



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2991

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共3页 第1页

报告编号:1000442235-1000

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| 委托单位 | 探路者控股集团股份有限公司 | | | 商标 | Toread |
| 委托单位地址 | 北京北京市昌平区宏福创业园28号 | | | 委托人 | 蔡丽鹤 |
| 客户认定信息 | 生产单位名称 | 无锡恒诺纺织科技有限公司 | | | 样品数量 |
| | 样品名称 | PP素色双面布 | | | 颜色 |
| | 样品描述 | 面料: 19SS黑色 | | | 安全技术类别 |
| | 声明款号 | TAJJAK92020、TAJJAK91019 | | | 标注等级 |
| | 客户附加信息 | FK06680 | | | 规格型号 |
| 来样日期 | 2022年03月21日 | | | 检验开始日期 | 2022年03月21日 |
| 检验类型 | 委托检验(客户送样) | | | | |
| 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 73020-2019 《针织休闲服装》 合格品 T/FM 002-2020 《针织面料理化性能要求》 | | | | |
| 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FZ/T 73020-2019 《针织休闲服装》 合格品指标要求。 所检项目检验结果符合T/FM 002-2020 《针织面料理化性能要求》 指标要求。 | | | | |
| 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 |
| 面料: 19SS黑色 | | | | | |
| 1 | 纤维含量(%) | / | GB/T 2910.16-2009 FZ/T 01057.1-2007; FZ/T 01057.2-2007; FZ/T 01057.3-2007; FZ/T 01057.4-2007 | / | 聚酯纤维72.4 丙纶27.6 |
| 2 | 甲醛含量(mg/kg) | / | GB/T 2912.1-2009 检出限:20mg/kg | ≤75 | 未检出 |
| 3 | pH值 | / | GB/T 7573-2009 | 4.0~8.5 | 6.7 |
| 备注 | 检验结果仅对收样负责。T/FM 002-2020 《针织面料理化性能要求》 标准不在CMA资质认定、CNAS认可检验能力范围内。 | | | | |

批准:

张宇



签发日期: 2022年03月23日



实验室名称: 远东正大检验集团有限公司 | ECT Testing Group Co., Ltd.

地址: 北京市经济技术开发区(通州)经海五路1号院12号楼

Add: No.12 building, Yard No.1, Jinghai 5th Road, Economic Technological Development Area (Tongzhou), Beijing

电话(Tel): +86-10 6725 6001 传真(Fax): +86-10 6780 3778 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 L2991

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共3页 第2页

报告编号:1000442235-1000

| 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 | |
| 4 | 耐水色牢度(级) | 变色 | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(毛) | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(腈纶) | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(聚酯纤维) | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4 | 符合 |
| | | 沾色(锦纶) | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4 | 符合 |
| | | 沾色(棉) | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(醋纤) | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 5 | 耐汗渍色牢度(级) | 变色 | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(毛) | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(腈纶) | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(聚酯纤维) | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4 | 符合 |
| | | 沾色(锦纶) | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4 | 符合 |
| | | 沾色(棉) | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(醋纤) | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度(级) | 沾色 | GB/T 3920-2008 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 7 | 异味 | / | GB 18401-2010 6.7 | 无 | 无 | 符合 |
| 8 | 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) | / | GB/T 17592-2011 检出限:5mg/kg | ≤20 | 未检出 | 符合 |
| 9 | 耐湿摩擦色牢度(级) | 沾色 | GB/T 3920-2008 | ≥2-3 | 4-5 | 符合 |



实验室名称：远东正大检验集团有限公司 | ECT Testing Group Co., Ltd.

地址：北京市经济技术开发区（通州）经海五路1号院12号楼

Add: No.12 building, Yard No.1, Jinghai 5th Road, Economic Technological Development Area (Tongzhou), Beijing

电话(Tel): +86-10 6725 6001 传真(Fax): +86-10 6780 3778 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 L2991

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共3页 第3页

报告编号:1000442235-1000

| 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 |
| 10 | 耐皂洗色牢度(级) | 变色 | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(毛) | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(腈纶) | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(聚酯纤维) | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(锦纶) | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4 | 符合 |
| | | 沾色(棉) | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| | | 沾色(醋纤) | GB/T 3921-2008 A(1) 40℃ | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 11 | 洗液沾色程度(级) | / | FZ/T 73020-2019 6.1.11 | ≥3 | 4 | 符合 |
| 12 | 耐光色牢度(级) | 变色 | GB/T 8427-2008 方法3 | ≥4 | >4 | 符合 |
| 13 | 耐光、汗复合色牢度(级) | 碱性 | GB/T 14576-2009 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 14 | 起毛起球(级) | / | GB/T 4802.1-2008 E法 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 15 | 顶破强力(N) | / | GB/T 19976-2005 直径 38mm | ≥250 | 758 | 符合 |

*****本报告结束*****



实验室名称：远东正大检验集团有限公司 | ECT Testing Group Co., Ltd.

地址：北京市经济技术开发区（通州）经海五路1号院12号楼

Add: No.12 building, Yard No.1, Jinghai 5th Road, Economic Technological Development Area (Tongzhou), Beijing

电话(Tel): +86-10 6725 6001 传真(Fax): +86-10 6780 3778 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告防伪查询码

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.