



181111262431

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11726浙江众达检测技术服务有限公司
Zhejiang Zhongda Testing Technology Service Co., Ltd

检测报告

报告编号: ZJZD23081805005

客户信息	委托单位	: 张得平 (个人)
客户认定信息	样品描述	: 套件
	品名	: 保暖四件套
	样品数量	: 一套
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2023-08-18, 报告签发日期: 2023-08-19
检验/判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 A类 - GB/T 22796-2021 《床上用品》 合格品	
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)	
		

报告签发

倪晓宇

授权签字人





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11726



浙江众达检测技术服务有限公司
Zhejiang Zhongda Testing Technology Service Co., Ltd



检测报告

报告编号: ZJZD23081805005

检测项目 (计量单位)	技术要求	检测结果 参数说明	检测方法	判定 结论
✓ [枕套正面面料]				
耐水色牢度 (级)	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4 -聚酯纤维 4 -腈纶 4-5 -羊毛 4	GB/T 5713-2013	合格
耐汗渍色牢度 (级)	酸性:变色 ≥ 3-4 酸性:沾色 ≥ 3-4 碱性:变色 ≥ 3-4 碱性:沾色 ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -醋纤 4-5 4 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4 4 -聚酯纤维 4 4 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4 4	GB/T 3922-2013	合格
耐摩擦色牢度 (级)	干摩擦 ≥ 4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	GB/T 3920-2008	合格
耐唾液色牢度 (级)	变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4	变色 4-5 沾色 -醋纤 4 -棉 4-5 -锦纶 4 -聚酯纤维 4 -腈纶 4-5 -羊毛 4	GB/T 18886-2019	合格
pH 值	4.0~7.5	6.0	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	合格
甲醛含量 (mg/kg)	≤ 20	未检出	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	无异味	无	GB 18401-2010 第 6.7 条款	合格
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	禁用(≤ 20)	未检出	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg)	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。				



181111262431

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11726浙江众达检测技术服务有限公司
Zhejiang Zhongda Testing Technology Service Co., Ltd

检测报告

报告编号: ZJZD23081805005

检测项目 (计量单位)	技术要求	检测结果 参数说明	检测方法	判定 结论
纤维含量 (%)	--	聚酯纤维 100	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.24-2009	--
✓ [枕套反面面料]				
纤维含量 (%)	--	聚酯纤维 100	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.24-2009	--
备注	1. 根据客户要求完成以上检测内容, 不对客户认定信息真实性负责, 检测结果只对来样负责。 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. 检验检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。			



181111262431

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11726浙江众达检测技术服务有限公司
Zhejiang Zhongda Testing Technology Service Co., Ltd

检测报告

报告编号: ZJZD23081805005

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-toluylenediamine (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-xylylidine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylylidine (2,6-二甲基苯胺)

===== 检测报告结束 =====