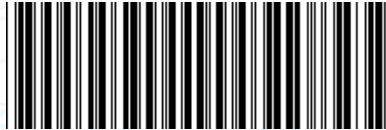


检验检测报告



No:240161737

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: XSGN-0145-04

共13页 第1页

扫码下载报告



委托单位	中山市星洋泰制衣有限公司 地址: 中山市小榄镇绩西社区广成路163号三楼第一卡				
客户认定信息	莫代尔男士抗菌平角裤 12条 颜色: A. 黑色 B. 藏青 C. 深灰 纤维成分: 92%莫代尔 8%氨纶 裆里料: 84%粘纤 8%桑蚕丝 5%氨纶 3%聚酯纤维				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2024-06-18	报告签发日期	2024-06-26
判定依据	GB/T 8878-2023 《针织内衣》, GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装》				
综合检验结论	样品所检项目符合GB/T 8878-2023标准合格品要求。 使用说明符合GB/T 5296.4-2012标准要求。				
检验检测结果	检验检测项目	判定依据		判定	
	水洗后外观质量[B]	GB/T 8878-2023		合格品	
	起球[C面料]	GB/T 8878-2023		合格品	
	纤维含量[A面料]	GB/T 29862-2013		符合	
	纤维含量[A裆里料]	GB/T 29862-2013		符合	
	pH值[A面料]	GB 18401-2010(B类)		符合	
	pH值[A裆里料]	GB 18401-2010(B类)		符合	
	pH值[B面料]	GB 18401-2010(B类)		符合	
	pH值[C面料]	GB 18401-2010(B类)		符合	
	甲醛含量[A含印花部位]	GB 18401-2010(B类)		符合	
	甲醛含量[B含印花部位]	GB 18401-2010(B类)		符合	
	甲醛含量[C含印花部位]	GB 18401-2010(B类)		符合	
异味[套装]	GB 18401-2010(B类)		符合		
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。				

签发: 刘丽琴 高级工程师

刘丽琴



检验检测报告

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: XSGN-0145-04

No: 240161737

共13页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
耐皂洗色牢度[A面料]	GB/T 8878-2023	合格品
洗液沾色程度[A面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐汗渍色牢度[A面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐水色牢度[A面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐摩擦色牢度[A面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐皂洗色牢度[B面料]	GB/T 8878-2023	合格品
洗液沾色程度[B面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐汗渍色牢度[B面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐水色牢度[B面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐摩擦色牢度[B面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐皂洗色牢度[C面料]	GB/T 8878-2023	合格品
洗液沾色程度[C面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐汗渍色牢度[C面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐水色牢度[C面料]	GB/T 8878-2023	合格品
耐摩擦色牢度[C面料]	GB/T 8878-2023	合格品
使用说明	GB/T 5296.4-2012	符合
可分解致癌芳香胺染料[A面料、B面料、C面料混合取样含印花部位]	GB 18401-2010(B类)	符合
可分解致癌芳香胺染料[A腰头、B腰头、C腰头混合取样]	GB 18401-2010(B类)	符合

签发: 刘丽琴 高级工程师

刘丽琴



样品图片

No:240161737

共13页 第3页



样品图片

No:240161737

共13页 第4页



样品图片

No:240161737

共13页 第5页



样品图片

No:240161737

共13页 第6页



样品图片

No:240161737

共13页 第7页



检验检测报告附页

No: 240161737

共13页 第8页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●水洗后外观质量 [B]	GB/T 8878-2023 6.1.2.14 A型洗衣机 程序:4N, 悬挂晾干	整体颜色变化 \geq 4级, 面料无破损, 缝线无脱开; 印花部位不准许起泡、脱落、开裂; 粘合工艺产品洗后不可出现脱胶、开胶; 绣花部位不准许严重起皱; 饰品无脱落; 其他严重影响外观的不准许。	水洗后样品无异常变化。	符合	---
●起球(级) [C面料]	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN	\geq 2-3	3	符合	---
●纤维含量(% [A面料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019	莫代尔 92 \pm 5 氨纶 8 \pm 3	(结合公定回潮率含量): 莫代尔 91.9 氨纶 8.1	符合	---
●纤维含量(% [A档里料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01026-2017	粘纤 84 \pm 5 桑蚕丝 8 \pm 3 氨纶 5 \pm 3 聚酯纤维 3 \pm 3 (实际含量不得为0)	(结合公定回潮率含量): 粘纤 86.7 桑蚕丝 5.9 氨纶 4.0 聚酯纤维 3.4	符合	---
●pH值[A面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	4.9	符合	---
●pH值[A档里料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.2	符合	---
●pH值[B面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.1	符合	---
●pH值[C面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.6	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [A含印花部位]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	\leq 75 (B类)	未检出 (检出限:20)	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [B含印花部位]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	\leq 75 (B类)	未检出 (检出限:20)	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [C含印花部位]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	\leq 75 (B类)	未检出 (检出限:20)	符合	---
●异味[套装]	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合	---

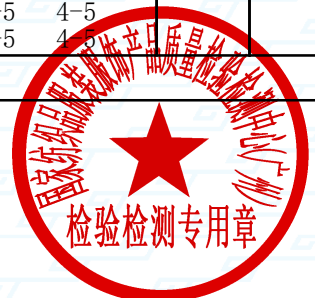


检验检测报告附页

No:240161737

共13页 第9页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●耐皂洗色牢度 (级) [A面料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	变色 ≥3 沾色 ≥3	变色 4 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -涤纶 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合	---
●洗液沾色程度 (级) [A面料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	洗液沾色 ≥2-3	洗液沾色 4	符合	---
●耐汗渍色牢度 (级) [A面料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥3 沾色 ≥3	变色 酸 4 碱 4 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合	---
●耐水色牢度(级) [A面料]	GB/T 5713-2013	变色 ≥3 沾色 ≥3	变色 4 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -涤纶 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合	---
●耐摩擦色牢度 (级) [A面料]	GB/T 3920-2008	干摩 ≥3 湿摩 ≥2(深色)	干摩 4-5 湿摩 3-4	符合	---
●耐皂洗色牢度 (级) [B面料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	变色 ≥3 沾色 ≥3	变色 4 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -涤纶 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合	---
●洗液沾色程度 (级) [B面料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	洗液沾色 ≥2-3	洗液沾色 4	符合	---
●耐汗渍色牢度 (级) [B面料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥3 沾色 ≥3	变色 酸 4 碱 4 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合	---



检验检测报告附页

No:240161737

共13页 第10页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●耐水色牢度(级) [B面料]	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -涤纶 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合	---
●耐摩擦色牢度 (级) [B面料]	GB/T 3920-2008	干摩 ≥ 3 湿摩 ≥ 2 (深色)	干摩 4-5 湿摩 4-5	符合	---
●耐皂洗色牢度 (级) [C面料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -涤纶 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合	---
●洗液沾色程度 (级) [C面料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	洗液沾色 $\geq 2-3$	洗液沾色 4-5	符合	---
●耐汗渍色牢度 (级) [C面料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 酸 4 碱 4 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合	---
●耐水色牢度(级) [C面料]	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4 -锦纶 4-5 -涤纶 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合	---
●耐摩擦色牢度 (级) [C面料]	GB/T 3920-2008	干摩 ≥ 3 湿摩 ≥ 2 (深色)	干摩 4-5 湿摩 4-5	符合	---
备 注	(本栏空白)				



检验检测报告附页

No: 240161737

共13页 第11页

● 使用说明

依据: GB/T 5296.4-2012

项目	标准要求	检验结果
1. 制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合要求
2. 产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合要求
3. 产品型号或规格	服装类产品耐久标签宜按GB/T 1335或GB/T 6411标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其型号或规格。	符合要求
4. 纤维成分及含量	产品耐久标签按GB/T 29862的规定标明其纤维的成分及含量。	符合要求
5. 维护方法	耐久标签应按GB/T 8685规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合要求
6. 执行的产品标准	产品应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合要求
7. 安全类别	根据GB 18401标准规定:婴幼儿纺织产品必须在使用说明上标明“婴幼儿用品”字样,其他产品应标明所符合的基本安全技术要求类别。	符合要求
不符合项说明	---	
备注	该项目不包括内容真实性的核实。	
建议	---	
结论	符合	



检验检测报告附页

No: 240161737

共13页 第12页

检验检测项目	可分解致癌芳香胺染料[A面料、B面料、C面料混合取样含印花部位]			
测试方法	GB/T 17592-2011, 常规前处理方法			
禁用芳香胺名称	化学文摘编号	标准要求(mg/kg)	检验检测结果(mg/kg)	
4-氨基联苯	92-67-1	≤20	未检出	
联苯胺	92-87-5	≤20	未检出	
4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	≤20	未检出	
2-萘胺	91-59-8	≤20	未检出	
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	≤20	未检出	
5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	≤20	未检出	
对氯苯胺	106-47-8	≤20	未检出	
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	≤20	未检出	
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	≤20	未检出	
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	≤20	未检出	
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	≤20	未检出	
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	≤20	未检出	
2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	≤20	未检出	
4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺)	101-14-4	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	≤20	未检出	
邻甲苯胺	95-53-4	≤20	未检出	
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	≤20	未检出	
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	≤20	未检出	
邻氨基苯甲醚	90-04-0	≤20	未检出	
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	≤20	未检出	
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	≤20	未检出	
4-氨基偶氮苯	60-09-3	≤20	未检出	
说明	结果未检出表示含量低于检出限:5mg/kg 该项目按照GB 18401-2010标准判定。			
本项判定	符合			



检验检测报告附页

No: 240161737

共13页 第13页

检验检测项目	可分解致癌芳香胺染料[A腰头、B腰头、C腰头混合取样]			
测试方法	GB/T 17592-2011, 常规前处理方法			
禁用芳香胺名称	化学文摘编号	标准要求(mg/kg)	检验检测结果(mg/kg)	
4-氨基联苯	92-67-1	≤20	未检出	
联苯胺	92-87-5	≤20	未检出	
4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	≤20	未检出	
2-萘胺	91-59-8	≤20	未检出	
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	≤20	未检出	
5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	≤20	未检出	
对氯苯胺	106-47-8	≤20	未检出	
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	≤20	未检出	
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	≤20	未检出	
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	≤20	未检出	
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	≤20	未检出	
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	≤20	未检出	
2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	≤20	未检出	
4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺)	101-14-4	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	≤20	未检出	
邻甲苯胺	95-53-4	≤20	未检出	
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	≤20	未检出	
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	≤20	未检出	
邻氨基苯甲醚	90-04-0	≤20	未检出	
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	≤20	未检出	
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	≤20	未检出	
4-氨基偶氮苯	60-09-3	≤20	未检出	
说明	结果未检出表示含量低于检出限:5mg/kg 该项目按照GB 18401-2010标准判定。			
本项判定	符合			



本报告结论

注意事项

1. 报告书未加盖检测单位检验检测专用章无效。
2. 复印件未加盖检测单位报告确认章无效。
3. 对委托送检结果有异议的，应于报告书送达之日起十五日内提出。
4. 检测结果仅对所检样品有效。
5. 未取得资质认定的项目，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 报告书涂改无效。
7. 客户提供的信息（包括样品信息），本公司/中心不对其真实性负责。
8. 未经本公司/中心书面批准不得部分复制本报告，全部复制除外。

Note

1. The report is invalid without authorized stamp.
2. Copies of this report are invalid without authorized stamp.
3. Any dispute should be raised within 15 days after receiving the report.
4. The result is only valid for the tested sample.
5. The results of unapproved items are for reference only.
6. This report is invalid if altered.
7. Our company does not accept any responsibility for the authenticity of the information supplied by customers (including sample information).
8. The report shall not be duplicated separately or partly, without prior written permission approved by GTTC, except duplicated in full version.