



检测报告	防伪查询网址: www.fjykt.com 防伪码: 3617126414	
报告编号: CBTT240604756D	第 1 页, 共 7 页	

客户信息	委托单位 : 泉州百著服饰有限公司	
客户认定信息	样品名称 : A-上衣天丝网眼、B-裤子细斜 样品颜色 : A-白色、B-丈青 样品数量 : 2块 样品描述 : 针织面料+机织面料	
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2024-06-18, 检测完成日期: 2024-06-20
检验/判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类 - 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》	
综合检验结论	• 依据上述标准检验, 所检项目 符合 相应的技术要求。	

批准人:

报告签发时间: 2024-06-20



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用
邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315
备注: 1.委托检验仪对来样负责,不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供,实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议,应于收到报告之日起 30 日内向检测单位提出,逾期不再受理。
4.本报告无审批人签章或经涂改无效,报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的 5 倍的总金额。



检 测 报 告	防伪查询网址: www.fjykt.com 防伪码: 3617126414	
报告编号: CBTT240604756D	第 2 页, 共 7 页	

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)			测试结果 (参数说明)	判定结论
✓ 样品A: 上衣白色天丝网眼						
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性	原样-变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
		碱性	原样-变色	≥3-4	4-5	
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	原样-变色	≥3-4	4-5	符合	
		醋纤-沾色	≥3-4	4-5		
		棉布-沾色	≥3-4	4-5		
		锦纶-沾色	≥3-4	4-5		
		聚酯-沾色	≥3-4	4-5		
		腈纶-沾色	≥3-4	4-5		
		羊毛-沾色	≥3-4	4-5		



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用
邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315
备注: 1.委托检验仪对来样负责,不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供,实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议,应于收到报告之日起 30 日内向检测单位提出,逾期不再受理。
4.本报告无审批人签章或经涂改无效,报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的 5 倍的总金额。



检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 3617126414



报告编号: CBTT240604756D

第 3 页, 共 7 页

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)		测试结果 (参数说明)	判定结论
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩	≥3-4	4-5	符合
		湿摩	≥3	4-5	
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取 介质:氯化钾溶液	4.0~8.5		5.7	符合
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009, 检出 限:20mg/kg	≤75		未检出	符合
异味	GB 18401-2010, 第6.7 条款	无异味		无异味	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011, GC/MSD法, 检出 限:5mg/kg	禁用≤20		未检出	符合
纤维含量(%)	FZ/T 01057.2~4-2007, GB/T 2910.2-2009, 结合 公定回潮率	棉55±5		棉56.0	符合
		聚酯纤维40±5		聚酯纤维39.1	
		氨纶5±3		氨纶4.9	



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

备注: 1.委托检验仪对来样负责,不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供,实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议,应于收到报告之日起 30 日内向检测单位提出,逾期不再受理。

4.本报告无审批人签章或经涂改无效,报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的 5 倍的总金额。



检 测 报 告	防伪查询网址: www.fjykt.com 防伪码: 3617126414	
报告编号: CBTT240604756D	第 4 页, 共 7 页	

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)			测试结果 (参数说明)	判定结论
✓ 样品B: 裤子丈青细斜						
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性	原样-变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
		碱性	原样-变色	≥3-4	4-5	
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	原样-变色	≥3-4	4-5	符合	
		醋纤-沾色	≥3-4	4-5		
		棉布-沾色	≥3-4	4-5		
		锦纶-沾色	≥3-4	4-5		
		聚酯-沾色	≥3-4	4-5		
		腈纶-沾色	≥3-4	4-5		
		羊毛-沾色	≥3-4	4-5		





检 测 报 告	防伪查询网址: www.fjykt.com 防伪码: 3617126414	
报告编号: CBTT240604756D	第 5 页, 共 7 页	

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)		测试结果 (参数说明)	判定结论
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩	≥3-4	4-5	符合
		湿摩	≥3	4	
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取 介质:氯化钾溶液	4.0~8.5		5.9	符合
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009, 检出 限:20mg/kg	≤75		未检出	符合
异味	GB 18401-2010, 第6.7 条款	无异味		无异味	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011, GC/MSD法, 检出 限:5mg/kg	禁用≤20		未检出	符合
纤维含量(%)	FZ/T 01057.2~4-2007, GB/T 2910.11-2009, 结 合公定回潮率	聚酯纤维65±5		聚酯纤维67.4	符合
		棉35±5		棉32.6	
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检验结果仅适用于收到的样品。 2. 除全文复制外, 未经实验室批准, 不得部分复制本报告。 3. 除非客户要求, 本报告检测结果符合性判定不考虑测量不确定度。 4. “纤维含量”技术要求由客户提供, 并依据GB/T 29862-2013判定。 5. 检测数据引用报告编号CBTT240604756。				





检测报告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 3617126414



报告编号: CBTT240604756D

第 6 页, 共 7 页

可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2011 (采用GC/MS法)

序号	芳香胺名称	CAS No.	检测结果	判定结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	符合
2	联苯胺	92-87-5	未检出	符合
3	4-氯邻甲基苯胺	95-69-2	未检出	符合
4	2-萘胺	91-59-8	未检出	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	符合
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出	符合
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	符合
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	符合
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出	符合
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	符合
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	符合
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	符合
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	符合
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	符合
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	符合
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出	符合
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出	符合
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出	符合
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出	符合
备注				



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

备注: 1.委托检验仪对来样负责,不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供,实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议,应于收到报告之日起 30 日内向检测单位提出,逾期不再受理。

4.本报告无审批人签章或经涂改无效,报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的 5 倍的总金额。



检 测 报 告

防伪查询网址: www.fjykt.com

防伪码: 3617126414



报告编号: CBTT240604756D

第 7 页, 共 7 页

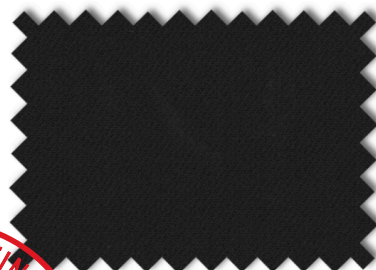
样品呈现

(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)

A



B



以下为客户送检其他样品的照片呈现, 仅作为样品展示



===== 报告结束, 以下空白 =====



福建省匀科检测有限责任公司 Fujian Yunke Testing Co., Ltd 本报告无CMA标志时检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用

邮箱: ywjccatherine@163.com, 地址: 福建省泉州市惠安县螺阳镇侨群村前村仔199号华锦大厦2F, 邮编: 362110, 电话: 0595-88511315

备注: 1.委托检验仪对来样负责,不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供,实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议,应于收到报告之日起 30 日内向检测单位提出,逾期不再受理。

4.本报告无审批人签章或经涂改无效,报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的 5 倍的总金额。