 轻微的绣花和接缝部 位处不平整; 允许轻微 的面里料缩率不一, 不 平整; 不允许涂层部位 脱落、起泡、裂纹; 不 允许覆粘合衬部位起 泡、脱胶; 不允许破洞、 缝口脱散; 不允许附件 损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响 服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 绣花和接缝部位未见不平整现 象, 未见破洞、缝口脱散现象, 未 见附件损坏、明显变色、脱落现 象, 无其他明显异常	合格	
纤维含量(%)	面料 1	GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	面料 1: 棉 80 聚酯纤维 20	棉 78.7 聚酯纤维 21.3	合格
		GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 80	合格
	面料 2	GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	面料 2: 棉 78 聚酯纤维 22	棉 77.7 聚酯纤维 22.3	
		GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 78	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

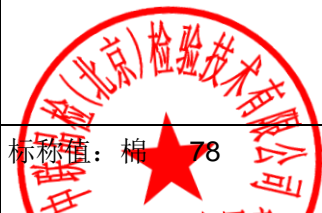
Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 4284362883



报告编号: ZFLJ88203905

第 4 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-无锐利尖端 -无锐利边缘	合格
✓ [灰色面料]				
顶破强力(N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	≥ 250	768	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.4	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: "未检出"指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) "未检出"指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4-5	合格
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3-4 酸性: 沾色 ≥ 3-4 碱性: 变色 ≥ 3-4 碱性: 沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

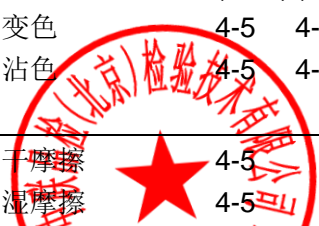
Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





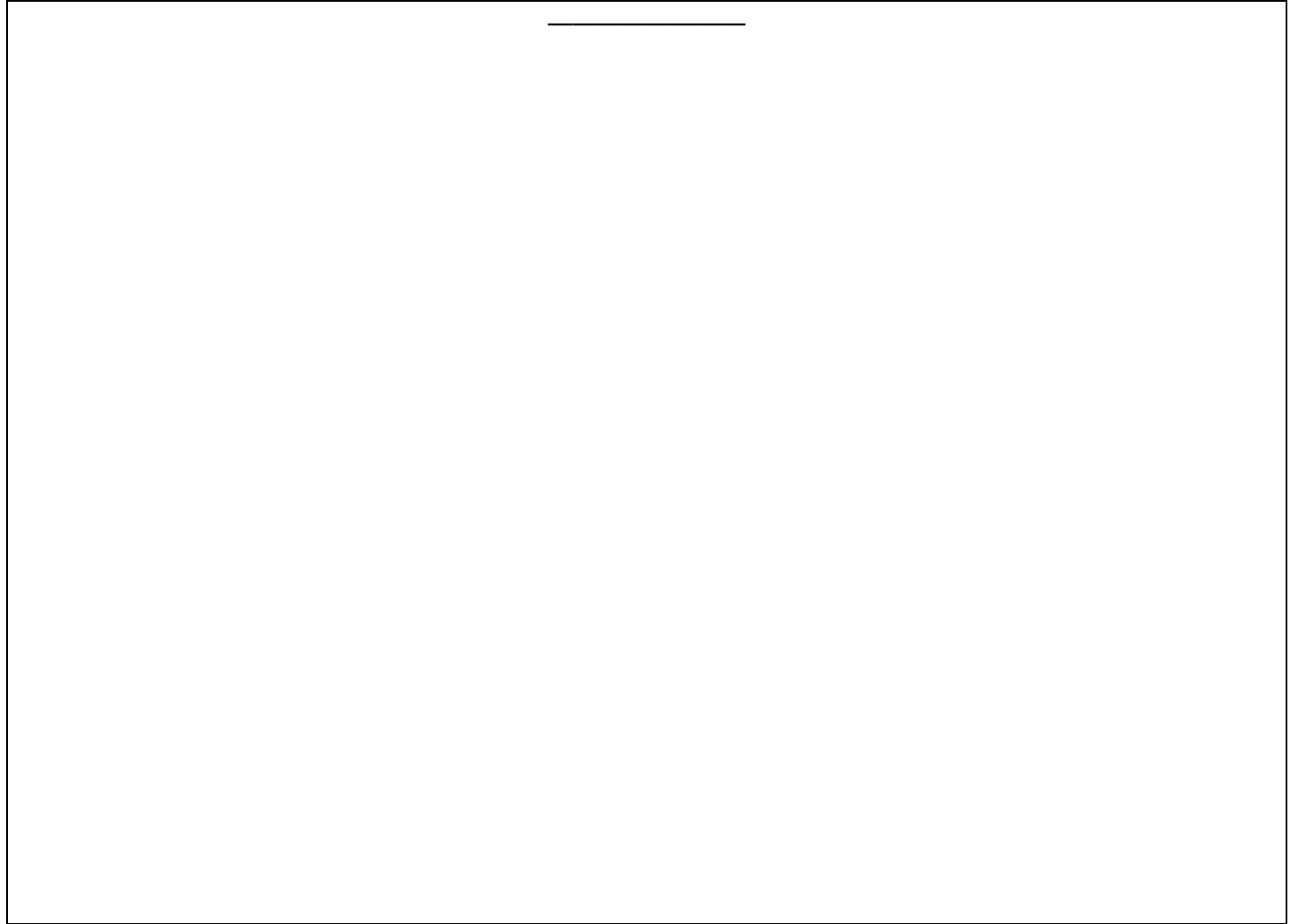
中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 4284362883	
报告编号: <b>ZFLJ88203905</b>	第 5 页, 共 8 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	$\geq 4$	>4	合格



备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。</li> <li>2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。</li> <li>3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。</li> </ol>
----	---





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 4284362883

报告编号: ZFLJ88203905

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 4284362883
报告编号: ZFLJ88203905	第 7 页, 共 8 页



送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

优卡校服公司章



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

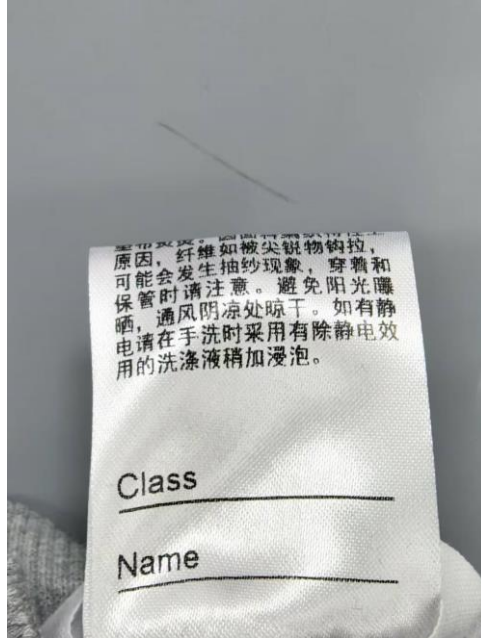
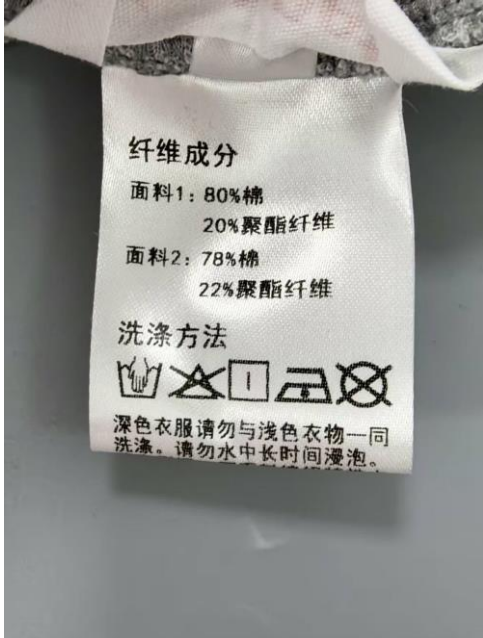
# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 4284362883



报告编号: ZFLJ88203905

第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====



中 联 品 检



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6032082538			
报告编号: ZFLJ88203925		第 1 页, 共 8 页			
客户信息	委托单位	: 北京市中芯学校		委托人	: /
客户认定信息	样品描述	: 两条藏蓝色裙子			
	客供成分	: 面料: 聚酯纤维 69%, 粘纤 29%, 氨纶 2% 里料: 棉 60%聚酯纤维 40%			
	样品名称	: 裙子			
	号型/规格	: 160/64			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04			
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求				
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>				
检验结果及单项判定	见下页。				
样品呈现	见末页。				

批准:

任刚

审核:

刘昊

制单:

孙福悦



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6032082538	
报告编号: ZFLJ88203925	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
✓		
<b>纺织品和服装使用说明符合性检查</b>		
以下测试按 GB/T 5296.4-2012		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A
以下测试按 GB/T 31888-2015		
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	N/A
综合判定	符合	
备注:	1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3. "N/A"表示无或不适用。	
<b>成衣外观(GB/T 31888-2015)</b>		
色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
门里襟	按标准中 4.3 规定执行	符合
拉链	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
扣、扣眼	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
覆粘合衬部位	按标准中 4.3 规定执行	符合





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6032082538	
报告编号: ZFLJ88203925	第 3 页, 共 8 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
接缝强力(N)	洗前里料 GB/T 13773.1-2008 条样法	裤后裆缝(里料) ≥ 80	裤后裆缝 210	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	宽度方向 -4.0~+2.0	宽度方向 -2.4	合格
		长度方向 -4.0~+2.0	长度方向 -1.0	
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A: 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许轻微的绣花和接缝部位处不平整; 允许轻微的面里料缩率不一, 不平服; 不允许涂层部位脱落、起泡、裂纹; 不允许覆粘合衬部位起泡、脱胶; 不允许破洞、缝口脱散; 不允许附件损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 接缝部位未见不平整现象, 覆粘合衬部位未见起泡、脱胶现象, 未见破洞、缝口脱散现象, 未见附件损坏、明显变色、脱落现象, 面里料未见缩率不一, 不平服现象; 无其他明显异常	合格
纤维含量(%)	里料 GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	棉 60	棉 59.2	合格
		聚酯纤维 40	聚酯纤维 40.8	
	GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 60	合格
面料	GB/T 29862-2013 GB/T 38015-2019 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	聚酯纤维 69	聚酯纤维 69.1	合格
		粘纤 29	粘纤 29.3	
		氨纶 2	氨纶 1.6	
		检验检测专用章		

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6032082538



报告编号: ZFLJ88203925

第 4 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-无锐利尖端 -无锐利边缘	合格
✓ [藏蓝色面料]				
断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013 条样法	经向 ≥ 200 纬向 ≥ 200	经向 1600 纬向 930	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.2	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: "未检出"指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) "未检出"指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4-5	合格
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3-4 酸性: 沾色 ≥ 3-4 碱性: 变色 ≥ 3-4 碱性: 沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 3-4	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

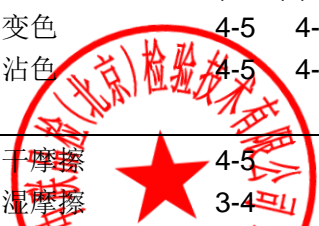
Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6032082538



报告编号: ZFLJ88203925

第 5 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	$\geq 4$	>4	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。
3. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
4. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6032082538

报告编号: ZFLJ88203925

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylidine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylidine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6032082538

报告编号: ZFLJ88203925

第 7 页, 共 8 页



## 送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

优卡校服可盖章



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



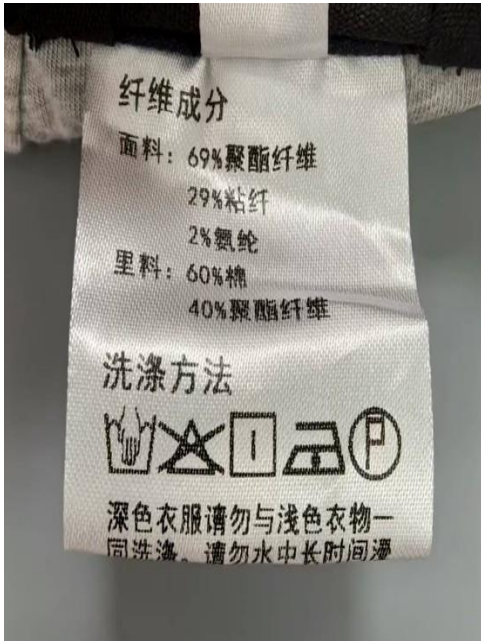
国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6032082538

报告编号: ZFLJ88203925

第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====

中  
联  
品  
检





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1216851137		
报告编号: ZFLJ88203927		第 1 页, 共 8 页		
客户信息	委托单位: 北京市中芯学校		委托人: /	
客户认定信息	样品描述: 两件藏蓝色西服上衣 客供成分: 面料: 聚酯纤维 69%, 粘纤 29%, 氨纶 2% 里料: 聚酯纤维 100% 样品名称: 西服上衣 号型/规格: 160/84			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04		
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求			
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 31701-2015 B 类>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 31888-2015 要求>相应的技术要求。			
检验结果及单项判定	见下页。			
样品呈现	见末页。			

批准:

任刚

审核:

赵超

制单:

孙福悦



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1216851137	
报告编号: <b>ZFLJ88203927</b>	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
------	------	------

**纺织品和服装使用说明符合性检查**

以下测试按 GB/T 5296.4-2012

制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A

以下测试按 GB/T 31888-2015

产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	符合
综合判定	符合	

备注:

- 1.上表仅对标识的完整性进行检查,不对内容的真实性做验证。
- 2.根据相关法律法规规定,使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。
- 3.“N/A”表示无或不适用。

**成衣外观(GB/T 31888-2015)**

色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
门里襟	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
扣、扣眼	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
绉袖	按标准中 4.3 规定执行	符合
领子	按标准中 4.3 规定执行	符合
口袋	按标准中 4.3 规定执行	符合
覆粘合衬部位	按标准中 4.3 规定执行	符合



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1216851137



报告编号: ZFLJ88203927

第 3 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定	
✓					
接缝强力(N)	洗前里料	GB/T 13773.1-2008 条样法	后袖窿缝(里料) ≥ 80	后袖窿缝 180	合格
	洗前面料	GB/T 13773.1-2008 条样法	后袖窿缝(面料) ≥ 140	后袖窿缝 150	
接缝处纱线滑移(mm)	洗前	GB/T 31888-2015 第 5.21 章节	袖缝 ≤ 6	袖缝 4	合格
	洗前里料	GB/T 31888-2015 第 5.21 章节	后背缝 ≤ 6	后背缝 3	
	洗前面料	GB/T 31888-2015 第 5.21 章节	后背缝 ≤ 6	后背缝 4	
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	胸宽 -2.5~+1.5 长度方向 -2.5~+1.5	胸宽	+0.3	合格
			长度方向	-0.5	
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。					
水洗后扭曲率(%)	GB/T 23319.3-2010 方法 B, 服装侧面标记法(洗涤程序:5A, 洗涤 1 次, 干燥方式: 悬挂晾干)	(上衣) ≤ 5	0	合格	
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级 允许轻微的绣花和接缝部位处不平整; 允许轻微的面里料缩率不一, 不平服; 不允许涂层部位脱落、起泡、裂纹; 不允许覆粘衬部位起泡、脱胶; 不允许破洞、缝口脱散; 不允许附件损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 绣花和接缝部位未见不平整现象, 覆粘衬部位未见起泡、脱胶现象, 未见破洞、缝口脱散现象, 未见附件损坏、明显变色、脱落现象, 面里料未见缩率不一, 不平服现象; 无其他明显异常	合格	
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格	

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1216851137
报告编号: ZFLJ88203927	第 4 页, 共 8 页



测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
包装中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金属针等锐利物	无遗留物	合格
纤维含量 (%)	里料 GB/T 2910.24-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	里料: 聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
	面料 GB/T 2910.2-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	面料: 聚酯纤维 69 粘纤 29 氨纶 2	聚酯纤维 68.6 粘纤 30.2 氨纶 1.2	
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	无锐利尖端 无锐利边缘	合格
✓ [藏蓝色面料]				
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.1	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
	备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。			
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
	备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页			
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	4.5	合格



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1216851137



报告编号: ZFLJ88203927

第 5 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 $\geq 3-4$ 酸性:沾色 $\geq 3-4$ 碱性:变色 $\geq 3-4$ 碱性:沾色 $\geq 3-4$	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3-4$ 湿摩擦 $\geq 3$	干摩擦 4-5 湿摩擦 3-4	合格
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	$\geq 4$	>4	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 1216851137

报告编号: ZFLJ88203927

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1216851137
报告编号: ZFLJ88203927	第 7 页, 共 8 页



送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

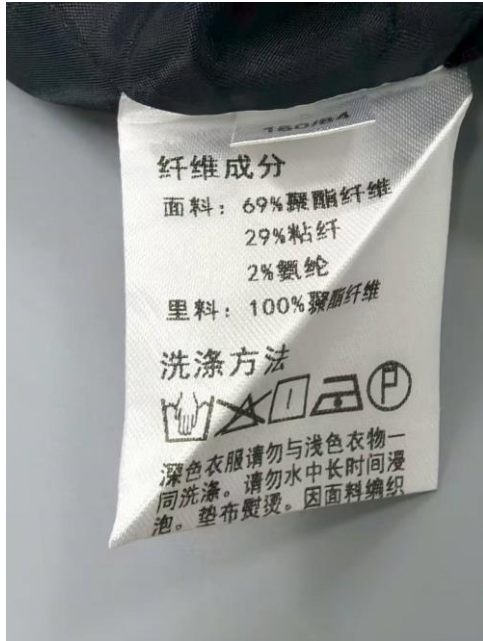


中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 1216851137
报告编号: ZFLJ88203927	第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====



中  
联  
品  
检



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3328222243		
报告编号: ZFLJ88203924		第 1 页, 共 8 页		
客户信息	委托单位: 北京市中芯学校		委托人: /	
客户认定信息	样品描述: 两件白/藏蓝色短袖 POLO 客供成分: 面料 1: 棉 63% 聚酯纤维 37% 面料 2: 棉 59% 聚酯纤维 41% 样品名称: 短袖 POLO (英文部) 号型/规格: 150/76			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04		
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求			
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>样品所检并要求判定项目 符合 &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>样品所检并要求判定项目 符合 &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>			
检验结果及单项判定	见下页。			
样品呈现	见末页。			

批准:

审核:

制单:



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3328222243	
报告编号: ZFLJ88203924	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
✓		

**纺织品和服装使用说明符合性检查**

以下测试按 GB/T 5296.4-2012

制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A

以下测试按 GB/T 31888-2015

产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	符合
综合判定	符合	

备注:

1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。
2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。
3. “N/A”表示无或不适用。

**成衣外观(GB/T 31888-2015)**

色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
门里襟	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
扣、扣眼	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
绉袖	按标准中 4.3 规定执行	符合
领子	按标准中 4.3 规定执行	符合
覆粘合衬部位	按标准中 4.3 规定执行	符合



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3328222243



报告编号: ZFLJ88203924

第 3 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
接缝强力(N)	洗前 GB/T 13773.1-2008 条 样法	后袖窿缝(面料) ≥ 140	后袖窿缝 220	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 洗涤程序 5A 水洗 1 次, 悬挂晾 干	长度方向 -4.0~+2.0 宽度方向 -4.0~+2.0	长度方向 -0.9 宽度方向 -1.4	合格
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后扭曲率(%)	GB/T 23319.3-2010 方法 B, 服装侧面标记法 (洗涤程序:5A, 洗涤 1 次, 干 燥方式: 悬挂晾干)	(上衣) ≤ 5	0	合格
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许 轻微的绣花和接缝部 位处不平整; 允许轻微 的面里料缩率不一, 不 平整; 不允许涂层部位 脱落、起泡、裂纹; 不 允许覆粘合衬部位起 泡、脱胶; 不允许破洞、 缝口脱散; 不允许附件 损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响 服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 绣花和接缝部位未见不平整现 象, 覆粘合衬部位未见起泡、脱 胶现象, 未见破洞、缝口脱散现 象, 未见附件损坏、明显变色、 脱落现象, 无其他明显异常	合格
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利 物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属 针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利 物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金 属针等锐利物	无遗留物	合格

接下页



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3328222243



报告编号: ZFLJ88203924

第 4 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
纤维含量(%)	面料 1 GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	棉 63 聚酯纤维 37	棉 62.4 聚酯纤维 37.6 (罗纹除外)	合格
	GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章 节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 63	
	面料 2 GB/T 2910.11-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	棉 59 聚酯纤维 41	棉 59.1 聚酯纤维 40.9 (罗纹除外)	
	GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章 节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 59	
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	无锐利尖端 无锐利边缘	合格
<b>✓ [白色主面料]</b>				
顶破强力(N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	≥ 250	681	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.1	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
	备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。			
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
	备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附录			



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3328222243



报告编号: ZFLJ88203924

第 5 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4-5	合格
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 ≥ 3-4 酸性:沾色 ≥ 3-4 碱性:变色 ≥ 3-4 碱性:沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	≥ 4	>4	合格
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	耐酸性光汗 ≥ 3-4 耐碱性光汗 ≥ 3-4	耐酸性光汗 4-5 耐碱性光汗 4-5	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3328222243

报告编号: ZFLJ88203924

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylidine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylidine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 3328222243

报告编号: ZFLJ88203924

第 7 页, 共 8 页



## 送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

优卡校服有限公司 印章

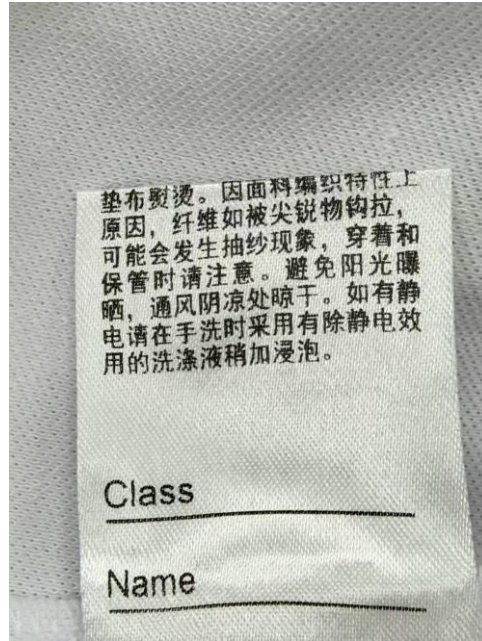


中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 3328222243
报告编号: ZFLJ88203924	第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====



中 联 品 检



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6366150836		
报告编号: <b>ZFLJ88203914</b>		第 1 页, 共 8 页		
客户信息	委托单位 : 北京市中芯学校		委托人 : /	
客户认定信息	样品描述 : 两条藏蓝色运动裙裤 客供成分 : 棉 68% 聚酯纤维 28% 氨纶 4% 样品名称 : 运动裙裤 (中文部) 号型/规格 : 160/64			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04		
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求			
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>			
检验结果及单项判定	见下页。			
样品呈现	见末页。			

批准:

审核:



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6366150836	
报告编号: <b>ZFLJ88203914</b>	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
✓		
<b>纺织品和服装使用说明符合性检查</b>		
以下测试按 GB/T 5296.4-2012		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A
以下测试按 GB/T 31888-2015		
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	N/A
综合判定	符合	
备注:	1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3. "N/A"表示无或不适用。	
<b>成衣外观(GB/T 31888-2015)</b>		
色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
拉链	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
口袋	按标准中 4.3 规定执行	符合





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6366150836



报告编号: ZFLJ88203914

第 3 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
接缝强力(N)	洗前 GB/T 13773.1-2008 条 样法	裤后裆缝(面料) ≥ 140	裤后裆缝 160	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2001, GB/T 8630-2013 洗涤程序 5A 水洗 1 次, 悬挂晾 干	长度方向 -4.0~+2.0 宽度方向 -4.0~+2.0	长度方向 0 宽度方向 -0.7	合格
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后扭曲率(%)	GB/T 23319.3-2010 方法 B, 服装侧面标记法 (洗涤程序:5A, 洗涤 1 次, 干 燥方式: 悬挂晾干)	(裤子) ≤ 2.5	0	合格
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许轻微的绣花和接 缝部位处不平整; 允许 轻微的面里料缩率不 一, 不平服; 不允许涂 层部位脱落、起泡、裂 纹; 不允许覆粘合衬部 位起泡、脱胶; 不允许 破洞、缝口脱散; 不允 许附件损坏、明显变 色、脱落; 不允许其他 严重影响服用的外观 变化	面料变色: 4 级 绣花和接缝部位未见不平整现 象, 未见破洞、缝口脱散现象, 未 见附件损坏、明显变色、脱落现 象, 无其他明显异常	合格
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利 物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属 针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利 物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金 属针等锐利物	无遗留物	合格
接下页				



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China  
Tel.: (86 10)65868043 Fax: (86 10)67262516 E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn) <http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6366150836



报告编号: ZFLJ88203914

第 4 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
纤维含量(%)	GB/T 29862-2013 GB/T 38015-2019 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	棉 68 聚酯纤维 28 氨纶 4	棉 68.6 聚酯纤维 26.8 氨纶 4.6 (罗纹及装饰部分除外)	合格
	GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 68	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-无锐利尖端 -无锐利边缘	合格
✓ [藏蓝色面料]				
顶破强力(N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	≥ 250	504	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.0	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4	合格
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3-4 酸性: 沾色 ≥ 3-4 碱性: 变色 ≥ 3-4 碱性: 沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China  
Tel.: (86 10)65868043 Fax: (86 10)67262516 E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn) <http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6366150836



报告编号: ZFLJ88203914

第 5 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3-4$ 湿摩擦 $\geq 3$	干摩擦 4-5 湿摩擦 3-4	合格
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	$\geq 4$	>4	合格
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	耐酸性光汗 $\geq 3-4$ 耐碱性光汗 $\geq 3-4$	耐酸性光汗 4-5 耐碱性光汗 4-5	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 6366150836

报告编号: ZFLJ88203914

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6366150836
报告编号: ZFLJ88203914	第 7 页, 共 8 页



送检样品原样



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 6366150836
报告编号: ZFLJ88203914	第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====



中  
联  
品  
检



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 0377642708		
报告编号: ZFLJ88203928		第 1 页, 共 8 页		
客户信息	委托单位 : 北京市中芯学校		委托人 : /	
客户认定信息	样品描述 : 两件白色长袖衬衫 客供成分 : 面料: 棉 62%, 聚酯纤维 34%, 氨纶 4% 样品名称 : 长袖衬衫 号型/规格 : 160/84			
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-09-01, 报告签发日期: 2025-09-04		
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 要求			
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB 31701-2015 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>• 样品所检并要求判定项目 <b>符合</b> &lt;GB/T 31888-2015 要求&gt;相应的技术要求。</li> </ul>			
检验结果及单项判定	见下页。			
样品呈现	见末页。			

批准:

任刚

审核:

赵超

制单:



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 0377642708	
报告编号: <b>ZFLJ88203928</b>	第 2 页, 共 8 页	

检测项目	技术要求	检验结果
<b>纺织品和服装使用说明符合性检查</b>		
以下测试按 GB/T 5296.4-2012		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	N/A
以下测试按 GB/T 31888-2015		
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	符合
综合判定	符合	
备注:	1. 上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2. 根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3. “N/A”表示无或不适用。	
<b>成衣外观(GB/T 31888-2015)</b>		
色差	按标准中 4.3 规定执行	符合
布面疵点	按标准中 4.3 规定执行	符合
对称部位互差	按标准中 4.3 规定执行	符合
门里襟	按标准中 4.3 规定执行	符合
烫黄、烫焦	按标准中 4.3 规定执行	符合
扣、扣眼	按标准中 4.3 规定执行	符合
缝线	按标准中 4.3 规定执行	符合
绉袖	按标准中 4.3 规定执行	符合
领子	按标准中 4.3 规定执行	符合
覆粘合衬部位	按标准中 4.3 规定执行	符合





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 0377642708	
报告编号: ZFLJ88203928	第 3 页, 共 8 页	

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
接缝强力(N)	洗前 GB/T 13773.1-2008 条 样法	后袖窿缝(面料) ≥ 140	后袖窿缝 210	合格
接缝处纱线滑移 (mm)	洗前 GB/T 31888-2015 第 5.21 章节	袖缝 ≤ 6	袖缝 2	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 (5A 水洗 1 次, 悬挂晾干)	胸宽 -2.5~+1.5	胸宽 -0.6	合格
		长度方向 -2.5~+1.5	长度方向 -1.3	
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
水洗后扭曲率(%)	GB/T 23319.3-2010 方法 B, 服装侧面标记法 (洗涤程序:5A, 洗涤 1 次, 干 燥方式: 悬挂晾干)	(上衣) ≤ 5	0	合格
水洗后外观	GB/T 31888-2015 第 5.24 条款 (GB/T 8629-2001 洗涤程序 5A; 一次洗涤; 悬挂晾干)	变色不低于 4 级; 允许 轻微的绣花和接缝部 位处不平整; 允许轻微 的面里料缩率不一, 不 平服; 不允许涂层部位 脱落、起泡、裂纹; 不 允许覆粘合衬部位起 泡、脱胶; 不允许破洞、 缝口脱散; 不允许附件 损坏、明显变色、脱落; 不允许其他严重影响 服用的外观变化	面料变色: 4-5 级 绣花和接缝部位未见不平整现 象,覆粘合衬部位未见起泡、脱 胶现象,未见破洞、缝口脱散现 象,未见附件损坏、明显变色、 脱落现象, 无其他明显异常	合格
绳带	GB 31701-2015 第 5.7 章节	符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 条款的要求	无绳带	合格
包装中金属针等锐利 物	GB/T 24121-2009	包装中不应使用金属 针等锐利物	无遗留物	合格
产品中金属针等锐利 物	GB/T 24121-2009	产品上不允许残留金 属针等锐利物	无遗留物	合格
附件锐利性	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐 利尖端和锐利边缘	无锐利尖端 无锐利边缘	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 0377642708



报告编号: ZFLJ88203928

第 4 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
纤维含量 (%)	GB/T 29862-2013 GB/T 38015-2019 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (结合公定回潮率)	面料: 棉 62 聚酯纤维 34 氨纶 4	棉 59.3 聚酯纤维 36.7 氨纶 4.0	合格
	GB/T 31888-2015 第 4.2.2 章节	棉 ≥ 35	标称值: 棉 62	合格
✓ [白色面料]				
断裂强力 (N)	GB/T 3923.1-2013 条样法	经向 ≥ 200 纬向 ≥ 200	经向 780 纬向 640	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.1	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 (使用 GC-MS 分析方法, 定量限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于定量限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
起球 (级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 E	≥ 3-4	-平均值 4-5	合格
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3-4 酸性: 沾色 ≥ 3-4 碱性: 变色 ≥ 3-4 碱性: 沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 0377642708



报告编号: ZFLJ88203928

第 5 页, 共 8 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	≥ 4	4	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

检验  
测专  
(2)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 0377642708

报告编号: ZFLJ88203928

第 6 页, 共 8 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine/2-methoxyaniline (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

<h1>检测报告</h1>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 0377642708
报告编号: ZFLJ88203928	第 7 页, 共 8 页



### 送检样品原样



中联品检(北京)检验技术有限公司 章



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临8号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: [testing@fabricschina.com.cn](mailto:testing@fabricschina.com.cn)

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0784



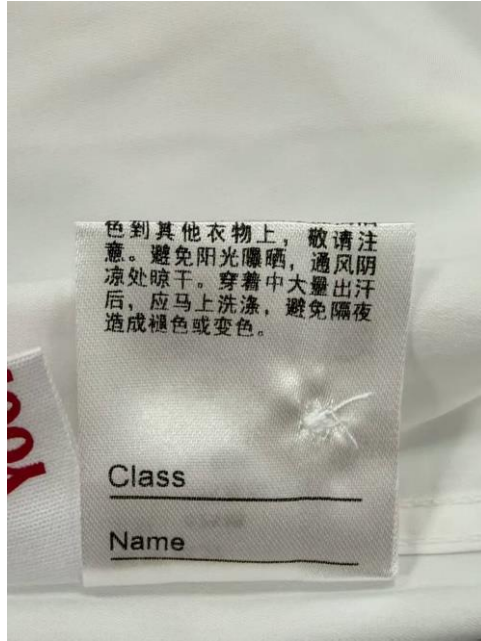
国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心  
中联品检(北京)检验技术有限公司  
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 0377642708

报告编号: ZFLJ88203928

第 8 页, 共 8 页



===== 报告结束 =====



中 联 品 检