







检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6227226870
报告编号: ZFLJ0628301	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 : 青岛金缕衣服饰有限公司
客户认定信息	样品描述: 一块灰绿色复合面料款号: TAEEAK91279/TAEEBK91768品名: 50D 四面弹软壳面料样品数量: 2m*整门幅客供成分: 89.1%聚酯纤维 10.1%氨纶颜色: 22FW 灰绿
检验性质	委托检测 样品受理/检测起始日期: 2022-04-22, 报告签发日期: 2022-04-25
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:

秘地专

主检:

恵永久

制单:









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6227226870
报告编号: ZFLJ0628301	第2页,共6页



#### 综合检验结论

		<u> </u>
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
耐江港各家府	GB 18401-2010 C 类	合格
耐汗渍色牢度	FZ/T 81007-2012 合格品	白伯
耐摩擦色牢度	GB 18401-2010 C 类	合格
则 <i>净1</i> 余巴牛/文	FZ/T 81007-2012 合格品	
耐光色牢度	FZ/T 81007-2012 合格品	合格
au 唐	GB 18401-2010 C 类	合格
pH 值	FZ/T 81007-2012 合格品	· □ 作
甲醛含量	GB 18401-2010 C 类	合格
下旺 · 1 里	FZ/T 81007-2012 合格品	口作
异味	GB 18401-2010 C 类	合格
升"外	FZ/T 81007-2012 合格品	日竹
可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010 C 类	合格
7 / 群致短为有放条件	FZ/T 81007-2012 合格品	口作
纤维含量	GB/T 29862-2013	合格
耐皂洗色牢度		
静水压		
防水性能		



(02)





报告编号: ZFLJ0628301



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

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 检测报告 防伪码: 6227226870

第3页,共6页



1尺口编号: 21 20020001		为 0 次, 八 0 次		
测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定	
GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 -醋纤 3-4 -棉 4 -锦纶 3-4 -聚酯纤维 4 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	合格	
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	合格	
GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥3 湿摩擦 ≥2-3(起绒、 植绒类面料及深色面 料允许降半级)	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格	
GB/T 8427-2008 方法 3, 考 3 级蓝色羊毛标样	参 ≥ 3	3	合格	
GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化铅溶液)	4.0~9.0	6.7	合格	
GB/T 2912.1-2009 (水萃取法,检出限: 20mg/kg) 各注,"未检出"指小于 20 m	≤ 300	未检出	合格	
		无异味	合格	
GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg) 备注: 1) "未检出"指小于方	禁用(≤ 20) 法检出限	未检出	合格	
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)	「   「   「   「   「   「   「   「   「   「	聚酯纤维 89.8 氨纶 10.2	合格	
	(参数说明) GB/T 5713-2013  GB/T 3922-2013  GB/T 3920-2008  GB/T 3920-2008  GB/T 7573-2009 (本取介质: 0.1mol/L 氯化物液) GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)  备注: "未检出"指小于 20 m GB 18401-2010 第 6.7 条素 GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg)  备注: 1) "未检出"指小于方 2) 禁用芳香胺物质剂	(多数说明) (SB/T 5713-2013 (SB/T 5713-2013 (SB/T 3922-2013 (SB/T 3922-2013 (SB/T 3920-2008 (SB/T 3920-2009 (本華取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液) (SB/T 7573-2009 (本華取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液) (SB/T 2912.1-2009 (水萃取法,检出限: 20mg/kg) (SB/T 2912.1-2009 (水萃取法,检出限: 20mg/kg) (SB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法,检出限: 5mg/kg) (SB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法,检出限: 5mg/kg) (SB/T 17592-2011 (所用 SB/T 3920-2001 (所称值: 下表出"指小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页	(多数说明)  (BB/T 5713-2013  安色≥3  洁色≥3  表色≥3  表面性: 3-4  表面纤维 4  - 编约 3-4  - 操幅分 4-5  - 羊毛 4-5  - 羊毛 4-5  - 羊毛 4-5  - 基色 4-5  -	

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, Dun uang Road, Shengze, Wujiang, Suzhon, Jiangsu 邮编/Post code:215228 电话/Tel:(86 512)63081315/63081937 传真/Fax:(86 512)63515 26 检验检测专用章 (02)







检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6227226870



报告编号: ZFLJ0628301		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	
	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	7 聚酯纤维 89.1 7 氨纶 10.1 7	聚酯纤维 89.6 氨纶 10.4	合格	
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A( (洗涤温度 40℃,洗涤时 30 分钟,5g/L 皂片洗涤剂	·间	变色 4-5 沾色 -醋纤 3-4 -棉 4-5 -锦纶 4 -聚酯纤维 4 -腈纶 4-5 -羊毛 4		
静水压(mmH₂O)	GB/T 4744-2013 (水温: 20±2℃,测试面 100cm²,水压上升速率: 60cmH₂O/min,测试面: 面)		样品 1# 17670 样品 2# 17320 样品 3# 16980 样品 4# 17110 样品 5# 17250 平均值 17270		
	备注:测试过程中样品破	裂,水柱喷出,试验终止。	- 1		
防水性能(级)	GB/T 4745-2012 喷淋法,试用水温度为 20℃	测	样品 1# 4-5 样品 2# 4-5 样品 3# 4-5		
	备注: 0 级: 不具备抗治治 1 级: 不具备抗治治 1 -2 级: 抗沾湿性能 2 级: 抗沾湿性能 2 级: 抗沾湿性能 3 级: 具有抗沾湿性 3 -4 级: 具有较好的 4 级: 具有很好的 4 -5 级: 具有优异的 5 级: 具有优异的 5 级: 具有优异的	显性能;			
	•			1	
备注	2. 检测报告不得部分复行 3. 标记""的测试项目表	求完成以上检测内容,检注制,全文复制除外,复制注示不予判定或不具备判定	报告未加盖本机构"检验检测专 :条件。	·用章"无效。	

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。









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6227226870
报告编号: ZFLJ0628301	第5页,共6页



#### 附页:

No.	CAS No.	Forbidden Arylamine
(編号)	(化学文摘编号)	(化学名称)
<u> </u>	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	<b>2,4-xylidine</b> ( <b>2,4-</b> 二甲基苯胺)
24	87-62-7	<b>2,6-xylidine</b> ( <b>2,6-</b> 二甲基苯胺)









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6227226870	
报告编号: ZFLJ0628301	第6页,共6页	



#### 送检样品原样



====== 检测报告结束 ======