

检验检测报告



No: 250098420

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: RWEU-8067-44

共9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	新疆长绒棉男士明筋平角裤 24条 纤维成分: 面料: 93%棉 7%氨纶 裆里料: 93%棉 7%氨纶				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2025-04-19	报告签发日期	2025-04-24
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》				
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。				
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		
	纤维含量[A面料/裆里料]	GB/T 29862-2013	符合		
	pH值[A面料]	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		
	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		
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: 钟菊祥 工程师

钟菊祥



检验检测报告

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: RWEU-8067-44

No: 250098420

共9页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
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
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]	GB 18401-2010(B类)	符合

签发: 钟菊祥 工程师

钟菊祥



样品图片

No:250098420

共9页 第3页



样品图片

No:250098420

共9页 第4页



检验检测报告附页

No: 250098420

共9页 第5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 ≥ 4 级, 面料无破损, 缝线无脱开; 印花部位不允许起泡、脱落、开裂; 粘合工艺产品洗后不可出现脱胶、开胶; 绣花部位不允许严重起皱; 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	---
●纤维含量(%) [A面料/裆里料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019	棉 93 \pm 5 氨纶 7 \pm 3	(结合公定回潮率含量): 棉 93.0 氨纶 7.0	符合	---
●pH值[A面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.8	符合	---
●pH值[B面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.5	符合	---
●pH值[C面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.8	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [A含印花部位]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤ 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	≤ 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	≤ 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	---
●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 -聚酯 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 $\geq 2-3$	洗液沾色 4-5	符合	---



检验检测报告附页

No: 250098420

共9页 第6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
●耐汗渍色牢度 (级) [A面料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 酸 碱 沾色 4 4 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -聚酯 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 -聚酯 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 2-3	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 -聚酯 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 $\geq 2-3$	洗液沾色 4-5	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 碱 沾色 4 4 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合	---
●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 -聚酯 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	---



检验检测报告附页

No: 250098420

共9页 第7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) [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 -聚酯 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 -聚酯 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 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯 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 3	符合	---
备 注	(本栏空白)				



检验检测报告附页

No: 250098420

共9页 第8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 17592-2024, 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: 250098420

共9页 第9页

检验检测项目	可分解致癌芳香胺染料[A腰头]		
测试方法	GB/T 17592-2024, 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.