



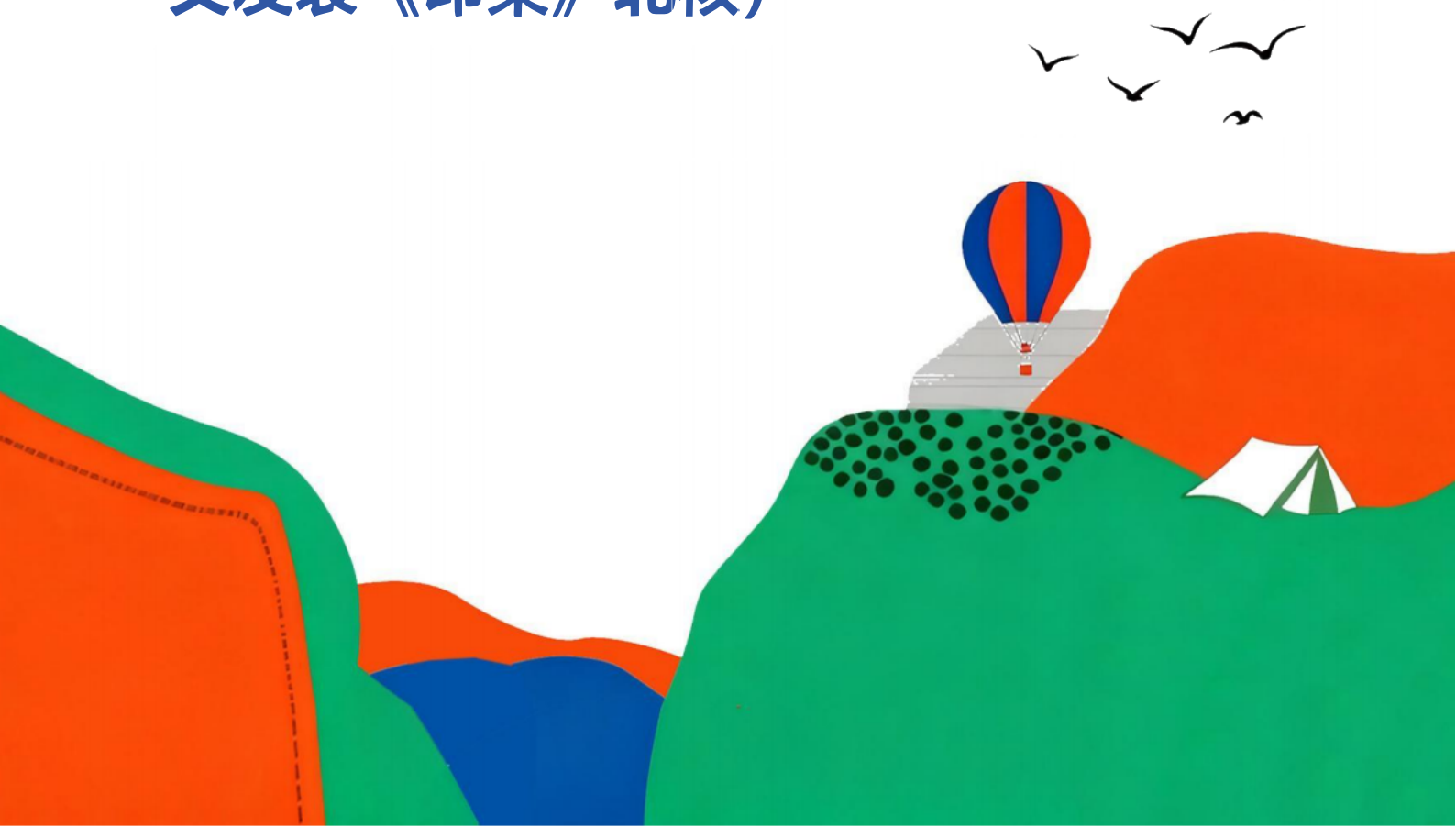
**HNBC**

广州华南商贸职业学院

Guangzhou Huanan Business College

# 支撑材料

3.2.2.论文成果—核心期刊（《胡杨》、  
《克莱因蓝》纺织类文创设计作品·王怡  
文发表《印染》北核）



全国中文核心期刊  
全国百种重点期刊  
国家地区优秀期刊



— 主 办 —  
上海市纺织科学研究院有限公司  
全国印染科技信息中心  
中国染料工业协会会刊

China Dyeing & Finishing

印染



ISSN 1000-4017  
CN 31-1245/TS

12

月刊 (monthly)  
2022年 12月  
(第48卷 第12期)

# 可持续无氟防水剂

bluesign® (蓝标) 认证产品

雅可风 FP-FF

丙烯酸酯类, 通用性强, 耐洗优异

雅可风 FP-NFU

聚氨酯改性, 手擦痕低, 适合性广

雅可风 FP-NFS

有机硅改性, 手感柔软, 稳定性好

雅莱特 WR-101

丙烯酸酯类, 防水、防虹吸, 洗后晾干



雅运防水  
眼见未“湿” 万无一“湿”

股票名称: 雅运股份

股票代码: 603790

ISO 9001:2015 质量管理体系认证

ISO 14001:2015 环境管理体系认证

ISO 45001:2016 职业健康安全管理体系认证



携手探索 灿烂共享

innovative ideas that color your world

ISSN 1000-4017



上海雅运科技有限公司

地址: 上海市嘉定区江桥镇金园六路388号

邮编: 201812

电话: 86-21-69136448

传真: 86-21-69130388

OEKO-TEX®  
ECO PASSPORT

100% 00000



100% 00000



bluesign 合作伙伴

www.argus.net.cn

广告



China Dyeing & Finishing

YINRAN

印染 YINRAN  
创刊于1975年



微信公众号



PDF下载

本刊拥有整体版权(包括文字、图片), 有权进行数字发行。本刊支付作者的稿酬已包括信息网络传播权的收入。作者在投稿时如未书面声明, 即视为同意授予本刊数字传播及本刊合作平台的信息网络传播权。特此声明。

版权所有, 未经许可, 不得转载或复制。本刊内容不得以任何形式转载或复制。



主管  
主办

上海纺织控股(集团)公司  
上海市纺织科学研究院有限公司  
全国印染科技信息中心  
(印染)编辑部

编辑出版

主编  
常务副主编  
责任编辑  
美编  
排版  
市场主管

何叶雷  
陈 晨  
车晓红、黄雅婷  
庄华峰  
李淑萍  
叶卓萍

地址  
邮编  
编辑部的电话  
广告部的电话  
网站  
投稿系统  
电子邮箱

上海市平凉路968号  
200082  
021-51670288, 55210011-328  
021-55213494, 55210011-375  
www.cntexcloud.com  
http://yira.cbpt.cnki.net  
yinran1975@126.com  
ISSN 1000-4017  
CN 31-1245/TS

中国标准连续出版物号

总发行处  
订阅处  
邮发代号  
国内定价  
国外定价  
印刷  
出版日期

上海市报刊发行局  
全国各地邮局(公开发行)  
4-220  
15.00元(港澳台地区邮费另收)  
15.00美元  
上海市爱特香港印刷厂  
每月25日

Authority in Charge  
Sponsor

Shanghai Textile Holding Group(Corporation)  
Shanghai Textile Research Institute Co., Ltd.  
China Dyeing and Finishing Information Center(CDFIC)  
Dyeing and Finishing Editorial Office

Publisher  
Editor-in-Chief  
Deputy Editor  
Responsible Editor  
Art Manager  
Typesetter  
Marketing Manager

HE Yei  
CHEN Ying  
CHE Yinghong, HUANG Yating  
ZHUANG Huiwei  
LI Shuping  
YE Zhaoping

Address

968 Pingliang Road, Shanghai 200082, China

Tel

86-21-51670288, 55213494

Website

www.cntexcloud.com

Online Submission System

http://yira.cbpt.cnki.net

E-mail

yinran1975@126.com

CSCN

ISSN 1000-4017

CN 31-1245/TS



## 丝光机的“管家婆”——淡碱回收扩容蒸发器

您厂有丝光机吗? 淡碱回收吗? 现国家倡导循环经济, 再生资源再利用, 如果您厂有2台丝光机, 购买我公司KZ-216型扩容蒸发器, 每天24小时开机, 3个月即可收回投资款, 如果市场碱价上调, 您厂将会获得更大的收益。同时污水处理负担将大大减轻。我公司在全国及国外已销售200多台套碱回收设备, 浙江湖州美欣达印染、广东佛山南方印染、福建石狮市协盛协丰印染、宁波维科集团特阔布印染、山东昌邑大有印染、江苏常州申试中心印染等一大批全国重点印染企业都在使用中, 同时为企业获得了很大的经济效益(牛仔布丝光淡碱液回收, 现山东枣庄蓝之杰印染厂、浙江海宁八方布业印染厂等企业使用效果很好, 无需再增加淡碱液脱色装置)。欢迎全国印染界朋友到使用厂家参观, 需要资料来电即寄。

扩容蒸发器主要技术参数

项目	型号				
	KZ-108C	KZ-110	KZ-216	KZ-216B	KZ-216A
处理能力(t/h)	2.5	3	5	4	8
汽水比 $\pm 0.2$	1:2.5	1:3	1:4	1:4	1:4
进碱浓度(g/L)	50				
出碱浓度(g/L)	300				
蒸汽压力(MPa)	0.10~0.15				
蒸汽耗量(t/h)	0.65	0.96	1	0.9	1.6
电机总功率(kW)	20.7	24.7	39	39	53
主机净重(t)	8.8	13.5	24	21	30
主机尺寸m(长 $\times$ 宽 $\times$ 高)	3.0 $\times$ 2.5 $\times$ 2.4	4.0 $\times$ 2.5 $\times$ 2.4	6.1 $\times$ 3.6 $\times$ 2.7	5.7 $\times$ 3.4 $\times$ 2.7	7.3 $\times$ 3.6 $\times$ 2.7
厂房面积(m <sup>2</sup> )	2 $\times$ 54	2 $\times$ 54	2 $\times$ 115	2 $\times$ 110	2 $\times$ 120
操作方法	单效间歇	单效连续	两效连续	两效连续	两效连续
适用丝光机台数	1	1	2	2	3~4

中国江苏镇江兴恒纺织机械有限公司  
原中国江苏镇江纺织机械厂  
地址: 江苏省镇江市九里间陈家门路  
邮编: 212008  
经营厂长: 张晓祥 13605286651  
电 话: 0511-88855332  
传 真: 0511-88855331

广告

## 本期广告目录

### · 染 料 ·

碧墨西肽	彩2
安诺其	彩5
上海顺源	彩15
德美科	彩19
双康实业	彩20
纯祥色彩	彩21
龙华染料	彩31
蒙州化学	彩34
盛元化工	彩40

### · 助 剂 ·

雅达化工	彩一
华大培宏	彩二
京昆化学	彩三
海成化工	彩四
德美化工	彩1
雅达化工	彩3
德宝化工	彩4
拓唐有机硅	彩9
科凯精化	彩10
艾文生物	彩11

名振化工	彩13
湖北奥克	彩14
大鑫化学	彩16
中纺化工	彩18
允纳化工	彩23
新海天	彩24
维明化学	彩25
洁富康	彩26
惠洋化工	彩28
杭州祥元	彩29
上海化工	彩30
恒星化工	彩32
天源化工	彩33

富森科技	彩37
斯丹丁	彩39
联胜化学	彩42
科峰化工	彩43
多恩科技	彩44
上海晟越	彩45
传化智联	彩60
传清化工	黑16

富森科技	黑95
上海艾恒	黑95
福建广文	黑96
绍兴佳勤	黑97
西安楚龙达	黑98

### · 设 备 ·

恒天立信	彩6
恒天立信	彩7
南通三信	彩8
华东印染	彩35

### · 其 他 ·

瑞鹰科技	彩12
新亿成	彩17
厦门瑞比	彩22
SOL Atlas	彩27
染料展	彩36
纺织之光	彩38
公益	黑29、57
兴恒纺机	黑94
联胜化学	黑96

### · 欣 赏 ·

《李苑》、《冬梅》油墨·康琳	彩46
《英红九号茶饼设计之黄鹤山》、《英红九号茶饼设计之竹田村》国画·庄任峰	彩47
《红尘蝶舞》、《一花一世界》、《墨影婆娑》、《追梦》陶瓷装饰·张晓麟	彩48
水彩风景写生·张生	彩49
《苗绣博物馆》·袁芳	彩50
《古韵》、《瑶彩》服装设计·谢博	彩51
《乡村的小磨房》数字绘画·李艺	彩52
《黑衣壮族少女》、《乐队》油墨·吴振宇	彩53
《羽扬》、《克苏鲁》纺织类文创设计作品·王怡文	彩54
《老木马》水粉画·王博纳	彩55
《水·墨》、《艾德玛》服装设计·夜菲	彩56
《瓷韵》服装设计·宋德凤、姜振川	彩57
《绣》、《线》纺织图形设计·李星	彩58
《黑苗人苗族蜡染包装设计》·陈郭亮	彩59

## 作品欣赏 · 文创设计



**作品名称：**《胡杨》、《克莱因蓝》纺织类文创设计作品

**作者简介：**王怡文（1987—），女，广东汕头人，硕士，广州华南商贸职业学院，讲师。研究方向：设计教育。

**基金项目：**2021年度“全面深化课程教育教学改革”项目课堂“广告设计与制作”编号：HMKG202112。

印染, 2022, 48 (12)
 [查看该刊数据库收录来源](#)

“

☆

↶

🖨

🔔

AI

📝 记笔记

🔖

# 《胡杨》、《克莱因蓝》纺织类文创设计作品



王怡文  
 广州华南商贸职业学院

**摘要:** <正>~~~  
**基金资助:** 2021年度“全面深化课程教育教学改革”项目课堂“广告设计与制作”编号:HMKG202112;  
**专辑:** 工程科技 I 辑;工程科技 II 辑  
**专题:** 工业通用技术及设备  
**分类号:** TB472  
**在线公开时间:** 2022-12-22 16:45 (知网平台在线公开时间, 不代表文献的发表时间)