


# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
 防伪码: 7740577471



报告编号: ZFLJ1604858

第 1 页, 共 5 页

客户信息	委托单位 : 恒源祥(集团)有限公司 生产单位 : 江阴市红柳被单厂有限公司 委托人 : /
客户认定信息	样品描述 : 一套棕色热带气息凉席三件套(两个枕套+一个床单) 货号 : HYX032LX 样品名称 : 热带气息凉席三件套
检验性质	委托检测   样品受理日期/检测日期: 2021-04-19, 报告签发日期: 2021-04-30
检验/判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 18401-2010 B类>相应的技术要求。
检验结果及单项判定	见下页。
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)  

批准:

任刚

审核:

赵超

制单:

张雪



检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn  
防伪码: 7740577471



报告编号: ZFLJ1604858

第 2 页, 共 5 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓				
纤维含量 (%)	床单 里层 GB/T 2910.24-2009 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 (绣花除外)	--
	床单 外层 经向 GB/T 2910.24-2009 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 (绣花除外)	
	床单 外层 纬向, 成分 1 GB/T 2910.24-2009 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 (绣花除外)	
	床单 外层 纬向, 成分 2 GB/T 2910.1-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	--	纤维素材料 100 (绣花除外)	
	贴边 布里 层 GB/T 2910.16-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	--	丙纶 100	
	贴边 布外 层 GB/T 2910.1-2009 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	--	聚酯纤维+聚酯纤维/锦纶复合 纤维 100	
	枕套 里料 GB/T 2910.24-2009 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	



# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 7740577471



报告编号: ZFLJ1604858

第 3 页, 共 5 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
纤维含量 (%)	枕套 面料 里层 GB/T 2910.24-2009 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	--
	枕套 面料 外层 GB/T 2910.1-2009 GB/T 29862-2013 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 (干重比)	--	聚酯纤维 68 纤维素材料 32 (含胶状物质)	--
抑菌率 (%)	GB/T 20944.3-2008 振荡法	金黄色葡萄球菌 (ATCC6538) $\geq 70$	97	具有抗菌效果
		大肠杆菌 (8099) $\geq 70$	89	
		白色念珠菌 (ATCC10231) $\geq 60$	87	具有抗菌效果
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
<b>✓ [床单席面]</b>				
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3$ 沾色 $\geq 3$	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 $\geq 3$ 酸性:沾色 $\geq 3$ 碱性:变色 $\geq 3$ 碱性:沾色 $\geq 3$	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3$	干摩擦 4-5	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	7.6	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	$\leq 75$	未检出	合格
	备注: "未检出"指小于 20 mg/kg。			
接下页				



# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
 防伪码: 7740577471



报告编号: ZFLJ1604858

第 4 页, 共 5 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg)	禁用(≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。
3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
4. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。
5. 报告中的 抑菌率、纤维含量 数据拷贝于检测报告号 ZFLJ1604851。



检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 7740577471



报告编号: ZFLJ1604858

第 5 页, 共 5 页

附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)

=====  
报告结束  
=====

