



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 防伪码: 4001436331
报告编号: ZFLJ88220483	第 1 页, 共 4 页



客户信息	委托单位 : 广州美豪制衣厂	委托人 : /
客户认定信息	样品描述 : 一块蓝色机织面料 样品数量 : 1.2mx全幅 客供成分 : 棉 59.8%涤纶 40%导电纤维 0.2% 样品名称 : CVC 网格防静电夏季面料 号型/规格 : 32*32 130*70	
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2025-11-17, 报告签发日期: 2025-11-20
判定依据	<ul style="list-style-type: none"> - GB 12014-2019 《防护服装 防静电服》 机织物面料理化性能要求 - GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - 《客供标准值》 	
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> • 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 12014-2019 机织物面料理化性能要求>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 18401-2010 B 类>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <客供标准值>相应的技术要求。 	
检验依据、结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	<p>(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)</p> 	

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 号科研院 检验检测专用章

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: 4001436331
报告编号: ZFLJ88220483	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
✓ 客供标准值				
织物中拆下纱线线密度 (S)	GB/T 29256.5-2012 方法 A	经向 $32\pm 5\%$ 纬向 $32\pm 5\%$	经向 33.6 装饰丝除外 (17.6 tex 装饰丝除外) 纬向 30.6 装饰丝除外 (19.3 tex 装饰丝除外)	合格
机织物密度 (根/英寸)	GB/T 4668-1995 方法 A	经向 130 ± 10 纬向 70 ± 10	经向 135.9 根/英寸 (535.0 根/10cm) 纬向 66.0 根/英寸 (260.0 根/10cm)	合格
点对点电阻 (Ω)	GB 12014-2019 附录 A (洗前)	$1\times 10^5\sim 1\times 10^{11}$	1.1×10^6	合格
纤维含量 (%)	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)	棉 59.8 ± 3 涤纶 40 ± 3 导电纤维 0.2 ± 3 (不得为 0)	棉 56.8 聚酯纤维 42.7 其他纤维 0.5	合格
✓ GB 18401-2010 B 类、GB 12014-2019 机织物面料理化性能要求				
尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 (洗涤程序 4N, 一次洗涤, 悬挂晾干)	经向 $-2.5\sim +2.5$ 纬向 $-2.5\sim +2.5$	经向 $+0.3$ 纬向 -0.9	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	8.1	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			

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 检验检测专用章

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: 4001436331
报告编号: ZFLJ88220483	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。				

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>

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 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: 4001436331
报告编号: ZFLJ88220483	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-toluenediamine (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)

===== 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。