



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
中国纺织工业联合会检测中心
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 防伪码: 8353221158	
报告编号: ZFLJ88019470	第 1 页, 共 4 页	

客户信息	委托单位 : 探路者控股集团股份有限公司	委托人 : 杜倩倩
客户认定信息	样品描述 : 一块宝蓝色针织面料 款号 : QAEEAK93629 面料编号 : FK06630 送检颜色-缸号 : 18FW 宝蓝 面料供应商 : 得伟 商标 : TOREAD kids 样品数量 : 100×100cm 客供成分 : 面: 87%聚酯纤维 13%氨纶 底: 100%聚酯纤维	
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2022-06-07, 报告签发日期: 2022-06-10
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 - FZ/T 73045-2013 《针织儿童服装》 合格品	
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 <FZ/T 73045-2013 合格品>相应的技术要求。	
检验结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)	



批准:

任刚

审核:

赵超



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

<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
中国纺织工业联合会检测中心
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 防伪码: 8353221158
报告编号: ZFLJ88019470	第 2 页, 共 4 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 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 -醋纤 4 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯纤维 4 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 ≥ 3 酸性:沾色 ≥ 3 碱性:变色 ≥ 3 碱性:沾色 ≥ 3	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -醋纤 4 4 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -聚酯纤维 4 4 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3 湿摩擦 $\geq 2-3$	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 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 -醋纤 4 -棉 4-5 -锦纶 4 -聚酯纤维 4 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	合格
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 3级蓝色羊毛标样	(深色) ≥ 3	>3	合格
耐光、汗复合色牢度 (级)	GB/T 14576-2009	耐碱性光汗 ≥ 3	耐碱性光汗 4-5	合格
顶破强力(N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	≥ 250	582	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	4.7	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 <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
中国纺织工业联合会检测中心
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 防伪码: 8353221158
报告编号: ZFLJ88019470	第 3 页, 共 4 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
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 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg)	禁用 (≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于方法检出限 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	2-3	4	合格
纤维含量 (%)	里层 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	面: 聚酯纤维 87 氨纶 13 底: 聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
	外层 FZ/T 01095-2002 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)		聚酯纤维 85 氨纶 15 (含胶状物质)	

备注	<ol style="list-style-type: none"> 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, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。 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

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

<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
中国纺织工业联合会检测中心
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
防伪码: 8353221158

报告编号: ZFLJ88019470

第 4 页, 共 4 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 (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)

===== 报告结束 =====



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

<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。