

检测报告（电子版）

M24003396

防伪码：DG33285068

第 1 页 共 5 页

客户 提供 信息	委托方	泉州市盛超纺织科技有限公司		
	样 品	40支经典双珠地布	商标	---
	货/款/样号	丈青		
	规格号型	---	安全类别/ 等级	B类
	生产单位	---		
样品描述		丈青针织布1块，状态正常		
样品接收/ 试验日期		2024-03-07/2024-03-08 ~ 2024-03-11	检验类别	委托检验（送样）
判定依据		GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范		
检验结论		--- 报告签发日期：2024年3月12日		
检验结果	检测项目		单项结论或评价	
	纤维含量		---	
	耐干摩擦色牢度		符合	
	耐湿摩擦色牢度		符合	
	耐皂洗色牢度		符合	
	耐水色牢度		符合	
	耐汗渍色牢度		符合	
	异味		符合	
	耐光色牢度		符合	

检测地点：晋江市洪ft路236号

审批：


黄硕 高级工程师


范娟 工程师

编制：



检 测 报 告 续 页

M24003396

第 2 页 共 5 页

检测项目	单项结论或评价
pH值	符合
甲醛含量	符合
可分解致癌芳香胺染料	符合
起球	符合
备注：---	



检测报告续页

M24003396

第 3 页 共 5 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (B类)	检测结果	单项判定
纤维含量, %	FZ/T 01057-2007 GB/T 2910.11-2009	---	结合公定回潮率含量: 棉 61.7 聚酯纤维 38.3	---
耐干摩擦色牢度, 级	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度, 级	GB/T 3920-2008	≥3	3	符合
耐皂洗色牢度, 级	GB/T 3921-2008 (40℃, 30min)	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯纤维 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋纤 4-5	符合
耐水色牢度, 级	GB/T 5713-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯纤维 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋纤 4-5	符合
耐汗渍色牢度, 级	GB/T 3922-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	(酸) (碱) 变色 4-5 4-5 沾色 羊毛 4-5 4-5 腈纶 4-5 4-5 聚酯纤维 4-5 4-5 锦纶 4-5 4-5 棉 4-5 4-5 醋纤 4-5 4-5	符合
异味	GB 18401-2010	无	无	符合
耐光色牢度, 级	GB/T 8427-2008 (方法3, 二阶段, 蓝色羊毛标样1~4级, 用4级控制试验终点)	≥4 (仅考核面料)	4	符合
pH值	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液)	4.0~8.5	5.8	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤75	未检出	符合



检测报告续页

M24003396

第 4 页 共 5 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (B类)	检测结果	单项判定
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg	GB/T 17592-2011	禁用 (≤20)	未检出 (详见附表C)	符合
起球, 级	GB/T 4802.1-2008 (780cN, 起球600次)	≥3-4 (仅考核面料)	4	符合

注：“——”表示不要求或不适用。



检测报告续页

M24003396

第 5 页 共 5 页

附表C: 可分解致癌/有害芳香胺染料检测结果（气相色谱/质谱法）

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注：表中“未检出”表示检测结果低于测定低限，本方法的测定低限为5mg/kg。

报告正文结束

检测报告说明

M24003396

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无编制和审批签名无效，报告涂改无效。
2. 未经本中心批准不得部分复制报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 客户提供信息由委托方提供并确认，本中心不对其真实性及完整性负责。
4. 本报告检测结果仅适用于所接收样品。
5. 对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。





检测报告

防伪查询网址: <http://lims.zfjcfj.com/>
防伪码: 0iepulbta991



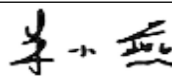
报告编号:	ZFJC2023F0411016		第 1 页, 共 4 页
样品名称	健康布 (南韩丝)	检测类别	委托检测
委托单位	名称: 泉州市盛超纺织科技有限公司 地址: 福建省泉州市石狮市灵秀镇西灵路 555 号海西电商园 I 幢 21 号	商标	——
生产单位名称	——	最终用途	——
安全技术类别	B 类	等级	——
样品状态	正常	样品数量	1 块
客供技术要求	——		
规格/款号	7666	接样日期	2023-04-11
		测试日期	2023-04-11~2023-04-14
检测项目	见续页。		
检测或判定依据	GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 GB 18401-2010 《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		
检验检测结论	样品经检验, 除纤维含量项目不作判定外, 所检其他项目符合以上判定依据要求。 样品: 见附页 检验检测专用章:  签发日期: 2023 年 04 月 14 日		
报告说明	1. 有关检测数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许, 任何单位不得擅自向社会发布信息。 2. 本实验室根据客户要求项目完成检测, 未覆盖产品标准的全部项目, 检测结果只对来样负责; 所检项目的检测数据、结果仅证明该送检样品所检测项目的符合性情况。 3. 本报告中检测项目均在相应的标准规定的环境条件下进行 (有注明的除外)。 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。		

批准:

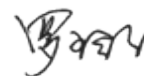


张冰泉

审核:



编制:



报告以纸质报告为准





检测报告

报告编号: ZFJC2023F0411016

第 2 页, 共 4 页

检测项目		测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐摩擦色牢度(级)	干摩	GB/T 3920-2008	$\geq 3-4$	4-5	符合
	湿摩		≥ 3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级)	试样变色	GB/T 3921-2008 方法 A (1), 40°C	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	棉布沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	锦纶沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	聚酯沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	腈纶沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	羊毛沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
耐水色牢度 (级)	试样变色	GB/T 5713-2013	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	棉布沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	锦纶沾色		$\geq 3-4$	4	符合
	聚酯沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	腈纶沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	羊毛沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
耐汗渍色牢度(酸性)(级)	试样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	棉布沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	锦纶沾色		$\geq 3-4$	4	符合
	聚酯沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	腈纶沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	羊毛沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
耐汗渍色牢度(碱性)(级)	试样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	棉布沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	锦纶沾色		$\geq 3-4$	4	符合





检测报告

报告编号: ZFJC2023F0411016

第 3 页, 共 4 页

检测项目		测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐汗渍色牢度(碱性)(级)	聚酯沾色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	符合
	腈纶沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
	羊毛沾色		$\geq 3-4$	4-5	符合
耐光色牢度(级)	变色	GB/T 8427-2019 氙弧灯法-方法 3 测定, 参照蓝色羊毛标准 4 级	≥ 4	> 4	符合
耐光汗复合色牢度(级)	碱汗	GB/T 14576-2009 氙弧灯法测定, 蓝色羊毛标准评级	$\geq 3-4$	4-5	符合
	酸汗		$\geq 3-4$	4-5	符合
起毛起球性(级)		GB/T 4802.1-2008 压力 780cN, 起毛 0 次, 起球 600 次	$\geq 3-4$	4-5	符合
纤维含量*(%)		FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002	/	聚酯纤维: 91.4 氨纶: 8.6	/
备注	1. *检验结果为纤维结合公定回潮率含量。 2. 判定栏标记“/”的项目表示不予判定或不具备判定条件。				

*****报告结束*****





中 纺 检 测 (福 建) 有 限 公 司
ZHONGFANG TEXTILE&APPAREL TESTING(FUJIAN) CO.,LTD



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4088



检测报告

报告编号： ZFJC2023F0411016

第 4 页，共 4 页

附页（测试样品）：



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。3. 报告无审核、批准人签字无效。4. 报告涂改无效。5. 对报告若有异议, 请于收到报告之日起 15 日内提出。6. 委托检验仅对来样负责。
1.The report is invalid without "the seal of Special stamp for inspection".2.The copy report is invalid if it is not stamped with "the seal of Special stamp for inspection".3.The report is invalid without signatures of editor and approver.4.The report is invalid if it is altered.5.Any disagreement against the report should be offered within 15 days from the date of receiving the report on.6.For entrusted tests,the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.



地址：福建省泉州市丰泽区东海街道宝盖工业区2#
电话：0595-22490398 传真：0595-22491398
网址：http://www.zfjcj.com
E-mail: zfjc@zfjcj.com
邮编：362000

Add: Baogai industrial zone 2#, Donghai Sub-District, Fengze District, Quanzhou city, Fujian province, China
Tel: 0595-22490398 Fax: 0595-22491398
Website: www.zfjcj.com E-mail: zfjc@zfjcj.com
P.C.: 362000



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7716



(扫一扫 查真伪)

检测报告

TEST REPORT

No:FW2023-01-5262

防伪码: 2BB06H

共 6 页 第 1 页 (Page 1 of 6)

产品名称 Product	面料 (校服牛津)	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Spec. 等级 Grade	/	商 标 Trademark	/
受检单位 Inspected Entity	杰森布业	生产单位 Manufacturer	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Client	杰森布业	联络信息 Contact Information	/
样品数量 Quantity of sample(s)	1块	委托日期 Entrust the date	2023/09/15
原编号/生产日期 Serial No./Date of Manufacture	/	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023/09/15
样品描述和状态 Description and Condition of Sample(s)	S20#藏青色梭织面料, 无塑料袋 包装	款号 style number	/
检验日期 Date of inspection	2023年9月15日 — 2023年9月19日		
检验项目 Test Item(s)	详见本报告后页。		
检验依据 Test Requirements	GB/T 31888-2015《中小学生校服》; FZ/T 01057.2-2007《纺织纤维鉴别试验方法第2部分: 燃烧法》; FZ/T 01057.3-2007《纺织纤维鉴别试验方法第3部分: 显微镜观察方法》; FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法第4部分: 溶解法》; GB 31701-2015 (B类)《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》		
检测结论 Test Summary	详见后页。 		
备 注 Remarks			

批准:
Approved by

施晨艳

审核:
Verified by

廖

编制:
Compose

邓延君

序号 Series No.	检验项目 Test Items		单位Unit	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	
1	纤维含量		%	/	聚酯纤维100 （涂层除外）	/	
2	甲醛含量		mg/kg	≤75	未检出 （<20）	符合	
3	pH值		/	4.0-8.5	7.7	符合	
4	可分解致癌芳香胺染料		mg/kg	禁用（限量值≤20	未检出 （<5）	符合	
5	耐水色牢度	变色		级	≥3-4	4-5	符合
		沾色	醋纤	级	≥3-4	4	
			棉	级	≥3-4	4	
			锦纶	级	≥3-4	3-4	
			聚酯纤维	级	≥3-4	4	
			腈纶	级	≥3-4	4	
			羊毛	级	≥3-4	4	
6	耐酸汗渍色牢度	变色		级	≥3-4	4-5	符合
		沾色	醋纤	级	≥3-4	4	
			棉	级	≥3-4	4	
			锦纶	级	≥3-4	3-4	
			聚酯纤维	级	≥3-4	4	
			腈纶	级	≥3-4	4	

序号 Series No.	检验项目 Test Items			单位Unit	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
6	耐酸汗渍色牢度	沾色	羊毛	级	≥3-4	4	符合
7	耐碱汗渍色牢度	变色		级	≥3-4	4-5	符合
		沾色	醋纤	级	≥3-4	4	
			棉	级	≥3-4	4	
			锦纶	级	≥3-4	3-4	
			聚酯纤维	级	≥3-4	4	
			腈纶	级	≥3-4	4	
			羊毛	级	≥3-4	4	
8	耐皂洗色牢度	变色		级	≥3-4	4-5	符合
		沾色	醋纤	级	≥3-4	4-5	
			棉	级	≥3-4	4-5	
			锦纶	级	≥3-4	4-5	
			聚酯纤维	级	≥3-4	4	
			腈纶	级	≥3-4	4-5	
			羊毛	级	≥3-4	4-5	
9	耐干摩擦色牢度			级	≥3-4	经向4 纬向4	符合
10	耐湿摩擦色牢度			级	≥3	经向4-5 纬向4-5	符合

序号 Series No.	检验项目 Test Items	单位Unit	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
11	耐光色牢度	级	≥4	4	符合
12	起球	级	≥3-4	4-5	符合



注： 1、“/”表示不适用。
2、纤维含量检测结果为结合公定回潮率的百分率。
3、甲醛含量检出限：20mg/kg。
4、pH值萃取介质：0.1mol/L氯化钾溶液。
5、起球：压力780cN，起球次数600次。

以下空白 TEST REPORT END

纺织品可分解芳香胺染料检测结果 AZO Test Results			
序号	芳香胺名 (Amines)	化学文摘编号 (CAS . NO.)	检验结果 (Results)
1	4-氨基联苯4-aminobiphenyl	92-67-1	未检出 (n.d.)
2	联苯胺benzidine	92-87-5	未检出 (n.d.)
3	4-氯-邻甲苯胺4-chloro-o-toluidine	95-69-2	未检出 (n.d.)
4	2-萘胺2-naphthylamine	91-59-8	未检出 (n.d.)
5	邻氨基偶氮甲苯o-aminoazotoluene	97-56-3	未检出 (n.d.)
6	对氯苯胺p-chloroaniline	106-47-8	未检出 (n.d.)
7	2, 4-二氨基苯甲醚 2,4-diaminoanisole	615-05-4	未检出 (n.d.)
8	4, 4’ -二氨基二苯甲烷4, 4’ -diaminobiphenylmethane	101-77-9	未检出 (n.d.)
9	3, 3’ -二氯联苯胺3, 3’ -dichlorobenzidine	91-94-1	未检出 (n.d.)
10	3, 3’ -二甲氧基联苯胺3, 3’ -dimethoxybenzidine	119-90-4	未检出 (n.d.)
11	3, 3’ -二甲基联苯胺3, 3’ -dimethylbenzidine	119-93-7	未检出 (n.d.)
12	3, 3’ -二甲基-4, 4-二氨基二苯甲烷 3, 3’ -dimethyl-4, 4’ -diaminobiphenylmethane	838-88-0	未检出 (n.d.)
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺p-cresidine	120-71-8	未检出 (n.d.)
14	4, 4’ 二亚甲基-二- (2-氯苯胺) 4, 4’ -methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	未检出 (n.d.)
15	4, 4’ -二氨基二苯醚4, 4’ -oxydianiline	101-80-4	未检出 (n.d.)
16	4, 4’ -二氨基二苯硫醚4, 4’ -thiodianiline	139-65-1	未检出 (n.d.)
17	邻甲苯胺o-toluidine	95-53-4	未检出 (n.d.)
18	2, 4-二氨基甲苯2, 4-toluyldiamine	95-80-7	未检出 (n.d.)
19	2, 4, 5-三甲基苯胺2, 4, 5-trimethylaniline	137-17-7	未检出 (n.d.)
20	邻氨基苯甲醚o-anisidine	90-04-0	未检出 (n.d.)
21	2, 4-二甲基苯胺2, 4-xylidine	95-68-1	未检出 (n.d.)
22	2, 6-二甲基苯胺2, 6-xylidine	87-62-7	未检出 (n.d.)
23	5-硝基-邻甲苯胺5-nitro-o-toluidine	99-55-8	未检出 (n.d.)
24	4-氨基偶氮苯4-aminoazobenzene	60-09-3	未检出 (n.d.)

注：本方法测定极限为5mg/kg，未检出是指禁用芳香胺组分含量<5mg/kg，GB18401-2010标准限量值为≤20mg/kg。

以下空白
(End of Report)

报 告 声 明

共 6 页 第 6 页 (Page 6 of 6)

一、本公司保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。

二、本报告无编制、审核、批准人签名（或签章）无效，或无本公司红色检验检测专用章无效。

三、本报告涂改、伪造、变造无效。

四、本公司接受的委托送检样品，本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责，样品的代表性由委托方负责，不承担其他连带责任。

五、送检委托方若对本报告有异议，应在收到检验报告十五日内向本公司提出异议。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。

六、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。

七、报告不得用于宣传等商业用途。

Statements

1、We ensure the impartiality, independence and honesty of the test process, and are responsible for the test data. We' ll keep secret of the test samples and its ownership as well.

2、This report is invalid without the signature (or seal) of the person who has compiled, reviewed and approved it, or without the special red seal of the Center for inspection and testing.

3、This report is invalid if altered, forged or altered.

4、The test data and result of this report are only responsible for the submitted samples. Clients are responsible for the representativity of the samples, No other joint and several liability shall be borne.

5、If clients object to this report, please raise objection within fifteen days upon receipt of the report. If clients object to the test results of the mandatory tasks of government administrative departments, please take measures according to the government administrative departments documents and relevant state laws and regulations.

6、All the pages of this report are integral. The Center is not liable for misunderstanding caused by a single page or consequences caused by other purposes.

7、The report shall not be used for commercial purposes such as publicity.

湖州天桥检测中心有限公司

Huzhou tianqiao test center co.,ltd

地址 (Address)：浙江省湖州市吴兴区织里镇阿祥路1088-D号三层

网址 (URL)：http://www.zjtzjc.com

电话 (Phone)：0572-3218821 0572-2596877

传真 (Fax)：0572-3218821

交流QQ群：250068279、315277144

邮编 (Postcode)：313008

