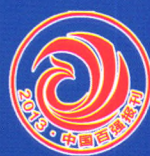


中国皮革

CHINA LEATHER

2015年7月

第13期



ISSN1001-6813

让“强力”烦恼
瞬间消失

抗撕裂乳化油
TJ-F5063



T&J 四川亭江新材料股份有限公司
亭江新材 Sichuan Tingjiang New Material, INC.

公司地址：四川什邡经济开发区（北区）朝阳大道三段 邮编：618412 业务电话：0757—28392207 官方网址：www.tingjiang.com
销售总部：广东省佛山市顺德区容桂广珠公路海尾路段 邮编：528305 业务传真：0757—28396980 公司邮箱：lzs@dymatic.com



亭江新材官方二维码



- ★中国科技论文统计源期刊 ★《中国科学引文数据库》来源期刊
★RCCSE 中国核心学术期刊 ★中国轻工总会优秀科技期刊一等奖
★第二届国家期刊奖提名奖 ★“中文核心期刊”、“中文权威性期刊”等多项殊荣 ★美国《化学文摘》(CA) 收录期刊
★“学位与研究生教育中文重要期刊”(1995 年被国务院学位委员会及国家教委研究生教育委员会入选)

月刊 第 44 卷

第 13 期

(总第 702 期)

2015 年 7 月 3 日出版

著作权许可声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

长期办理订阅

开户行:

中国工商银行股份有限公司北京望京支行

帐号:

0200003509000098353

支付宝账号:

ad@leather365.com

收款单位:《中国皮革》杂志社

《中国皮革》官方微信

扫描二维码或搜索微信号:



《中国皮革》官方微博

扫描二维码,即可关注《中国皮革》官方微博。



制革

09 尼罗鳄制革工艺技术探讨

强涛涛 高鑫 陈渊等

12 4 种典型脱毛工艺的对比

张玉红 刘萌 但卫华等

专家论坛

14 建立国内皮革产品市场准入法规势在必行

—清洁制革生产的重要举措

单志华

综述

17 Pickering 乳状液的研究进展及其在制革中的前景展望(续)

高党鸽 冯军芳 吕斌等

研究

24 6~10岁儿童负重条件下足底压力及步态研究

吴婷 弓太生 周越等

27 基于鞋腔湿度的皮鞋舒适性主观评价方法

顾任飞 杨志敏 苗洁

设计

31 女性脚型的脚长与跖趾里宽比值的研究

吴丹 丘理

34 黄金分割比例在女式鞋靴设计中的应用

乔现玲 余晓庆 汤运启等

非天然革

38 支化型水性聚氨酯人造革涂饰剂的制备与应用

黄涛 朱泉 郭璐瑶等

化工 材料

- 42 醋酸乙烯酯含量对乙烯—醋酸乙烯酯发泡材料性能的影响 ······ 熊祖江 贵丽华 王旭等

机械设备

- 46 皮革感官参数测试仪高速数据采集技术的研究 ······ 王博 汤伟 董继先等

标准 检测

- 50 丁苯类橡胶鞋底微波消解方法的研究 ······ 王守宇 陈昊 陈娜娜
- 54 皮鞋中易挥发性有害物质的气质联用法测定 ······ 张双 陈磊 高晓鸣等
- 59 皮革顶伸性能试验研究 ······ 张明 董继先 王博等
- 62 QB/T2881 鞋类和部件抗菌性能技术条件标准导读 ······ 张伟娟 畅文凯 程宝箴等

行业 关注

- 66 产学研有机结合 助力皮革行业健康有序发展 ······ 刘鹏杰 邵立军

皮革 人生

- 72 行走皮革圈的低调隐者
——江门市合利皮革有限公司董事长王根保 ······ 陈国平

专利 技术

- 76 可自动系紧鞋带的鞋
- 77 可以在走步与轮滑功能之间变换的鞋

业界 动态

- 78 台山兆亿制革清洁生产项目获奖
- 79 当地政府运筹帷幄 赤湖皮革园有惊无险

原皮 信息

- 80 欧、美原料皮市场分析

(后中插四~七)

潮流 趋势

(81, 82, 83)

主管单位：中国轻工业联合会
主办：中国皮革和制鞋工业研究院
协办：中国皮革工业信息中心
编缉出版：《中国皮革》杂志社
出版人：杨承杰
顾问：石碧 马建中
编审：(排名不分先后)

杨宗邃 温祖谋 魏世林 陈武勇
李志强 魏德卿 李果 吴浩汀
张廷有 李国英 王学川 单志华
李旭东 周华龙 李天铎 彭必雨
汤克勇 廖学品 范浩军 刘白玲
金勇 兰云军 李彦春 程风侠
弓太生 程宝箴 牛建民 单青
马兴元 马贺伟 李波 马宏瑞
金绍文 全岳 陈念慧 李运河
于百计 徐波 孙家珏 丘理
施凯 姜志群 王立新 罗向东
李慧 曹中华

主编：谢衡
副主编：吴琪 刘鹏杰
责任编辑：吴琪 朱晔

制作：北京天元石文化有限责任公司
编辑部：64362597 64337752
E-mail：tech@leather365.com
广告部：64337808 64337790
64337812
E-mail：ad@leather365.com
发行部：64337758
传真：(010)64351739
地址：北京市朝阳区将台西路18号
邮编：100016
<http://www.leather365.com>

刊期：月刊
发行范围：公开发行
邮发代号：2-330
国外代号：M378
国内定价：每册20元
国内总发行：北京报刊发行局
国内订购处：全国各地邮局
国外总发行：中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)
印刷单位：中煤涿州制图印刷厂北京分厂
刊号：ISSN 1001-6813
CN11-2649/TS
广告经营许可证：京朝工商广字第8155号

CHINA LEATHER

Since 1972

Vol. 44, No. 13

Jul. 3rd, 2015

Total issues: 702

Sponsored by:

China Leather & Footwear Industry
Research Institute
China Leather Industry
Information Center

Edited and published by:

China Leather Publisher

Publisher: Yang Chengjie

Consultant: Shi Bi Ma Jianzhong

Copy editor:

Yang Zongsui Wen Zumou

Wei Shilin Chen Wuyong et al

Chief editor: Xie Heng

Associate editor: Wu Qi Liu Pengjie

Editor: Wu Qi Zhu ye

Address: No. 18, Jiangtai West Road,
Chaoyang District, Beijing, China (Post-
code: 100016)

Tel. 0086 - 10 - 64362597

64337752

0086 - 10 - 64337808

64337790

64337812

0086 - 10 - 64337758

Fax: 0086 - 10 - 64351739

E-mail: tech@leather365.com

http://www.leather365.com

//www.leathernews.cn

Range of distribution:

Open publication

Publication period: Monthly

Overseas distributor:

China International Book Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing China)

Printer: Beijing Branch Factory, China
Coal Zhouzhou Drawing & Printing Factory

Publication code: ISSN1001—6813
CN11—2649/TS

CONTENTS

Theoretical Research · Experimental Study

Biodegradability of different tanned leather

..... JIAN Xiaoyun HAN Zhangwei ZHANG Jinwei et al(1)

Effect of tanning, retanning and fatliquoring materials on antistatic property of leather

..... GUO Song ZHANG Xiaodong LIU Meng et al(5)

Exploration on leather technology of niloticus crocodylus skin

..... QIANG Taotao GAP Xin CHEN Yuan et al(9)

Comparison of four typical unhairing processes

..... ZHANG Yuhong LIU Meng DAN Weihua et al(12)

Forum

Necessity of establishing domestic market access statute of leather product quality specification: Important approach to clean leather producing

..... SHAN Zhihua(14)

Summary

Research progress of pickering emulsion and prospects in leather making

..... GAO Dangge FENG Junfang LV Bin et al(17)

Research

Research on plantar pressure and gait for children aged from 6 to 10 in loading condition

..... WU Ting GONG Taisheng ZHOU Yue et al(24)

Research on subjective comfort evaluation based on leather shoes cavity humidity

..... GU Renfei YANG Zhimin MIAO Jie(27)

Design

Research on the ratio of female feet length and metatarsophalangeal inside width

..... WU Dang QIU Li(31)

Application of golden ratio on lady's shoe design

..... QIAO Xianling YU Xiaoqing TANG Yunqi et al(34)

Not Leather

Synthesis of branched waterborne polyurethane resin

..... HUANG Tao ZU Quan GUO Luyao et al(38)

Chemicals

Effect of the vinyl acetate content on the characterization of EVA foamed materials

..... XIONG Zujiang GUAN Lihua WANG Xu et al(42)

Equipment

Research on high - speed data acquisition technology for leather's sensory parameters measuring instrument

..... WANG Bo TANG Wei DONG Jixian et al(46)

Standard · Inspection

Study of microwave digestion method of styrene butadiene rubber shoe sole

..... WANG Shouyu CHEN Hao CHEN Nana(50)

Determination of volatile hazardous substances in leather shoes by gas chromatography - mass spectrography

..... ZHANG Shuang CHEN Lei GAO Xiaoming et al(54)

Experimental study on lastometering properties of leather

..... ZHANG Ming DONG Jixian WANG Bo et al(59)

Guidance on footwear and footwear components antimicrobial performance specifications of QB/T 2881

..... ZHANG Weijuan CHANG Wenkai CHENG Baozhen et al(62)

Chinese Excellent Brands

..... (81, 82, 83)

Dowell 达威股份

四川达威科技股份有限公司
Sichuan Dowell Science & Technology Co., Ltd.



达威股份微信平台，
期待您的关注。

打造全球“颜料膏”领军品牌

颜料膏国家行业标准起草单位

- 阳离子颜料膏系列（K系列）
Cationic pigment (K series)
- 高物性颜料膏系列（H系列）
High performance pigment (H series)
- 通用型颜料膏系列（N系列）
Normal performance pigment (N series)
- 透明颜料膏系列（T系列）
Transparent pigment (T series)
- 经济型颜料膏系列（E系列）
Economic pigment (E series)
- 荧光颜料膏系列（F系列）
Fluorescent pigment (F series)

Your best choice

地址：成都市高新区新园南4路89号
电话：028-85136056
传真：028-85328399
网址：www.dowellchem.cn
邮编：610041

分公司电话：

海宁达威 0573-87091221
江门达威 0750-3282010
淄博达威 0533-2530176
辛集达威 0311-83380957
温州达诺 0577-86252035
长沙达诺 0731-85597863

晋江莱比克 0595-85607352
郑州办事处 0371-66387369
无极办事处 0311-85596766
成都办事处 028-85136056
上海江苏办事处 021-37285858

ISSN 1001-6813



13>

中国皮革

编辑：《中国皮革》杂志社

出版：中国皮革工业信息中心

国外订购代号：M378 国内邮发代号：2-330 每册定价：20元 刊号：ISSN1001-6813
CN11-2649/TS

9 771001 681000