

JYGF22N01327

单位信息 Applicant and Manufacturer	委托单位 (App.): 江阴市 地址 (Add.): 江阴市花东 生产单位 (Manufacturer):
客户认定信息 Sample Information Confirmed by	样品名称 (Sample): 夏 规格型号 (Specification) 样品等级 (Grade): 合格

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

江苏澄信检验检测认证有限公司
Jiangsu Chengxin Inspection Testing and Certification Co., Ltd.



国家纺织产品质量检验检测中心 (江阴)
National Textile Quality Inspection and Testing Center (Jiangyin)



检验检测报告

(正本)

INSPECTION AND TEST REPORT

No: JYGF22N01327

共 6 页 第 1 页

<p>单位信息 Applicant and Manufacturer</p>	<p>委托单位(App.): 江阴市红柳被单厂有限公司 地址(Add.): 江阴市花东路15号 生产单位(Manufacturer): 江阴市红柳被单厂有限公司</p>				
<p>客户认定信息 Sample Information Confirmed by Applicant</p>	<p>样品名称(Sample): 夏凉三件套 样品数(Quantity): 1套 规格型号(Specifications): 席面230*245cm 枕席 48×74cm 样品等级(Grade): 合格品 商标(Brand): 恒源祥/棉质巢</p>				
<p>检验检测类别 Test Category</p>	<p>委托检验</p>	<p>样品受理日期 Accept Date</p>	<p>2022-03-18</p>	<p>检验检测日期 Test Period</p>	<p>2022-03-18~2022-03-23</p>
<p>检验检测及判定依据 Inspection & Test Standard(s) and Judgment Basis</p>	<p>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》 检验检测依据:GB/T 8628-2013《纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量》、GB/T 8629-2017《纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序》、GB/T 8630-2013《纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定》、GB/T 4802.2-2008《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法》、GB/T 3923.1-2013《纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》、GB/T 3921-2008《纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度》、GB/T 5713-2013《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》、GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》、GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》、GB/T 8427-2019《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧》、GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)》、GB/T 7573-2009《纺织品 水萃取液pH值的测定》、GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》、FZ/T 01057.2-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》、FZ/T 01057.3-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》、FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》</p>				
<p>检验检测结论 Inspection & Test Conclusion</p>	<p>样品经检验,所检项目符合GB/T 22796-2021标准规定的合格品和GB 18401-2010标准规定的B类要求。</p>				
<p>备注 Note</p>	<p>签发日期: 2022-03-23 Issuing Date: Y 2022.03.23</p>				



编制:
Editor:

孙月

孙月

审核:
Reviewer:

康文华

康文华

批准:
Approver:

钱蕾

钱蕾



检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)

No: JYGF22N01327

共 6 页 第 2 页

检验检测项目 Test Item		单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment
纤维含量/(床单、枕套面料)		---	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格
断裂强力(床单、枕套面料)	长度方向	N	≥220	1700	合格
	宽度方向	N	≥220	1700	合格
起球性能(2000次)/级(床单、枕套面料)		---	---	4-5	---
水洗尺寸变化率/%(床单、枕套面料)	长度方向	---	+2.0~-5.0	-0.3	合格
	宽度方向	---	+2.0~-5.0	-0.3	合格
耐光色牢度/级(床单、枕套面料)		---	≥3	符合3	合格
耐皂洗色牢度/级(床单、枕套面料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
耐酸汗渍色牢度/级(床单、枕套面料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
耐碱汗渍色牢度/级(床单、枕套面料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
耐摩擦色牢度/级(床单、枕套面料)	干摩	---	≥3	4-5	合格
	湿摩	---	≥2-3	4-5	合格
耐水色牢度/级(床单、枕套面料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
规格尺寸偏差率/%(床单)	长度方向	---	≥-2.5	+0.1	合格
	宽度方向	---	≥-2.5	+0.9	合格
规格尺寸偏差率/%(枕套)	长度方向	---	±3.5	+0.4	合格
	宽度方向	---	±3.5	+1.5	合格
甲醛含量(床单、枕套面料)		mg/kg	≤75	未检出	合格



检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)

No: JYGF22N01327

共 6 页 第 3 页

检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment	
pH值(床单、枕套面料)	---	4.0~8.5	5.7	合格	
异味(床单、枕套面料)	---	无	无	合格	
可分解致癌芳香胺染料(床单、枕套面料)	4-氨基联苯(92-67-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	联苯胺(92-87-5)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4-氯-邻甲苯胺(95-69-2)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2-萘胺(91-59-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	对氯苯胺(106-47-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4-二氨基苯甲醚(615-05-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二氯联苯胺(91-94-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二甲基联苯胺(119-93-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-二氨基二苯醚(101-80-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	邻甲苯胺(95-53-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4-二氨基甲苯(95-80-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4,5-三甲基苯胺(137-17-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
邻氨基苯甲醚(90-04-0)	mg/kg	≤20	未检出	合格	
4-氨基偶氮苯(60-09-3)	mg/kg	≤20	未检出	合格	
2,4-二甲基苯胺(95-68-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格	
2,6-二甲基苯胺(87-62-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格	

检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)

No.: JYGF22N01327

共 6 页 第 4 页

检验检测项目 Test Item		单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment
纤维含量/(枕套里料)		---	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格
起球性能(2000次)/级(枕套里料)		---	---	4	---
水洗尺寸变化率 /(枕套里料)	长度方向	---	+2.0~-5.0	-0.3	合格
	宽度方向	---	+2.0~-5.0	-0.3	合格
耐光色牢度/级(枕套里料)		---	≥3	符合3	合格
耐皂洗色牢度/级(枕套里料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
耐酸汗渍色牢度/级(枕套里料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
耐碱汗渍色牢度/级(枕套里料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
耐摩擦色牢度/级(枕套里料)	干摩	---	≥3	4-5	合格
	湿摩	---	≥2-3	4-5	合格
耐水色牢度/级(枕套里料)	变色	---	≥3	4-5	合格
	沾色[聚酯]	---	≥3	4-5	合格
	沾色[棉]	---	≥3	4-5	合格
甲醛含量(枕套里料)		mg/kg	≤75	未检出	合格
pH值(枕套里料)		---	4.0~8.5	5.8	合格
异味(枕套里料)		---	无	无	合格
可分解致癌芳香胺染料(枕套里料)	4-氨基联苯(92-67-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	联苯胺(92-87-5)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4-氯-邻甲苯胺(95-69-2)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2-萘胺(91-59-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格



检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)

No: JYGF22N01327

共 6 页 第 5 页

检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment
邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)	mg/kg	≤20	未检出	合格
5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
对氯苯胺(106-47-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
2,4-二氨基苯甲醚(615-05-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
4,4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)	mg/kg	≤20	未检出	合格
3,3'-二氯联苯胺(91-94-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
3,3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
3,3'-二甲基联苯胺(119-93-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)	mg/kg	≤20	未检出	合格
2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
4,4'-二氨基二苯醚(101-80-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
4,4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
邻甲苯胺(95-53-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
2,4-二氨基甲苯(95-80-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
2,4,5-三甲基苯胺(137-17-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
邻氨基苯甲醚(90-04-0)	mg/kg	≤20	未检出	合格
4-氨基偶氮苯(60-09-3)	mg/kg	≤20	未检出	合格
2,4-二甲基苯胺(95-68-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
2,6-二甲基苯胺(87-62-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格

备注(Note): pH值检测用氯化钾溶液介质方法进行试验、甲醛含量测试方法GB/T 2912.1检出限20mg/kg、可分解芳香胺染料测试方法GB/T 17592检出限5mg/kg

样品照片

SAMPLE PICTURE

No: JYGF22N01327

共 6 页 第 6 页



国家纺织产品质量检验检测中心（江阴）

江苏澄信检验检测认证有限公司