



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5074

ECT 远东正大

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共 4 页 第 1 页

报告编号:1000754482-1000

委托单位	上海市工商外国语学校	商标	/
委托单位地址	上海市徐汇区百色支路35号	委托人	/
生产单位名称	上海剑鑫服饰有限公司	检验类别	委托检验(客户送样)
样品名称	成衣 (学生服 (西装-男))	样品获取方式	自送
样品描述	1#上衣 (灰色机织面料) 2#灰色上衣 3#灰色裤子 4#上衣 (灰色机织里料)	样品数量	1 套
安全技术类别	B类	规格型号	上衣: 180/88A 裤子: 180/70A
标注等级	合格品	收样日期	2025年08月12日
声明款号	/	签发日期	2025年08月14日
客户附加信息	颜色: /		
检验活动周期	2025年08月12日--2025年08月14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 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B类 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
综合评定	/		

--- 续下页 ---



备注	检验结果仅对收到的样品负责。*不在CMA资质认定、CNAS认可检验能力范围内，分包至远东正大检验集团有限公司 (CMA资质证书号: 210020344433) 检测。
----	---

批准:

赵俊

审核:

李亚萍

编制:

李慧心



实验室名称: 上海远东正大商品检验有限公司 | Shanghai ECT Testing Co., Ltd.
地址: 上海市浦东新区金海路1000号43幢5层
Add: 5F, Building43, No.1000, Jinhai Road, Pudong New Area, Shanghai, China
电话(Tel): +86-21 6075 1893 传真(Fax): +86-21 6075 1895 网址(Web): www.ectcn.com 邮箱(E-mail): ect6001@126.com



报告防伪查询

检验检测报告
INSPECTION AND TESTING REPORT

共 4 页 第 2 页

报告编号:1000754482-1000

检验结果					
检验项目		检验方法	要求	检验结果	单项判定
1#上衣（灰色机织面料）					
纤维含量(%)	/	GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01057.1-2007;FZ/ T 01057.2-2007;FZ/T 01057.3-2007;FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维 65 粘纤 35	聚酯纤维62.6 粘纤37.4	符合
耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(粘纤)	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(聚酯纤维)	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
甲醛含量(mg/kg)	/	GB/T 2912.1-2009 (检出限:20mg/kg)	≤75	未检出	符合
pH值	/	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	6.0	符合
可分解致癌芳香胺染料*(mg/kg)	/	GB/T 17592-2024 (检出限:5mg/kg)	≤20	未检出	符合
耐干摩擦色牢度(级)	沾色	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	沾色	GB/T 3920-2008	≥3	4	符合
耐酸汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(粘纤)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(聚酯纤维)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
耐碱汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(粘纤)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(聚酯纤维)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
2#灰色上衣					
异味	/	GB 18401-2010 6.7	无	无异味	符合
附件锐利尖端和锐利边缘	/	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不适用	/
绳带要求	/	GB 31701-2015	应符合GB 31701标准4.4.3条款要求	不适用	/



检验检测报告
INSPECTION AND TESTING REPORT

共 4 页 第 3 页

报告编号:1000754482-1000

检验结果					
检验项目		检验方法	要求	检验结果	单项判定
3#灰色裤子					
异味	/	GB 18401-2010 6.7	无	无异味	符合
附件锐利尖端和锐利边缘	/	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	不适用	/
绳带要求	/	GB 31701-2015	应符合GB 31701标准4.4.3条款要求	不适用	/
4#上衣（灰色机织里料）					
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	聚酯纤维100	符合
耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(聚酯纤维)	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(棉)	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合
甲醛含量(mg/kg)	/	GB/T 2912.1-2009 (检出限:20mg/kg)	≤75	未检出	符合
pH值	/	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	6.5	符合
可分解致癌芳香胺染料*(mg/kg)	/	GB/T 17592-2024 (检出限:5mg/kg)	≤20	未检出	符合
耐干摩擦色牢度(级)	沾色	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	沾色	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐酸汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(聚酯纤维)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(棉)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
耐碱汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(聚酯纤维)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
	沾色(棉)	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合
--- 检验项目结束 ---					



检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

共 4 页 第 4 页

报告编号:1000754482-1000

样品粘贴处/照片



*****本报告结束*****



检测实验室名称: 上海远东正大商品检验有限公司 | Shanghai ECT Testing Co., Ltd.

地址: 上海市浦东新区金海路1000号43幢5层

Add: 5F, Building43, No.1000, Jinhai Road, Pudong New Area, Shanghai, China

电话(Tel): +86-21 6075 1893 传真(Fax): +86-21 6075 1895 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,我司有权不接受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.