



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.	200607191
产品名称 NAME OF SAMPLE	男士内裤
委托单位 CUSTOMER	上海杜恒服饰有限公司
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: 浙江省杭州市江干区银海街 600 号
2 幢 4-5 楼



检验报告

报告编号: 200607191

第 1 页 共 5 页

客户信息	委托单位 : 上海杜恒服饰有限公司 委托单位地址 : 上海市奉贤区肖塘路 255 弄 10 号 2 层 送检单位 : 上海杜恒服饰有限公司 生产单位 : 上海杜恒服饰有限公司
客户认定信息	样品描述 : 男士内裤 款号 : 5367 5457 5463 样品等级 : 一等品 样品商标 : DomiGe 杜米国际 样品数量 : 2 条 样品状态描述 : 完好
检验类型	委托检测 收样/测试日期: 2020-06-10, 报告签发日期: 2020-06-13
判定依据	GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 FZ/T 73024-2014 《化纤针织内衣》 一等品 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第 4 部分: 纺织品和服装》
检验结果及结论	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) 





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: 浙江省杭州市江干区银海街 600 号
2 幢 4-5 楼



检验报告

报告编号: 200607191

第 2 页 共 5 页

合格证

商标: DomiGe 杜米国际

品名: 男士内裤

款号: 5367 5457 5463

号型: 170/96A

成分 (%):

粘纤 96.2 氨纶 3.8

执行标准: FZ/T 73024-2014

安全类别: GB 18401-2010 B 类

(直接接触皮肤类产品)

等级: 一等品

检验员: 02

公司: 上海杜恒服饰有限公司

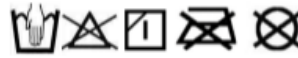
地址: 上海市奉贤区肖塘路 255 弄 10 号 2 层

号型: 170/96A

成分 (%):

粘纤 96.2 氨纶 3.8

洗涤说明:



制单:

邵晓宇

主检:

钟璐

批准:

李松





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: 浙江省杭州市江干区银海街 600 号
2 幢 4-5 楼



检验报告

报告编号: 200607191

第 3 页 共 5 页

检测项目	技术要求	检验结果
纺织品和服装使用说明符合性检查(GB/T 5296.4-2012)		
制造商名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用说明的一致性	根据标准条款 5.8	符合
耐久性标签	根据标准条款 6.2	符合
产品质量等级	应符合《中华人民共和国产品质量法》规定的标注要求	符合
产品质量检验合格证明	应符合《中华人民共和国产品质量法》规定的标注要求	符合
单件检验结果		符合
备注:	1.上表仅对标识的完整性进行检查,不对内容的真实性做验证。 2.根据相关法律法规规定,使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。 3.“N/A”表示无或不适用。	





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: 浙江省杭州市江干区银海街 600 号
2 幢 4-5 楼



检验报告

报告编号: 200607191

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
纤维含量 (%)	主面料	FZ/T 01057-2007、GB/T 2910-2009 (结合公定回潮率)	粘纤 96.2 氨纶 3.8	粘纤 96.2 氨纶 3.8	合格
耐水色牢度 (级)	主面料	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 4-5	合格
耐汗渍色牢度 (级)	主面料	GB/T 3922-2013	酸性:变色 $\geq 3-4$ 酸性:沾色 ≥ 3 碱性:变色 $\geq 3-4$ 碱性:沾色 ≥ 3	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4-5 4-5	合格
耐干摩擦色牢度(级)	主面料	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3-4$	干摩擦 4-5	合格
pH 值	主面料	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.5	合格
甲醛含量 (mg/kg)	主面料	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”指小于 20 mg/kg。					
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款		无异味	无	合格
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	主面料	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, 小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页					
成衣外观	FZ/T 73024-2014 第 4.4 章节		合格	合格 (规格尺寸偏差除外)	合格
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。 2. “未检出”指小于报告限。 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。				

===== 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: 浙江省杭州市江干区银海街 600 号
2 幢 4-5 楼



检验报告

报告编号: 200607191

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

