

检验检测报告



No:250301186

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: CRM0-0015-34

共6页 第1页

扫码下载报告



委托单位	探路者控股集团股份有限公司 地址: 北京市通州区光华路甲1号院5号楼六层613号				
客户认定信息	针织面料 100cm×150cm 批号款号: QAUUA083510 QAMMA085567 QAMMA083511 面料编号: FK09670 颜色: 25SS暗夜黑 纤维成分: 98%棉 2%氨纶 生产单位: 佛山市三迈纺织有限公司				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2025-09-30	报告签发日期	2025-10-10
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 39508-2020 《针织婴幼儿及儿童服装》 T/FM 002-2024 《针织面料理化性能要求》				
综合检验结论	---				
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定		
	起球	T/FM 002-2024	符合		
	纤维含量	---	---		
	pH值	T/FM 002-2024	符合		
	甲醛含量	T/FM 002-2024	符合		
	异味	GB 31701-2015	符合		
	耐皂洗色牢度	T/FM 002-2024	符合		
	洗液沾色程度	T/FM 002-2024	符合		
	耐汗渍色牢度	T/FM 002-2024	符合		
	耐水色牢度	T/FM 002-2024	符合		
	耐摩擦色牢度	T/FM 002-2024	符合		
	耐光色牢度	GB/T 39508-2020	合格品		
耐光、汗复合色牢度(碱性)	T/FM 002-2024	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)。判定指标来源于客户要求的T/FM 002-2024。我单位获CMA认定授权的检验能力覆盖T/FM 002-2024所检项目。 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



检验检测报告

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: CRMO-0015-34

No: 250301186

共6页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
可分解致癌芳香胺染料	GB 31701-2015	符合

签发: 刘丽琴 高级工程师

刘丽琴



样品图片

No:250301186

共6页 第3页



检验检测报告附页

No: 250301186

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 (合格品)	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	≥3-4	3-4	符合	---
●纤维含量(%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019	-----	(结合公定回潮率含量): 棉 98.0 氨纶 2.0	---	---
●pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5	6.2	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤75	未检出 (检出限:20)	符合	---
●异味	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合	---
●耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	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)	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	洗液沾色 ≥3	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	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)	GB/T 5713-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	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)	GB/T 3920-2008	干摩 ≥3-4 湿摩 ≥2-3	干摩 4-5 湿摩 3	符合	---



检验检测报告附页

No: 250301186

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 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法3 第一阶段: 3级蓝标晒至 灰卡4级; 第二阶段: 3级 蓝标晒至灰卡3级 ATLAS Ci4000	≥3	3	符合	---
●耐光、汗复合色 牢度(碱性)(级)	GB/T 14576-2009 ATLAS Ci4000	碱(变色) ≥3-4	碱(变色) 3-4	符合	---
备注	(本栏空白)				



检验检测报告附页

No: 250301186

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 31701-2015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.