



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12274



检测报告

TEST REPORT



扫一扫关注我们

扫一扫查真伪

报告编号

REPORT NO.

250971256

产品名称

NAME OF SAMPLE

合力黔惠印花云毯

委托单位

CUSTOMER

上海棉途实业发展有限公司

检验类别

TEST CATEGORY

委托检验

浙江电商检测有限公司

ZHEJIANG E-COMMERCE TESTING CO.,LTD



1. 检测仪对来样负责，复印件未重新加盖专用章无效。The test is only responsible for the sample, the copy has not been re-stamped with a special seal is invalid.
2. 委托人对本实验室的检验结果有异议的，可在收到检验结果之日起十五日内向本实验室或者上级机构申请复验。ANY OBJECTION TO THE RESULT(S) CAN BE RAISED FOR RE-INSPECTION WITHIN 15 DAYS FROM RECEIVING THE REPORT.
3. 未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告或利用本报告进行不当宣传。NO PARTIAL COPY OF THE REPORT OR MISUSE OF THE REPORT FOR IMPROPER PROMOTION WILL BE ALLOWED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF OUR LABORATORY.
4. 我们已尽所知和最大能力实施检验，不能因我们签发本证书而免除卖方或其他方面根据合同和法律所承担的产品质量责任和其他责任。ALL INSPECTIONS ARE CARRIED OUT CONSCIENTIOUSLY TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE AND ABILITY. THIS CERTIFICATE DOES NOT IN ANY RESPECT ABSOLVE THE SELLER AND OTHER RELATED PARTIES FROM HIS CONTRACTUAL AND LEGAL OBLIGATIONS ESPECIALLY WHEN PRODUCT QUALITY IS CONCERNED.



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12274




技术支持: 0571-85073696
业务联系: 0571-86026992
网址: <http://www.51pinkong.com>
地址: 浙江省杭州市钱塘区银海街600号5幢2楼



检测报告

报告编号: 250971256

第 1 页 共 5 页

客户信息	委托单位 : 上海棉途实业发展有限公司 委托单位地址 : 上海市松江区佘山镇吉业路 7 号第 8 幢	
客户认定信息	样品描述 : 合力黔惠印花云毯 样品数量 : 3 床 样品状态描述 : 完好 样品商标 : 合力黔惠 型号规格 : 200*230cm, 2000g/条 样品等级 : 合格品	
检验类型	委托检测	委托日期: 2025-09-20, 报告签发日期: 2025-09-24 检测日期: 2025-09-20 至 2025-09-24
判定依据	FZ/T 61002-2019 《化纤仿毛毛毯》合格品 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类	
检验结果及结论	具体检验项目详见结果页。	
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)	
		

电商检测
330



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12274



技术支持: 0571-85073696
业务联系: 0571-86026992
网址: <http://www.51pinkong.com>
地址: 浙江省杭州市钱塘区银海街600号5幢2楼



检测报告

报告编号: 250971256

第 2 页 共 5 页



制单: 蔡士林

审核: 陈玉石

批准: 贾真





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12274



技术支持: 0571-85073696
业务联系: 0571-86026992
网址: <http://www.51pinkong.com>
地址: 浙江省杭州市钱塘区银海街600号5幢2楼



检测报告

报告编号: 250971256

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(%)	粉色款 FZ/T 01057-2007 GB/T 2910-2009 GB/T 2910-2022 GB/T 2910-2023 GB/T 2910-2024 (结合公定回潮率)	--	聚酯纤维 100	--
甲醛含量(mg/kg)	粉色款 GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg。)	≤ 75	未检出	合格
备注: 未检出, 小于检出限				
pH 值	粉色款 GB/T 7573-2009 (萃取介质: 氯化钾溶液)	4.0~ 8.5	6.7	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	粉色款 GB/T 17592-2024 (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, 小于检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				
耐皂洗色牢度(级)	粉色款 GB/T 12490-2014 (A1S)	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 2-3	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐光色牢度(级)	粉色款 GB/T 8427-2008 (方法 3)	(深色) ≥ 3	> 3	合格
耐湿摩擦色牢度(级)	粉色款 GB/T 3920-2008	湿摩擦 ≥ 2-3	湿摩擦 4-5	合格
异味	粉色款 GB 18401-2010 (6.7)	无异味	无	合格
耐水色牢度(级)	粉色款 GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度(级)	粉色款 GB/T 3922-2013	酸性:变色 ≥ 3-4 酸性:沾色 ≥ 3 碱性:变色 ≥ 3-4 碱性:沾色 ≥ 3	酸性:变色 4-5 酸性:沾色 4-5 碱性:变色 4-5 碱性:沾色 4-5	合格
耐干摩擦色牢度(级)	粉色款 GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3-4	干摩擦 4-5	合格

测
检测用章
0006



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12274



技术支持: 0571-85073696
业务联系: 0571-86026992
网址: <http://www.51pinkong.com>
地址: 浙江省杭州市钱塘区银海街600号5幢2楼



检测报告

报告编号: 250971256

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
条重偏差率(%)	咖灰色款	FZ/T 60007-2019 (4.2)	≥ -8.0	-0.2	合格
水洗尺寸变化率(%)	蓝色款	GB/T 8628-2013,G B/T 8629-2017,GB/ T 8630-2013 (洗涤程序 4G)	≥ -5.0	洗涤 1 次后:长度方向 -0.4	合格
				洗涤 1 次后:宽度方向 -0.5	
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。					
断裂强力(N)	粉色款	FZ/T 60007-2019 (4.4)	长度方向 ≥ 120 宽度方向 ≥ 120	长度方向 330 宽度方向 530	合格
备注	<p>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品。 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。</p> <p>2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。</p> <p>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。</p> <p>4. 本报告水洗尺寸变化率项目, 按照客户要求只检测一个试样。</p>				

===== 检测报告结束 =====





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12274



技术支持: 0571-85073696
业务联系: 0571-86026992
网址: <http://www.51pinkong.com>
地址: 浙江省杭州市钱塘区银海街600号5幢2楼



检测报告

报告编号: 250971256

第 5 页 共 5 页

附页:

NO. (编号)	CAS ND. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-Aminodiphenyl(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'-diaminodiphenylmethane(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'-Methylen-bis-(2-chloraniline)(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-Toluyldiamine(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-Xylidine(2,4 二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-Xylidine(2,6 二甲基苯胺)