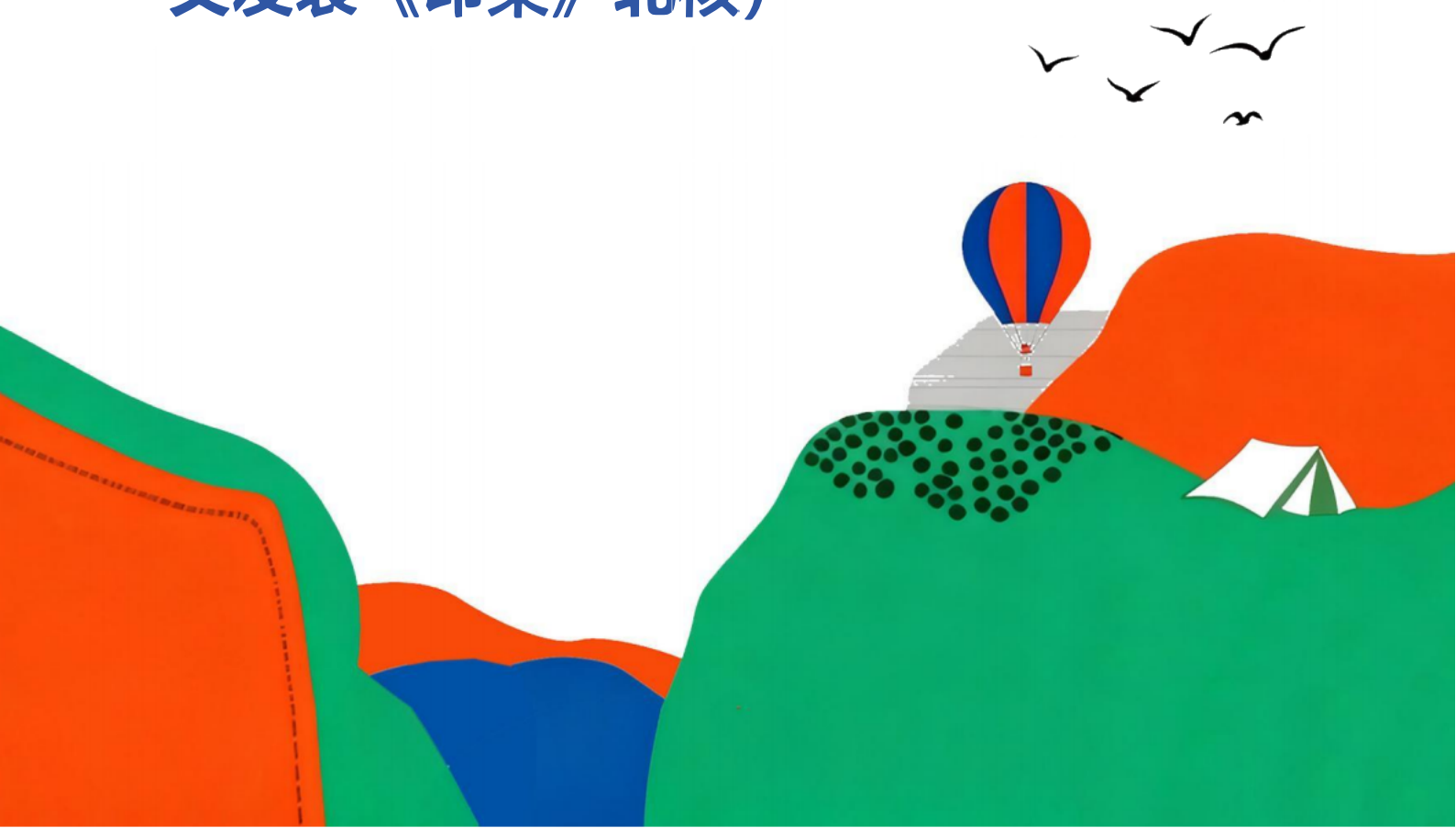




## 支撑材料

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  
全国百强科技期刊  
国家百种重点期刊  
华东地区优秀期刊

China Dyeing & Finishing



ISSN 1000-4017  
CN 31-1245/TS

12

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



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

印染

# 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，手抓痕低，适合性广

雅可风 FP-NFG

有机硅改性，手感柔软，稳定性好

雅革特 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

ISSN 1000-4017



9 771000 401227

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



SYSTEM  
PARTNER

bluesign®

www.argus.net.cn

携手探索 灿烂共享

Innovative ideas that color your world



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。作者在投稿时如无书面声明，即视为  
同意授予我刊数字传播及授权合作平台的信息网络传播  
权。特此声明。

版权所有，未经书面许可，本刊内容不得以任何形式  
转载或复制。



主管

上海纺织控股(集团)公司

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

编辑出版

《印染》编辑部

主编 何叶雷

常务副主编 陈 莉

责任编辑 华秋虹、黄静婷

美编 庄华林

排版 李淑华

市场主管 叶单位

地址 上海市平凉路368号

邮编 200082

编辑部电话 021-51670288、55210011-328

广告部电话 021-55213494、55210011-375

网址 www.cmtexcloud.com

投稿系统 http://yira.cbpt.cnki.net

电子邮箱 yiran1975@126.com

ISSN 1000-4017

CN 31-1245/TS

总发行处 上海市报刊发行局

订阅处 全国各地邮局(公开发行)

邮发代号 4-220

国内定价 15.00元(香港和地区的读者 15.00美元)

国外定价 15.00美元

印刷 上海市凌轶集印厂

出版日期 每月25日

Authority in Charge Shanghai Textile Holding Group Corporation

Sponsor Shanghai Textile Research Institute Co., Ltd.

Publisher China Dyeing and Finishing Information Center(CDFO)

Dyeing and Finishing Editorial Office

Editor-in-Chief HE Yeli

Deputy Editor CHEN Ying

Responsible Editor CHE Yinghong, HUANG Yaong

ZHUANG Huawei

Typesetter LI Shuping

Marketing Manager YE Zaiping

Address 988 Pinglun Road, Shanghai 200082, China

Tel 021-51670288, 55213494

Website www.cmtexcloud.com

Online Submission System http://yira.cbpt.cnki.net

E-mail yiran1975@126.com

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、宁波维科集团特耐布印染、山东昌邑大有印染、江苏常州印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，或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，需要资料来电寄。

### 扩容蒸发器主要技术参数

项目	型号				
	KZ-108E	KZ-110	KZ-216	KZ-216B	KZ-216A
处理能力t/h	2.5	3	5	4	8
汽水比±0.2	1:2.5	1:3	1:4	1:4	1:4
进碱浓度(μg/L)			50		
出碱浓度(μg/L)			300		
蒸汽压力(MPa)			0.10~0.15		
蒸汽耗量(g/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×宽×高)	3.0×2.5×2.4	4.0×2.5×2.4	6.1×3.6×2.7	5.7×3.4×2.7	7.3×3.6×2.7
厂房面积(m <sup>2</sup> )	2×54	2×54	2×115	2×110	2×120
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

中国江苏镇江兴丽纺织机械有限公司  
原中国江苏镇江纺织机械厂  
地址：江苏省镇江市九里区间陈家门路  
邮编：212008  
经营厂长：张晓祥 13606286651  
电 话：0511-88855332  
传 真：0511-88855331

广告

## 本期广告目次

·染 料·	名顿化工	彩 13	富森科技	黑 95	· 装 装 ·	
海墨西联	湖北奥克	彩 14	上海艾恺	黑 95	《亭苑》、《冬梅》进画·康琳	彩 46
安信真	大盛化学	彩 16	福建广文	黑 96	《英红九号茶饼设计之黄岗山》、《英红九号茶饼设计之竹田河》国画·庄佳峰	彩 47
上海衡源	中纺化工	彩 18	绍兴恒和	黑 97	《红尘舞舞》、《一花一世界》、《光影连波》、《如梦》国画	彩 48
德美科	元纳化工	彩 23	西安楚龙达	黑 98	装饰·张晓麟	彩 49
双康实业	新海天	彩 24	· 设 备 ·		水彩风景写生·张生	彩 50
纯祥色彩	施明化学	彩 25	恒天立信	彩 6	《苗情博物馆》·袁芳	彩 50
龙华染料	洁宜康	彩 26	恒天立信	彩 7	《古韵》、《炫彩》服装设计·谢楠	彩 51
欧洲化学	碧洋化工	彩 28	南通三德	彩 8	《乡村的小磨香》国字绘画·李艺	彩 52
盛元化工	杭州祥元	彩 29	华东印染	彩 35	《黑衣壮族少女》、《乐人》国画·吴振宇	彩 53
·助 剂·	上海化工	彩 30	· 其 他 ·		《39场》、《克莱因蓝》纺织类文创设计作品·王艳文	彩 54
雅达化工	恒星化工	彩 32	瑞鹰科技	彩 12	《老木马》水粉画·王博纳	彩 55
华大倍宏	天津化工	彩 33	新亿成	彩 17	《水·墨》、《艾穗》服装设计·夜草	彩 56
京昆化学	嘉森科技	彩 37	厦门瑞比	彩 22	《她的》服装设计·宋微风、姜振川	彩 57
海成化工	斯丹丁	彩 39	SDL Atlas	彩 27	《蝶》、《蝶》纺织图形设计·李星	彩 58
德美化工	联胜化学	彩 42	染料展	彩 36	《黑苗人首蝴蝶纹包装设计》·陈黎英	彩 59
雅达化工	科峰化工	彩 43	纺织之光	彩 38		
德宝化工	多恩科技	彩 44	公益	黑 29, 57		
耐信有机硅	上海晨越	彩 45	兴恒切机	黑 94		
科凯精化	伟化智联	彩 60	·招 聘 ·			
艾文生物	伟清化工	黑 16	联胜化学	黑 96		

## 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 



## 《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 编;工程科技II编

**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)