

检验检测报告



No: SH2400922

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: KXYD-8388-45



共7页 第1页

委托单位	南通富玖纺织品科技有限公司 地址: 南通市海门区三星镇建安村九组188号				
客户认定信息	胶囊枕 1个 纤维成分: 面料: 82%锦纶 18%氨纶 里料: 89%锦纶 11%氨纶 填充物: 100%聚氨酯 号型规格: 63*40cm				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2024-01-05	报告签发日期	2024-01-18
判定依据	GB/T 22796-2021 《床上用品》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》				
综合检验结论	---				
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定		
	顶破强力[面料]	GB/T 22796-2021	合格品		
	起球[面料]	GB/T 22796-2021	---		
	金属残留物	GB/T 22796-2021	符合		
	外观质量、工艺质量[1个]	GB/T 22796-2021	合格品		
	纤维含量[面料]	GB/T 29862-2013	符合		
	材质鉴别[填充物]	---	---		
	pH值[面料]	GB 18401-2010(B类)	符合		
	甲醛含量[含印花部位]	GB 18401-2010(B类)	符合		
	异味	GB 18401-2010(B类)	符合		
	耐皂洗色牢度[面料]	GB/T 22796-2021	合格品		
	耐汗渍色牢度[面料]	GB/T 22796-2021	合格品		
耐水色牢度[面料]	GB 18401-2010(B类)	符合			
备注	注: 根据实际送检样品数量进行检测。 样品获取方式: 邮寄到样。样品由客户提供。 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)。 复印件未重新加盖检验检测专用章无效。 本报告检验检测地址为上海市松江区鼎源路300号12号楼。				

签发: 温簪 高级工程师



检验检测报告

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: KXYD-8388-45



No: SH2400922

共7页 第2页

检测项目	判定依据	判定
耐摩擦色牢度[面料]	GB/T 22796-2021	合格品
耐光色牢度[面料]	GB/T 22796-2021	合格品
产品使用说明(标识)	GB/T 5296.4-2012	符合
可分解致癌芳香胺染料[面料含印花部位]	GB 18401-2010(B类)	符合



签发: 温簪 高级工程师

样品图片

No:SH2400922

共7页 第3页



检验检测报告附页

No: SH2400922

共7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
●顶破强力(N) [面料]	GB/T 19976-2005 钢球直径:38mm	≥180	559	符合	---
●起球(级) [面料]	GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN	-----	4-5	---	---
●金属残留物	GB/T 24121-2009	产品中应无缝针、断针等 对人体可能造成伤害的金 属残留物。	未检出	符合	---
●外观质量、工艺 质量[1个] 规格尺寸偏差率 长宽不齐 色花、色差 外观疵点 填充物均匀程度 图案质量 缝迹质量 缝绗质量	GB/T 22796-2021 5.2	(按标准合格品要求) 按标准第4.6条表2规定 按标准第4.6条表2规定 按标准第4.6条表2规定 按标准第4.6条表2规定 按标准第4.7条表4规定 按标准第4.7条表4规定 按标准第4.7条表4规定 按标准第4.7条表4规定	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合	---
●纤维含量(%) [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	锦纶 82 ±5 氨纶 18 ±5	(结合公定回潮率含量): 锦纶 79.2 氨纶 20.8	符合	---
●材质鉴别 [填充物]	GB/T 6040-2019	-----	主要成分是 聚氨酯	---	---
●pH值[面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5 (B类)	6.9	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [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	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合	---
●耐皂洗色牢度 (级) [面料]	GB/T 3921-2008 C(3) 60℃	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	---



检验检测报告附页

No: SH2400922

共7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																				
●耐汗渍色牢度 (级) [面料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	<table border="0"> <tr> <td>酸</td> <td>碱</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>变色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沾色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-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>-涤纶</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	变色		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	---
酸	碱																								
4	4																								
变色																									
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																								
●耐水色牢度(级) [面料]	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	<table border="0"> <tr> <td>变色</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>沾色</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-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>-涤纶</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	-涤纶	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																								
-涤纶	4-5																								
-腈纶	4-5																								
-羊毛	4-5																								
●耐摩擦色牢度 (级) [面料]	GB/T 3920-2008	干摩 ≥ 3 湿摩 ≥ 3	<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																								
●耐光色牢度(级) [面料]	GB/T 8427-2019 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	≥ 3	3	符合	---																				
备 注	(本栏空白)																								



检验检测报告附页

No: SH2400922

共7页 第6页

● 产品使用说明 (标识)

依据: GB/T 5296.4-2012, GB/T22796-2021

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. 产品号型或规格	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号型或规格。	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或GB 31701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
8. 相应产品标准规定的其他要求	根据相应产品标准要求。	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: SH2400922

共7页 第7页

检验项目: 可分解致癌芳香胺染料[面料含印花部位]			
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		



——本报告结束——

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检验检测专用章无效。
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），本公司不对其真实性负责。
8. 未经本公司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.