

主管：国家质量监督检验检疫总局
主办：中国纤维检验局

● “伯乐针织”：推卸责任拒采访 >P22 ● NOP：“扬帆起航”的线上男装 >P34

中国纤检

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装
纺织服装

China fiber inspection

12月(下)

2013年

总第438期

定价:12.5元

招远皮革节缘何雷声大雨点儿小? >P48

>P48

● 羊毛衫无异味防缩技术研究现状

铿锵三人行：寻找属于自己的语言

Three Strong Persons: Look for Their Own Languages



ISSN 1671-4466



771671 446015



万方数据

该所的检测能力覆盖了棉花、毛绒、化纤、纱线、纺织品、针织品、服装、医用纺织品、轻工产品共九大领域；实验场地也发展到6000多平方米的纤检大楼；被美国消费品安全委员会（CPSC）认可，可为出口美国的儿童产品出具“通行证”。



2013年12月(下) 总第438期

资讯·快报 Information · Express

16 李克强：让造假者付出高昂代价等一组

质量·观察 Quality · Observation

20 茵曼致癌物超标：企业回应“已整改”
INMAN Products Carcinogens Over Standard: The Enterprises Responded "Has Been Rectified"

马亮

22 “伯乐针织”：推卸责任拒采访
Bole Knit Company: To Shirk the Responsibility and Refuse Interview

王虹

24 中草药纤维制品层出不穷背后的危机
Many Crisis behind the Chinese Herbal Fibre Products Emerged Endlessly

程醉

品牌·聚焦 Brand · Focus

28 做新型纤维，更要做品牌
——访海斯摩尔生物科技有限公司董事长胡广敏
Hu Guangmin: New Fibers and Brand

董明元



万方数据

CONTENTS 目录

30 这些是服装品牌至关重要的元素
——2013宁波服装节之服装论坛印象
These Are Vital Elements for Clothing Brands

王虹

34 NOP：“扬帆起航”的线上男装
NOP: New Online Men's Clothing Brand

董明元

36 绒绣，针脚间的岁月流淌
Wool Embroider, Time Flowed between the Pins

侯旭明

标准·预警 Standard · Early Warning

38 浅谈我国生态纺织品标准与检测现状
Discussion On Eco-textiles Standard System and Test Status in China

朱晓鸿 魏婉妮

42 纺织品和服装使用说明书的探讨
Discussion About Instructions for Use of Textiles and Apparel

陈立旦

44 纺织及鞋类产品中邻苯二甲酸盐的法规要求
Phthalates Requirements of Law and Regulations for Textiles and Footwear

成业莉



市场·新品 Market · New Products

- 46** 袜子“硬汉”：情怡多功能防护袜
"Tough Guy" in Socks: QINGYI Multifunctional Protective Socks
董明元
- 48** 招远皮草节缘何雷声大雨点儿小?
Why Made Such A Fuss But Fewer People Coming for Zhaoyuan's Fur Exhibit
桩子
- 50** 夏季牛仔：岱银吸湿快干牛仔产品
Summer Denim: Daiyin's Hygroscopic Quick-drying Products
董明元

学知·课堂 Knowledge · Classroom

- 52** 浅析针织发热内衣与针织保暖内衣的差异
The Difference between Knitted Hot Underwear and Warm Underwear
亢秀杰
- 54** 品牌故事：CK (Calvin Klein)
Brand Story: Calvin Klein
- 56** 解读羽绒服
Interpretation Down Feather Clothing
孙近

纤检·家园 Fiber Inspection · Homestead

- 58** 铿锵三人行：寻找属于自己的语言
Three Strong Persons: Look for Their Own Languages
王渐
- 61** 浅议行政事业单位内部控制
A Simple Talk on Internal Control for Extraction of Administrative Institutions
王婉怡



P52



P54



P58

检验·科技 Inspection · Science

- 64** 液相色谱-串联质谱测定纺织品中的4-氨基偶氮苯
Determination of 4-aminoazobenzene in Textiles by LC-MS/MS
任亮 王玫 颜怀玉等
- 67** 浅谈纺织品pH值检测的影响因素
Discuss on the Influence Factors of Textiles pH Testing
胡建 吴世容 唐翠
- 70** 锦纶化学镀铜织物镀层结合牢度测试方法研究
A Research on the Test Method about Fastness of Nylon Chemical Plating Copper Coating Fabric
陈蓉 张明
- 73** 浅谈羊绒制品起毛起球性能的测定方法
Discussion on Determination of Fuzzing and Pilling Properties
冷瑜 白旭辉 荀富玲
- 75** 羊毛衫无异味防缩技术研究现状
Research Status of Sweater Odorless Preshrunk Technology
李伟松
- 77** 国内外甲醛测试方法标准比较
Compare Chinese Standards with Foreign Standards of Formaldehyde Test Method
郝明燕
- 80** GC-MS和HPLC法测定EVA中的苯乙酮
GC-MS and HPLC Determination of Acetophenone in EVA
梁金玲 兰丽丽 肖海洋等
- 82** 2013年总目录

KX730棉纤维长度照影仪



速度快、精度高



速度快、精度高



纤维长度范围：
18mm—42mm；
上半部平均长度误差：
±0.5mm；
整齐度指数误差：
±2%
短纤维率：参考值
标准长度尺测量误差：
0.1mm；

快速测试上半部平均长度、整齐度指数、短纤率

KX175-1 型电子棉纤维气流仪

...能直接显示马克隆值及等级，也可与计算机连接显示马克隆值、等级、支数(m/g)及测试时间等数据；具有存储、查询、分类、统计、打印等功能。其中包含中国纤维检验局的《棉花马克隆值检验报告单》。
测量精度高：±0.05马克隆值（超国际水平）；
测量范围：2.5—6.5马克隆值
取样量宽：7.5g—8.5g



KX175型棉纤维气流仪（马克隆仪）



KX154型束纤维强度仪（斯特洛仪）

卜氏夹



纤维强力测试专用夹



纤维切片机（哈氏切片机）



仪器出口国外，技术人员正在给国外人员进行培训

K&X 上海康信光电仪器有限公司

SHANGHAI KANG-XIN OPTOELECTRONICS CO.LTD.

上海康信光电仪器有限公司

地址：上海桂林路505弄1号1309-1310室
厂址：上海虹梅路1060号
电话(Tel)：(021) 54481987 64704875
传真(Fax)：(021) 34140098

邮编：200233
邮编：200233

E-mail: kangxingd@yahoo.com.cn
网址: http://www.kangxingd.com
联系人: 张健邦
手机: (0) 13901632946

D75型标准光源（灯箱）

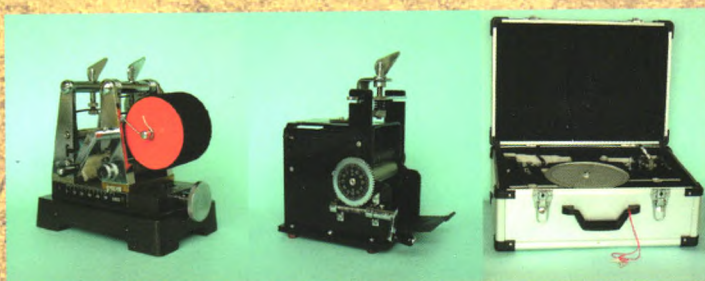


美观、价廉、耐用、稳定，安装简单，维护方便



美国DIURO-TSET公司生产的D75灯管(美国农业部棉花分级专用灯管)

万方数据



Y111型罗拉式纤维长度分析仪