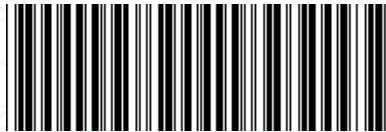


# 检验检测报告



No.: 25F025779

防伪查询网址: [www.gttctech.com](http://www.gttctech.com)

防伪码: VNVL-3942-44

共6页 第1页

扫码下载报告



委托单位	铁血君客(北京)电子商务有限公司 地址: 北京市海淀区学清路甲18号中关村东升科技园学院园5层C510室				
客户认定信息	秘纤网眼TTS28352-D布 200cm×100cm 商标: DRAGON TOOTH 品号: 见附页 面料编号: MZ1169 订单号: BL2510091 颜色: 星耀黄 缸号: LC251000128 纤维成分: 100%聚酯纤维 头缸				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2025-12-06	报告签发日期	2025-12-10
判定依据	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 21655.2-2019 《纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递法》 GB/T 22849-2024 《针织T恤衫》 按客户要求				
综合检验结论	样品符合GB 18401-2010标准B类指标基本安全技术要求。				
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定		
	起球	按客户要求	符合		
	洗前吸湿速干性	GB/T 21655.2-2019	符合		
	水洗后吸湿速干性	GB/T 21655.2-2019	符合		
	纤维含量	GB/T 29862-2013	符合		
	pH值	GB 18401-2010(B类)	符合		
	甲醛含量	GB 18401-2010(B类)	符合		
	异味	GB 18401-2010(B类)	符合		
	洗液沾色程度	GB/T 22849-2024	符合		
	耐汗渍色牢度	GB/T 22849-2024	符合		
耐水色牢度	GB/T 22849-2024	符合			
耐摩擦色牢度	GB/T 22849-2024	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](http://www.gttctech.com)

防伪码: VNVL-3942-44

No: 25F025779

共6页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
耐光汗复合色牢度	GB/T 22849-2024	符合
可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010 (B类)	符合

签发: 刘丽琴 高级工程师



## 样品图片

No:25F025779

共6页 第3页



# 检验检测报告附页

No: 25F025779

共6页 第4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 (一等品)	检验检测结果	判定	备注
●起球(级)	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN	≥3 (客户要求)	4	符合	---
●洗前吸湿速干性	GB/T 21655.2-2019	浸湿时间: ≤20.0s ≥3级  吸水速率: ≥30.1%/s ≥3级  最大浸湿半径: ≥12.1mm ≥3级 液态水扩散速度: ≥2.1mm/s ≥3级	浸湿时间: 浸水面 2.5s 5级 渗透面 2.5s 5级 吸水速率: 浸水面 57.3%/s 4级 渗透面 60.4%/s 4级 最大浸湿半径: 渗透面 25.0mm 5级 液态水扩散速度: 渗透面 5.4mm/s 5级	符合	---
●水洗后吸湿速干性	GB/T 21655.2-2019	浸湿时间: ≤20.0s ≥3级  吸水速率: ≥30.1%/s ≥3级  最大浸湿半径: ≥12.1mm ≥3级 液态水扩散速度: ≥2.1mm/s ≥3级	浸湿时间: 浸水面 2.8s 5级 渗透面 2.9s 5级 吸水速率: 浸水面 48.7%/s 3级 渗透面 54.8%/s 4级 最大浸湿半径: 渗透面 20.0mm 4级 液态水扩散速度: 渗透面 4.6mm/s 5级	符合	注



# 检验检测报告附页

No: 25F025779

共6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 (一等品)	检验检测结果	判定	备注																
●纤维含量(%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合	---																
●pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.7	符合	---																
●甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤75 (B类)	未检出 (检出限:20)	符合	---																
●异味	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合	---																
●洗液沾色程度 (级)	GB/T 22849-2024 6.1.2.18 A(1) 40℃	洗液沾色 ≥3-4	洗液沾色 4-5	符合	---																
●耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	<table border="0"> <tr><td>酸</td><td>碱</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>沾色 -醋纤</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-棉</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-锦纶</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-聚酯</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-腈纶</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-羊毛</td><td>4-5</td></tr> </table>	酸	碱	4	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	---
酸	碱																				
4	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																				
●耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	<table border="0"> <tr><td>变色</td><td>4</td></tr> <tr><td>沾色 -醋纤</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-棉</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-锦纶</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-聚酯</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-腈纶</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>-羊毛</td><td>4-5</td></tr> </table>	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	---		
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																				
●耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩 ≥3-4 湿摩 ≥2-3(深色)	<table border="0"> <tr><td>干摩</td><td>4-5</td></tr> <tr><td>湿摩</td><td>4-5</td></tr> </table>	干摩	4-5	湿摩	4-5	符合	---												
干摩	4-5																				
湿摩	4-5																				
●耐光汗复合色牢度(级)	GB/T 14576-2009 ATLAS Ci4000	(碱)变色 ≥3-4	(碱)变色 4	符合	---																
备注	注: 经GB/T 8629-2017, 4N程序洗涤5次, 悬挂晾干。																				



## 检验检测报告附页

No: 25F025779

共6页 第6页

检验检测项目	可分解致癌芳香胺染料			
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

## 款号批号附表

No:25F025779

DT26-SS072、DT26-TS105、DT26-TS104、DT26-TS099、DT26-TS098、DT26-TS096、DT26-TS094、DT26-TS012、DT25-TS072、DT25-TS068、DT25-TS058、DT25-TS057、DT25-TS056、DT25-TS048、DT25-TS030、DT25-TS029、DT25-TS015、DT25-TS012、DT25-TS008、DT24-TS032、DT24-TS030、DT24-TS016、DT24-TS015、DT24-TS008、DT24-TS002



#### 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.