



171011260099

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3457苏州中纺联检验技术服务有限公司  
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

## 检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn  
防伪码: 5716501038

报告编号: ZFLJ0628237

第 1 页, 共 6 页

客户信息	委托单位 : 探路者控股集团股份有限公司 生产单位 : 青岛金缕服饰有限公司	
客户认定信息	样品描述 : 一块黑色复合面料 款号 : TAEEAK91279/TAMMBK92764/TAEEBK91768 品名 : 50D 四面弹复合牛奶丝 样品数量 : 2m*整门幅 客供成分 : 89.1%聚酯纤维 10.1%氨纶 颜色 : 19ss 黑色	
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2022-04-18, 报告签发日期: 2022-04-21
检验/判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 C类 - GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 - FZ/T 81007-2012 《单、夹服装》 合格品	
综合检验结论	见下页。	
检验结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	见末页。	

批准:

魏化香

主检:

惠永久

制单:

吴东坡

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

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 L3457



苏州中纺联检验技术服务有限公司  
United Testing Services (Suzhou) 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: 5716501038



报告编号: ZFLJ0628237

第 2 页, 共 6 页

## 综合检验结论

项目	判定依据	判定结果
耐水色牢度	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
耐汗渍色牢度	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
耐摩擦色牢度	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
耐光色牢度	FZ/T 81007-2012 合格品	合格
pH 值	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
甲醛含量	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
异味	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品	合格
纤维含量	GB/T 29862-2013	合格
耐皂洗色牢度	--	--
静水压	--	--
防水性能	--	--

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

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 L3457



苏州中纺联检验技术服务有限公司  
United Testing Services (Suzhou) 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: 5716501038



报告编号: ZFLJ0628237

第 3 页, 共 6 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 $\geq 3$ 沾色 $\geq 3$	变色 4-5 沾色 -醋纤 4 -棉 4 -锦纶 4 -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 $\geq 3$ 酸性:沾色 $\geq 3$ 碱性:变色 $\geq 3$ 碱性:沾色 $\geq 3$	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -醋纤 4 4 -棉 4 4 -锦纶 4 4 -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 $\geq 3$ 湿摩擦 $\geq 2-3$ (起绒、植绒、深色面料允许降半级)	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 3 级蓝色羊毛标样	$\geq 3$	3	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~9.0	6.7	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	$\leq 300$	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( $\leq 20$ )	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				
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1) (洗涤温度 40°C, 洗涤时间 30 分钟, 5g/L 皂片洗涤剂)	--	变色 4-5 沾色 -羊毛 4-5 -棉 4-5 -锦纶 3-4 -聚酯纤维 3-4 -腈纶 4-5 -醋纤 3	--

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515126

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。

检验检测专用章  
(02)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3457



苏州中纺联检验技术服务有限公司  
United Testing Services (Suzhou) 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: 5716501038



报告编号: ZFLJ0628237

第 4 页, 共 6 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 (%)	底布 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002 (结合公定回潮率)	标称值: 聚酯纤维 89.1 氨纶 10.1	聚酯纤维 86.3 氨纶 13.7	合格
	面布 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002 (结合公定回潮率)	标称值: 聚酯纤维 89.1 氨纶 10.1	聚酯纤维 88.2 氨纶 11.8	合格
静水压 (mmH <sub>2</sub> O)	GB/T 4744-2013 (水温: 20±2℃, 测试面积: 100cm <sup>2</sup> , 水压上升速率: 60cmH <sub>2</sub> O/min, 测试面: 正 面)	--	样品 1# 18890 样品 2# 18890 样品 3# 17510 样品 4# 17630 样品 5# 18040 平均值 18190	--
	备注: 测试过程中样品破裂, 水柱喷出, 试验终止			
防水性能 (级)	GB/T 4745-2012 喷淋法, 测 试用水温度为 20℃	--	样品 1# 4-5 样品 2# 4-5 样品 3# 4-5	--
	备注: 0 级: 不具备抗沾湿性能; 1 级: 不具备抗沾湿性能; 1-2 级: 抗沾湿性能差; 2 级: 抗沾湿性能差; 2-3 级: 抗沾湿性能较差; 3 级: 具有抗沾湿性能; 3-4 级: 具有较好的抗沾湿性能; 4 级: 具有很好的抗沾湿性能; 4-5 级: 具有优异的抗沾湿性能; 5 级: 具有优异的抗沾湿性能			
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, 检测结果只对来样负责。</li> <li>2. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。</li> <li>3. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。</li> <li>4. 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。</li> </ol>			



地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515126

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。



171011260099

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3457苏州中纺联检验技术服务有限公司  
United Testing Services (Suzhou) Co., Ltd.

## 检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn  
防伪码: 5716501038

报告编号: ZFLJ0628237

第 5 页, 共 6 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 (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: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

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 L3457



苏州中纺联检验技术服务有限公司  
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

<p style="text-align: center;"><b>检测 报 告</b></p>	<p>防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5716501038</p>
<p>报告编号: <b>ZFLJ0628237</b></p>	<p>第 6 页, 共 6 页</p>



送检样品原样



===== 检测报告结束 =====

