



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7404

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号:1000583357-1001

共4页第1页

委托单位	重庆多多汇商贸有限公司		商标	多多汇
委托单位地址	重庆市渝中区石油路街道经纬大道780号1幢11-4#		委托人	赵希
客户认定信息	生产单位名称	重庆初伦家居用品有限公司	样品数量	1个
	样品名称	简爱凉感颈椎枕	颜色	灰色
	样品描述	1#枕面面料: 灰色 2#枕底面料: 粉色 3#枕面夹层: 灰色	安全技术类别	B类
	声明款号	/	标注等级	合格品
	客户附加信息	/	规格号型	20*45cm
检验类型	委托检验(客户送样)		来样日期	2023年12月18日
检验活动周期	2023年12月18日--2023年12月21日			
判定依据	GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类 GB/T 22796-2021 《床上用品》 合格品			
综合评定	所检项目检验结果符合GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类指标要求。 所检项目检验结果符合GB/T 22796-2021 《床上用品》 合格品指标要求。			

--- 续下页 ---

批准:

凌小瑞

工程师

签发日期:

2023年12月22日



备注

检验结果仅对收到的样品负责。GB/T 22796-2021不在CNAS认可的检测能力范围内。枕面测试部位不包含绣线。1#枕面纤维含量项目分包至远东正大检验集团有限公司, 资质证书编号210111340077。



实验室名称: 远东正大检验(重庆)有限公司 | ECT Testing (Chongqing) Co., Ltd.

地址: 重庆市渝北区礼嘉镇金渝大道22号金泰智能产业园B6栋3层

Add: 3F,Block 6,Jintai Intelligent Industrial Park,No.22,Jinyu Road,Yubei District,Chongqing,China

电话(Tel): +86-23 6306 7215/6232 8075 传真(Fax): +86-23-6232 8077 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告防伪查询



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7404



检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共 4 页 第 2 页

报告编号:1000583357-1001

检验结果						
检验项目(计量单位)		检验方法		技术要求	检验结果	单项判定
1#枕面面料: 灰色						
1	纤维含量(%)	/	FZ/T 01095-2002 方法 A FZ/T 01057.1-2007;FZ/T 01057.2-2007;FZ/T 01057.3-2007;FZ/T 01057.4-2007	/	聚酯纤维63.0 乙纶36.4 氨纶0.6 (绣线除外)	/
2	甲醛含量(mg/kg)	/	GB/T 2912.1-2009 (检出限:20mg/kg)	≤75	未检出	符合
3	pH值	/	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	6.5	符合
4	耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	符合
		沾色(聚酯纤维)	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	符合
5	耐皂洗色牢度(级)	变色	GB/T 3921-2008 C(3)	≥3	4-5	符合
		沾色(聚酯纤维)	GB/T 3921-2008 C(3)	≥3	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 3921-2008 C(3)	≥3	4-5	符合
2#枕底面料: 粉色						
1	纤维含量(%)	/	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	/
2	甲醛含量(mg/kg)	/	GB/T 2912.1-2009 (检出限:20mg/kg)	≤75	未检出	符合
3	pH值	/	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	7.2	符合
4	耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	符合
		沾色(聚酯纤维)	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 5713-2013	≥3	4-5	符合
5	耐皂洗色牢度(级)	变色	GB/T 3921-2008 C(3)	≥3	4-5	符合
		沾色(聚酯纤维)	GB/T 3921-2008 C(3)	≥3	4-5	符合
		沾色(棉)	GB/T 3921-2008 C(3)	≥3	4-5	符合
3#枕面夹层: 灰色						
--- 续下页 ---						



实验室名称: 远东正大检验(重庆)有限公司 | ECT Testing (Chongqing) Co., Ltd.
地址: 重庆市渝北区礼嘉镇金渝大道22号金泰智能产业园B6栋3层
Add: 3F,Block 6,Jintai Intelligent Industrial Park,No.22,Jinyu Road,Yubei District,Chongqing,China
电话(Tel): +86-23 6306 7215/6232 8075 传真(Fax): +86-23-6232 8077 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告防伪查询



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7404

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号:1000583357-1001

共 4 页 第 3 页

检验结果						
检验项目(计量单位)		检验方法		技术要求	检验结果	单项判定
1	纤维含量(%)	/	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	/

--- 续下页 ---



实验室名称: 远东正大检验(重庆)有限公司 | ECT Testing (Chongqing) Co., Ltd.

地址: 重庆市渝北区礼嘉镇金渝大道22号金泰智能产业园B6栋3层

Add: 3F,Block 6,Jintai Intelligent Industrial Park,No.22,Jinyu Road,Yubei District,Chongqing,China

电话(Tel): +86-23 6306 7215/6232 8075 传真(Fax): +86-23-6232 8077 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告防伪查询码



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7404

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共 4 页 第 4 页

报告编号:1000583357-1001

样品粘贴处/照片



*****本报告结束*****



实验室名称: 远东正大检验(重庆)有限公司 | ECT Testing (Chongqing) Co., Ltd.

地址: 重庆市渝北区礼嘉镇金渝大道22号金泰智能产业园B6栋3层

Add: 3F,Block 6,Jintai Intelligent Industrial Park,No.22,Jinyu Road,Yubei District,Chongqing,China

电话(Tel): +86-23 6306 7215/6232 8075 传真(Fax): +86-23-6232 8077 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告防伪查询

声 明

1. 远东正大检验集团创立于2004年,是独立的第三方检验检测机构,依法取得国家检验检测机构资质认证(CMA)与中国合格评定国家认可委员会国家实验室认可资质(CNAS)。
2. 本集团检验检测实验室以客观、公正为基本原则,确保检验检测工作的科学性、准确性与公正性。
3. 检验检测报告无批准人签章、经涂改或未加盖“检验检测报告专用章”则无效。
4. 检验检测报告复印件未加盖我司“检验检测报告专用章”则无效。
5. 本检验检测报告未经允许不得用于产品广告或商业宣传。
6. 对本检验检测报告的结果有异议时,委托方应于收到报告书之日起十五日之内以书面的方式提出。检测剩余样品如按要求已退还委托方,我司有权不受理对该样品检测结果的异议。
7. 本检验检测报告的结果仅对来样负责。
8. 除全文复制外,未经本公司事先书面许可,不得部分复制报告。
9. 以上条款中英文版本出现歧义的,以中文版本为准。

Statement

1. ECT TESTING GROUP was founded in 2004, and is an independent third-party inspection and testing agency. The ECT obtained the National Inspection and Testing Agency Qualification Certification(CMA) and China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS).
2. The inspection and testing laboratories of ECT takes objectivity and impartiality as the basic principles to ensure the scientific nature, accuracy and fairness of the inspection and testing work.
3. The inspection and testing report is invalid if it is not properly signed by the approver, altered or not stamped with "Seal of Inspection and testing report" .
4. The photocopy of the inspection and testing report is not valid if it is not stamped with ECT's "Seal of Inspection and testing report" .
5. This inspection and testing report shall not be used for product advertising or commercial publicity without our permission.
6. If there is any objection to the results of this inspection and testing report, the entrusting party shall submit it in writing 15 days from the date of receipt of the report. If the remaining samples of the test have been returned to the client as required, we have the right not to accept any objection to the test results of the samples.
7. The results of this inspection and testing report are responsible for incoming samples only.
8. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the company.
9. If the Chinese and English versions of the above terms are ambiguous, the Chinese version shall prevail.