



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<br>- 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<br>(计量单位)                            | 技术要求   | 检测结果<br>参数说明   | 检测方法   | 判定<br>结论 |
|---|--|--|--|----------|
| <b>✓ [枕套正面面料]</b>                         |  |  |  |          |
| 耐水色牢度 (级)                                 | 变色 ≥ 3-4<br>沾色 ≥ 3-4                                     | 变色 4-5<br>沾色 -醋纤 4-5<br>-棉 4-5<br>-锦纶 4<br>-聚酯纤维 4<br>-腈纶 4-5<br>-羊毛 4                                 | GB/T 5713-2013                                   | 合格       |
| 耐汗渍色牢度 (级)                                | 酸性:变色 ≥ 3-4<br>酸性:沾色 ≥ 3-4<br>碱性:变色 ≥ 3-4<br>碱性:沾色 ≥ 3-4 | (酸性)(碱性)<br>变色 4-5 4-5<br>沾色 -醋纤 4-5 4<br>-棉 4-5 4-5<br>-锦纶 4 4<br>-聚酯纤维 4 4<br>-腈纶 4-5 4-5<br>-羊毛 4 4 | GB/T 3922-2013                                   | 合格       |
| 耐摩擦色牢度 (级)                                | 干摩擦 ≥ 4<br>湿摩擦 ≥ 3                                       | 干摩擦 4-5<br>湿摩擦 4-5   | GB/T 3920-2008                                   | 合格       |
| 耐唾液色牢度 (级)                                | 变色 ≥ 4<br>沾色 ≥ 4   | 变色 4-5<br>沾色 -醋纤 4<br>-棉 4-5<br>-锦纶 4<br>-聚酯纤维 4<br>-腈纶 4-5<br>-羊毛 4                                   | GB/T 18886-2019                                  | 合格       |
| pH 值                                      | 4.0~7.5  | 6.0  | GB/T 7573-2009<br>(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<br>(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<br>(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;<br>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<br>(计量单位) | 技术要求   | 检测结果<br>参数说明 | 检测方法   | 判定<br>结论 |
|----------------|--|--------------|--|----------|
| 纤维含量 (%)       | --   | 聚酯纤维 100     | FZ/T 01057.2-2007<br>FZ/T 01057.3-2007<br>FZ/T 01057.4-2007<br>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<br>FZ/T 01057.3-2007<br>FZ/T 01057.4-2007<br>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。<br>2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。<br>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。<br>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.<br>(编号) | CAS No.<br>(化学文摘编号) | Forbidden Arylamine<br>(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 =====