

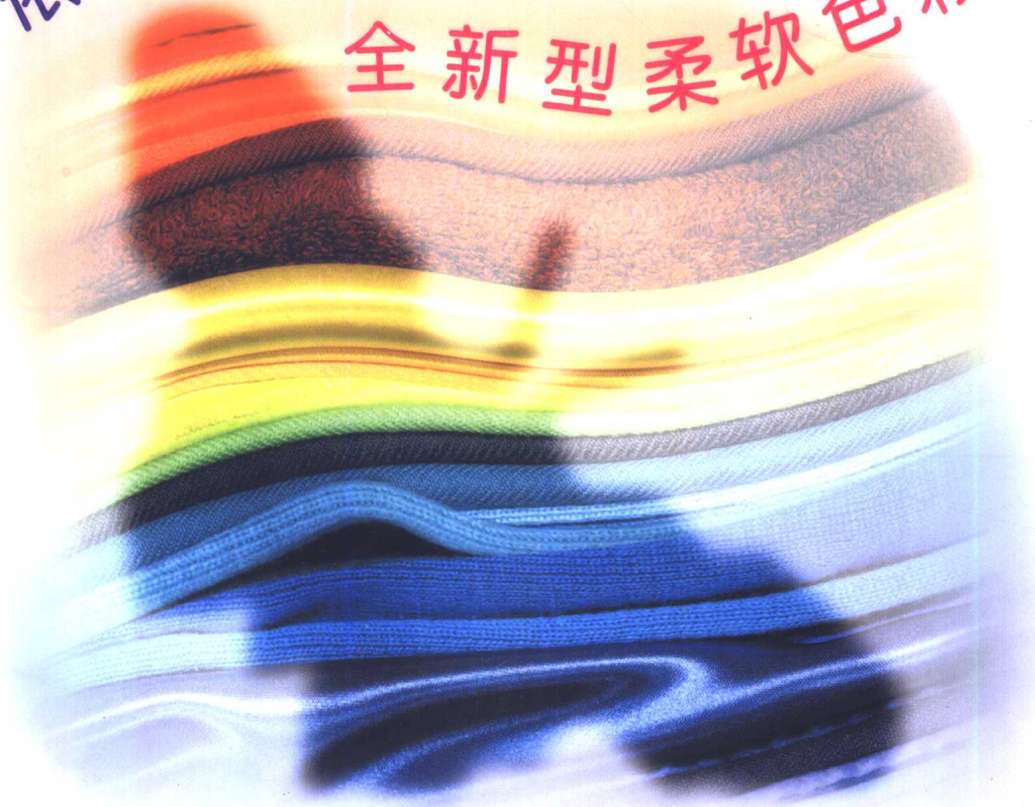
中国纺织信息中心

中国纺织染料助剂使用指南

A Guide to Chinese Made Textile Dyes and Auxiliaries

中国纺织大学出版社

依加福® SPD
全新型柔软色彩



Ciba® IRGAPHOR® SPD

适用于各类纤维织物轧染的柔软型涂料系列

- 手感非常柔软
- 非常高的耐晒牢度
- 极佳染色重现性
- 出色的渗透、匀染性能
- 非常经济高效的染色工艺

Ciba Specialty Chemicals

汽巴精化

纺织染化

<http://www.cibasc.com>

北京：北京朝阳区亮马桥路32号高斓大厦16层

上海：上海市延安西路2299号上海世贸商城办公楼15楼

青岛：青岛四方区宜昌路31号

广州：广州先烈中路69号东山广场1504-1507室

香港：香港新界葵涌油麻磡路61-69号

邮编：100016

电话：010-6464 3700

传真：010-6464 3742

邮编：200336

电话：021-6236 5577

传真：021-6236 5578

邮编：266031

电话：0532-375 7901

传真：0532-375 7766

邮编：510095

电话：020-8732 1922

传真：020-8732 2157

电话：852-2489 6333

传真：852-2485 0917

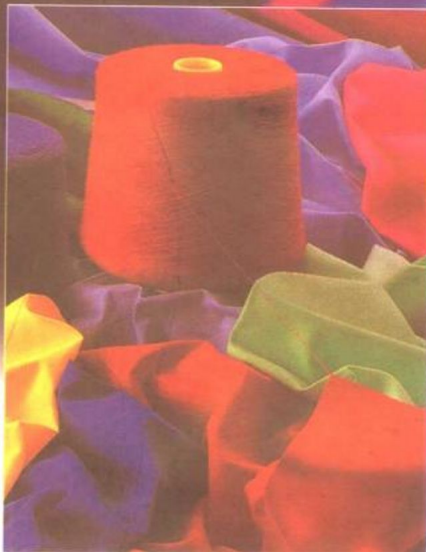


Ciba

超越化工的价值

科技领先

质量取胜



灵捷制造

专业制造高品质的纺织印染助剂

灵捷制造致力于纺织印染助剂的研制、开发应用，以具竞争力的成本，向您提供高素质且不断改进的产品与服务，在广大客户中享有优质及物有所值的良好声誉。

前处理

透心油
丝光油
强力退浆水
退煮粉
络合分散剂
高效精练渗透剂
阳离子变性剂
氧漂稳定剂
非离子渗透剂
除油渗透剂
冷轧堆专用助剂
短流程助剂
涤纶碱减量促进剂
低碱前处理助剂

主要产品

染色

快速渗透剂R
活性匀染剂
酸性匀染剂
土林匀染剂
剥色油
溶解油
染色修补剂
高温高压匀染剂
高效防泳移剂
高效净洗剂
防沾污剂
除氧剂
固色碱

后整理

湿摩擦牢度提高剂
无醛固色剂（适用于活性、直接、酸性染料）
氨基硅柔软剂
交联剂（不影响色光）
丙烯酸浆料
高速平滑剂（代替牛油、柔软剂）
增白非离子柔软剂
增白染色阴离子柔软剂
不变色超级软油精

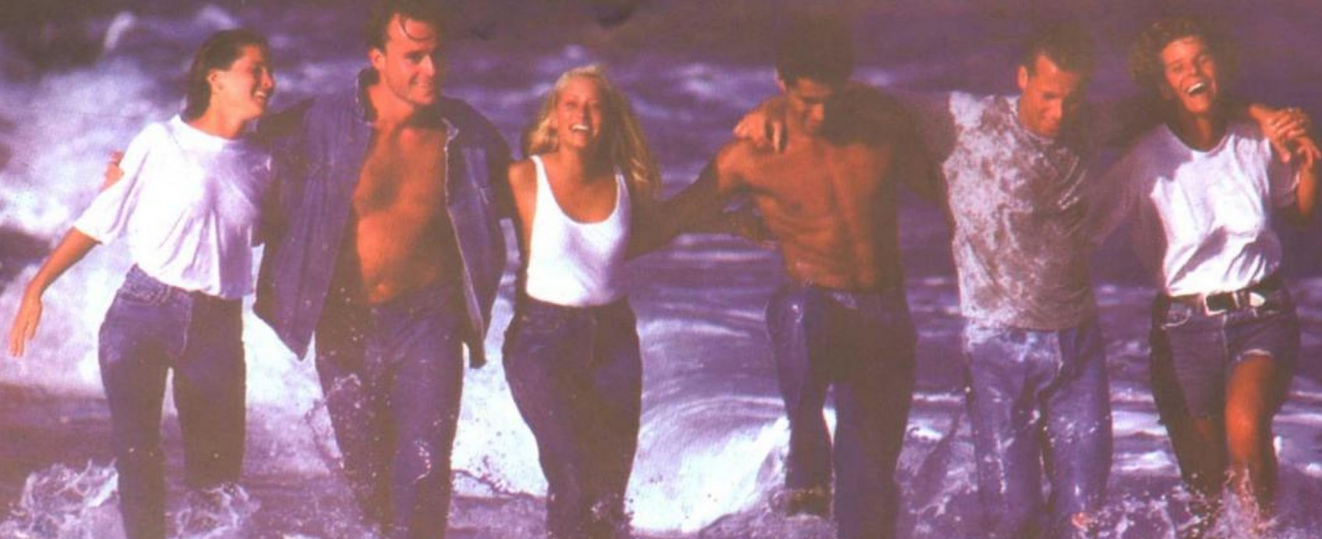
改性羟基硅乳（完全不漂油）
超柔软氨基硅系列
亲水型氨基硅
聚醚环氧改性硅油
浴中柔软剂
防水剂

 灵捷制造化工有限公司
Agile Mfg. Chemical Co., Ltd.

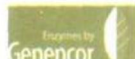
地 址：广东省清远市阳光新城7号区(511517) 电 话：(0763)3483411 3483511 传 真：(0763)3483176

办事处电话：广州(020)82550290 青岛：(0532)4882323

<http://www.agilemfgchemical.com>



IndiAge® 系列让您在高温或低温中都能应用自如



您希望通过选择工艺温度和 pH 值来获得所需的高酶磨度或低酶磨度吗？现在只要使用 IndiAge® Super 和 IndiAge® Neutra 系列，就能实现这个愿望。杰能科公司的纤维素酶有颗粒状和液体的，它们使您可以广泛的温度范围和 pH 条件下灵活应用。这也使您可以选择在低温的工艺条件下操作，以节约能源。

使用 IndiAge® Super 和 IndiAge® Neutra 产品系列，后、服装经销商和后整理加工方式有加工商联的随心所欲地按他们想要的方法想了了解联的当然，您也可以，如果您的信息，请与纺织助剂供应商公司处更多的信息，同时您也可以访问杰能科公司网站：www.genencor.com。

IndiAge® Super (Enzyme Super)

- 第一种可以在较低温度下且使用的纤维素酶 (30° - 50°C)
- 产生高对比度，高质量的后整理效果
- 酶的磨度范围更广
- 能在中性 pH 值时使用



IndiAge® Neutra (Enzyme Neutra)

- 第一种在高温或低温下都能使用的中性纤维素酶
- 产生高对比度和低表面沾色的后整理效果
- 所需工艺操作更简单
- 广泛的 pH 范围



Genencor International, Inc.

Innovative by Nature™

电话：(800) 338-3763 | 传真：(800) 338-3764 | 电子邮箱：info@genencor.com | 网址：www.genencor.com

©2001 Genencor International. Genencor, Genencor International, Innovative by Nature, IndiAge, Enzymes by Genencor 和树叶标记的设计是杰能科公司在美国及其它国家的商标或注册商标

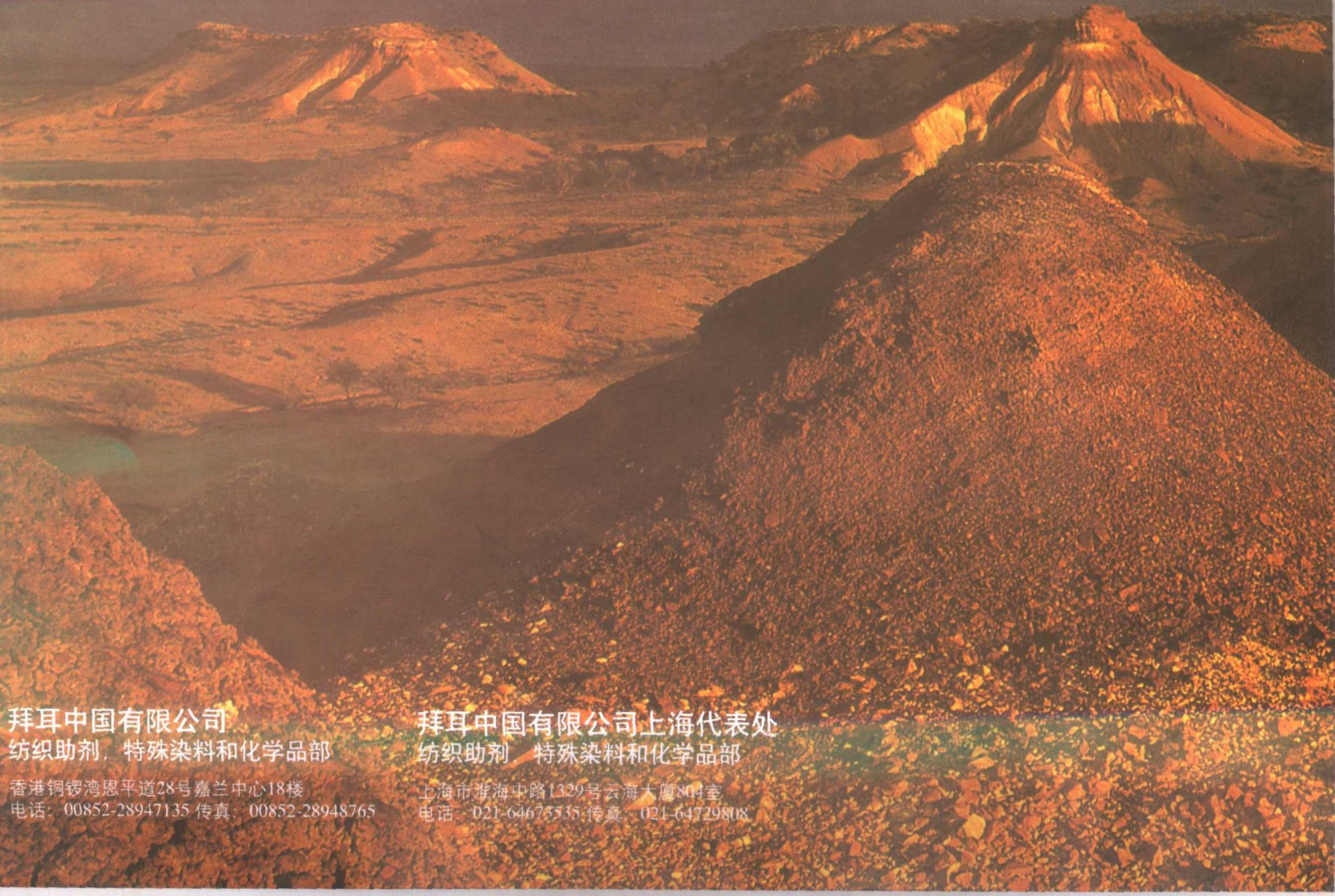


源自矿物的新概念

Tannex GEO

绿色前处理助剂

精练 柔顺 耦合 渗透 氧漂稳定 全功能



拜耳中国有限公司
纺织助剂、特殊染料和化学品部

香港铜锣湾恩平道28号嘉兰中心18楼
电话: 00852-28947135 传真: 00852-28948765

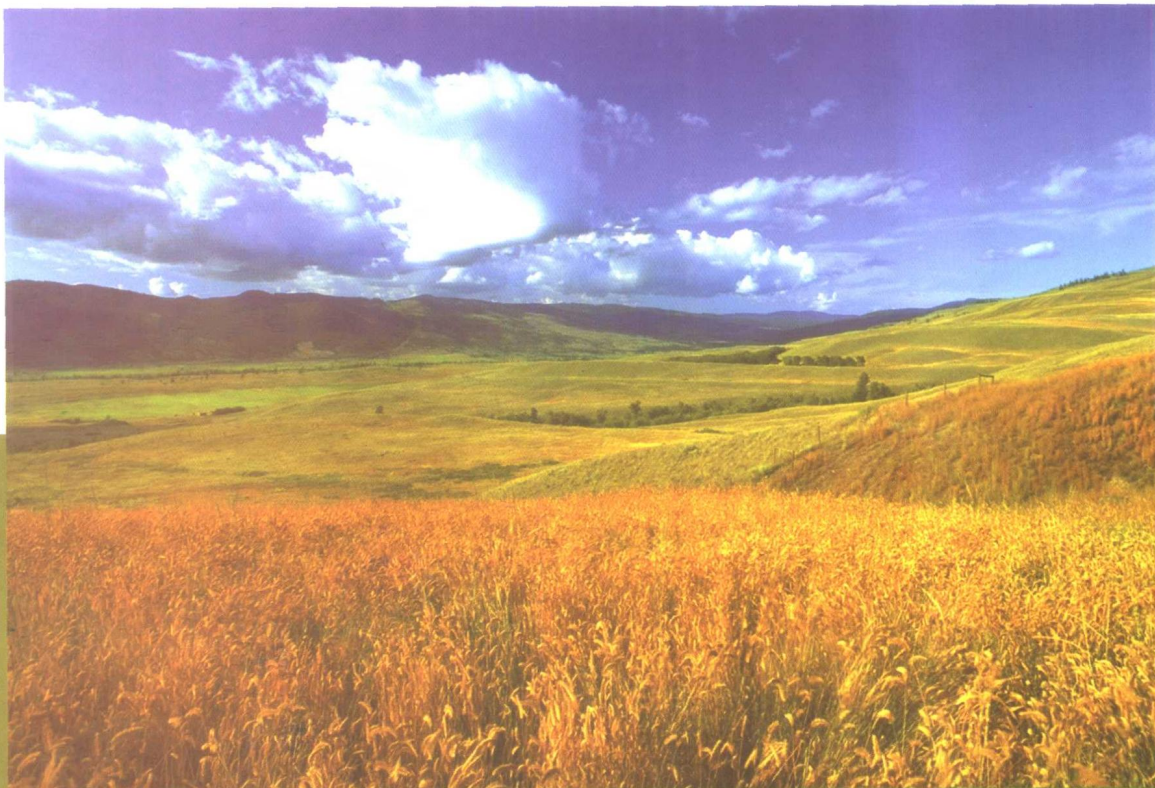
拜耳中国有限公司上海代表处
纺织助剂、特殊染料和化学品部

上海市淮海中路1329号云海大厦803室
电话: 021-64675535 传真: 021-64729808

KAIYUAN CHEMICAL INDUSTRY CO,WENZHOU ZHEJIANG CHINA



温州市 开源化学工业公司



无毒、无污染、自然本色

—— 分散金黄 SE-3R

分散金黄SE-3R	200%	分散红玉 B	150%
分散黄SE-GRL	200%	分散大红 G-FS	200%
分散黄棕S-3GL	200%	分散大红 RL-SF	200%
分散黄棕REL	100%	分散红 S-3BL	400%
分散橙R-SF	200%	分散红 FRL	200%

地址：中国浙江温州市巨江东路3-15号 邮编：325003 电话：0577-88131168 88130365
传真：0577-88130865 <http://www.kaiyuanchemical.com> E-mail:dxlkf@ppp.wzptt.zj.cn
开户：华夏银行温州支行 帐号：510808100002118 税号：330302845129623



荣获ISO9002国际品质认证

染整助剂 / 特用化学品 研究制造

中美技术合作专业热诚的售后服务

HSINSOU AZ-170、340、500

螯合分散剂

HSINDYE L-450

直接反应性之均染剂，具有良好修色效果

HSINDYE RDT-27、35、40

分散均染剂

HSINSOU SW-BST

尼龙、涤纶、T/C浴中柔软剂

HSINSOU BSC

全棉浴中柔软剂

HSINSOU KM-SP、KM-SPP

SP起毛剂

HSINSOU KM-CTC

T/C、棉起毛剂

HSINSOFT KW-85DS

棉、涤纶、T/C特殊柔软平滑剂不黄变

HSINSOU NC 系列产品

棉用荧光精

HSINSOU-SR

反应固色剂(不含甲醛、
不影响日光牢度)

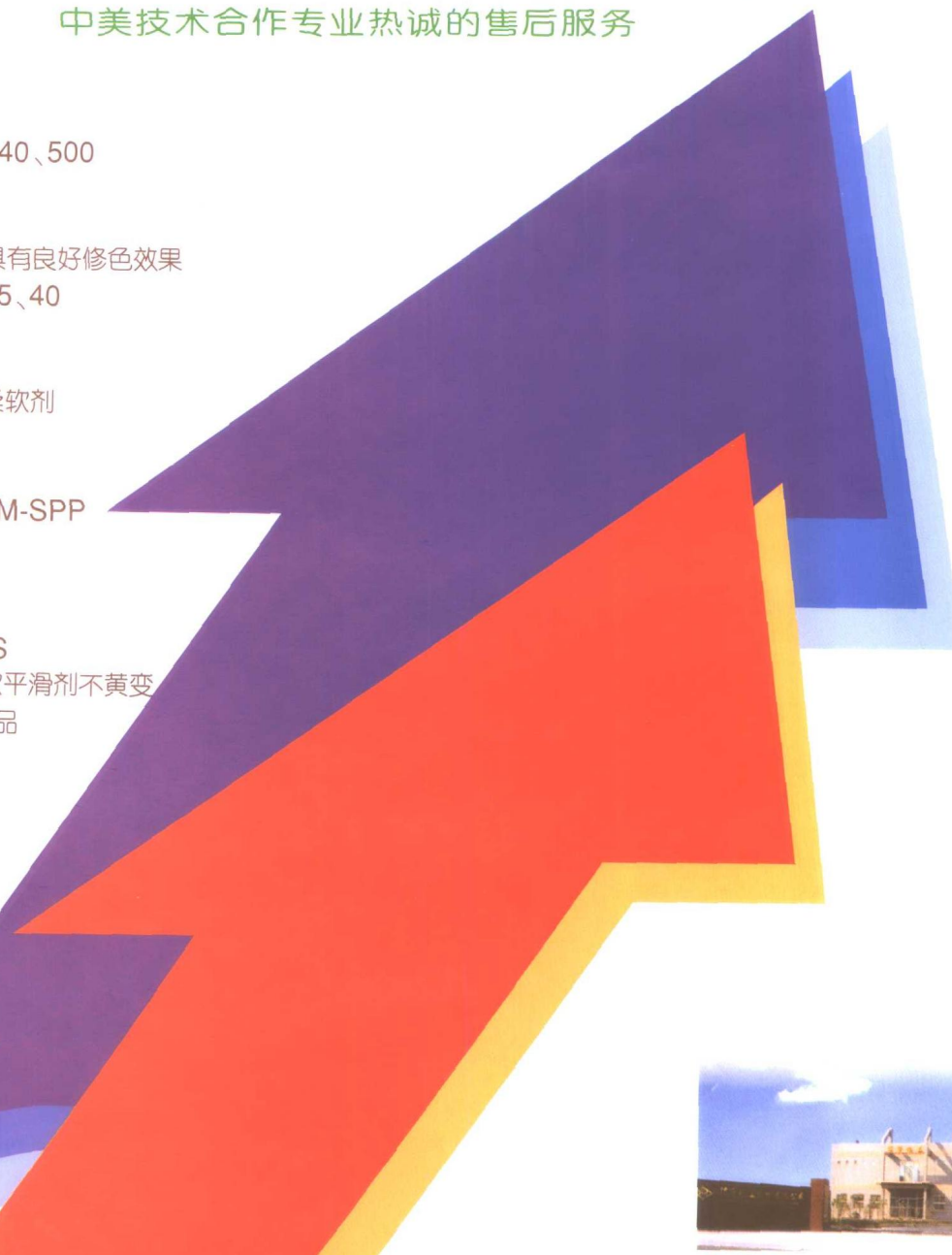
耐燃加工系列产品



中美技术合作
SINO-AMERICAN
TECHNICAL COOPERATION

信守化工股份有限公司
上海信守化工有限公司
石狮豪倡化工有限公司

总公司：台北市复兴北路201号5楼之2
TEL:886-2-27139017 FAX:886-2-27194493
上海公司：水城南路荣华西道79弄2号202室
TEL:86-21-62706006 FAX:86-21-62198465
福建公司：石狮市蚶江镇东安村
TEL:86-595-8651216 FAX:86-595-8651215



台湾厂



上海厂



福建厂

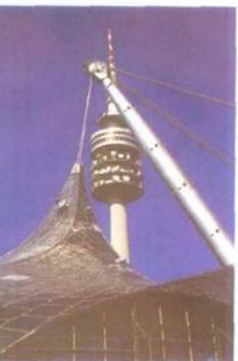
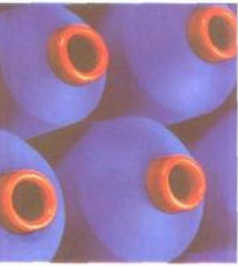
我们为您提供从纤维开始 用于所有纺织产品的优质化学品

无论您采用何种纤维加工，纺纱，上浆，前处理，染色，印花，整理或柔软工艺，科宁纺织技术部门在从纤维到成品织物的各个制造和加工阶段提供给您帮助。科宁的产品和技术遍布全球，在22个国家拥有生产厂，我们的纺织助剂质量符合国际公认的科宁标准。

汉高公司将其化学品业务从集团内划分出来，成立了独立法人实体：科宁公司。

cognis.
we know how

www.cognis.com
E-mail:cognis.china@cognis.com



上海科宁油脂化学品有限公司
上海市凯旋路3131号
明申中心大厦25楼
电话: (021)5467 4588
传真: (021)5407 1886
邮编: 200030

北京办事处
电话: (010)8453 8811
传真: (010)8453 8110
成都办事处
电话: (028)6725 623
传真: (028)6725 866

广州办事处
电话: (020)8348 6366
传真: (020)8348 6348
科宁化工(香港)有限公司
电话: (00852)2546 5065
传真: (00852)2858 2559

卷首语

人类正经历着前所未有的发展时期，全球一体化的趋势，为知识的传播开辟了广阔天地，由此带来了信息化、网络化、高科技化的经济走向，这种发展趋势，也对纺织印染工业产生着巨大影响。

我国纺织业经过近几年的调整，已整体走出困境。印染后整理是纺织加工中的重要环节，在相当程度上代表了纺织工业发展水平。面对新世纪和入世的挑战，要全面提升我国印染后整理的整体水平，除了对设备、工艺、管理要求较高之外，染化料、助剂的配套也相当重要。

面对瞬息万变的市场环境，传统意义上的教科类图书、手册，由于出版周期长等一些因素，已不能完全满足有志于染整行业发展的各方人士以最便捷的方式全面了解、掌握纺织化学品的生产和产品开发状况，并得到准确的使用方法及工艺，从而省时、省力地找到自己所需的染料助剂产品的愿望。《中国/国外纺织染料助剂使用指南》的出版初衷，也正是基于满足广大读者的这种需求。

踏着新世纪第一个金色秋天的脚步，《中国纺织染料助剂使用指南》(2001年版)又和大家见面了。《中国/国外纺织染料助剂使用指南》经过四年的成长历程，在各界新老朋友的广泛关注下，新版的《指南》无论在内容还是在形式上都将有所创新和提高，这也符合我们工作的一贯宗旨——贴近企业、接近市场、服务大众。纺织印染企业发展的需要将是我们编辑、出版《指南》永远的动力。我们将力争使《指南》成为大家全面了解国内外染料助剂的现状和发展前景的一个窗口。

今年7月北京成功地得到了2008年奥运会的举办权，实现了中国人多年的梦想，中国加入世贸组织在即，愿《指南》也为实现您的理想插上腾飞的翅膀，这将是我们最感欣慰的。

我们只有一个地球。为了迎合世界对环保日益增高呼声的要求，希望用户仔细选择、使用染料、助剂。

愿我们生活的家园更加绚丽多彩！

二〇〇一年九月

编 辑 说 明

《中国纺织染料助剂使用指南》(2001年版)分染料和助剂两个篇章，全书约65万字，收录了1486个品种，其中染料篇介绍了58家生产单位482个品种，助剂篇介绍了93家生产单位的1004个产品。

较之其他相关染料助剂手册，《中国纺织染料助剂使用指南》在强调理论性、学术性、专业性之外，更注重动态性、时效性和实用性，因此，所刊产品信息均为厂家提供第一手资料，并力求在第一时间奉献给大家。我们从技术角度进行加工整理，并从编辑角度进行规范统一，在努力保持各提供厂家产品、资料信息个性的同时，兼顾《指南》一贯的整体风格。

为了帮助读者更方便地查阅和使用2001年版的《中国纺织染料助剂使用指南》，现将有关编辑情况介绍如下：

1. 《指南》的篇目

本《指南》分目录、正文、索引三大部分。目录除排列大类外，还对有些大类品种进行了细化；正文分染料和助剂两个篇章，染料在前，助剂在后；索引包括产品索引、企业索引及广告索引，产品索引及广告索引按中文第一个字汉语拼音字母顺序排列，企业索引按行政区域邮政编码大小顺序排列，给予本《指南》广告支持并按要求提供资料的单位后加放了其厂标及主要产品细目。三个索引均被安排在正文后，请注意查阅。

2. 产品编排原则

染料篇按大类排列，包括分散染料、还原染料、活性染料、硫化染料、酸性媒介染料、酸性染料、弱酸性染料、中性染料、阳离子染料、直接染料、溶剂染料、其它染料等十二个大类。每一大类染料按色泽红、橙、棕、黄、绿、蓝、紫、黑、灰顺序排列，同一牌号的产品相对集中。

助剂篇主要按染整加工顺序排列，分纤维纱线油剂；浆料；前处理剂；染色助剂；印花助剂；后整理剂；植绒、涂层、无纺布等助剂；乳化剂；荧光增白剂；酶制剂；螯合剂、分散剂等十一个大类。为力求明了，便于识别，大部分大类产品下又分小类产品，对于多用途的产品，原则上按其主要用途归类。

3. 条目的设置

无论是染料产品还是助剂产品，我们在编辑时均主要以企业实际报来的资料为准并适当作了一些调整，大部分条目的内容包含以下标准设置，个别条目略有差异。

(1) 染料篇每一品种条目的标准设置是：染料名称；化学结构；物化性能；(外观、色光、溶解性、耐高温性、分散稳定性、细度等)；用途及应用方法(主要是指产品适用于何种纤维的染色、印花，该产品与常规产品相比有哪些特点，推荐工艺、处方、三原色组合等)；贮存情况(产品的贮存条件和保存期)；包装(该产品销售时所用的包装材料及每一包装的重量)；生产单位等。

(2) 助剂篇每一品种条目的标准设置是：产品名称；主要组分；物化性能(外观、离子型、含固量%、密度、粘度、溶解性、耐酸碱稳定性、耐硬水稳定性、耐氧化还原性等)；用途及应用方法(指该产品有哪些特殊功效，适用于何种纤维织物，使用条件、方法、处方等)，生态数据(由于大部分企业所报材料缺乏具体数据而暂不刊载)；贮存情况(产品的贮存条件和保存期)；包装(该产品销售时所用的包装材料及每一包装的重量)；生产单位等。

《中国/国外纺织染料助剂使用指南》至今已历经4个春秋，我们所走的每一步，都得到了各界人士特别是一直以来热切关注并使用该书的读者的鞭策与鼓励，使我们对此不敢有丝毫懈怠。在汲取了前几本《指南》编辑经验的基础上，希望呈现在读者面前的《中国纺织染料助剂使用指南》(2001年版)无论从内容还是到形式都有所提高。藉此机会，惟愿以我们辛勤工作的实际行动答谢一直以来关心我们的广大热心读者、提供产品资料的生产企业以及给予支持的广告客户！

在本《指南》的编辑出版过程中，得到了活跃在纺织印染和染化料行业第一线的专家、前辈的热情关心和鼓励，得到了梅自强、卢润秋、刘洪山、陈圣华、王建平、陶启贤等一些专家的精心指导，陈荣圻教授审阅了染料部分，岑乐衍、杨栋樑、徐谷仓等教授级高工审阅了助剂部分。他们从《指南》的整体编排、工艺技术到文字内容都提出了许多宝贵意见，在此一并致谢！

由于时间仓促，企业所报资料经我们修改后未再由企业核实，如有不妥还请企业鉴谅。至于其它一些疏漏之处，也敬请染料助剂、纺织印染同行及各界读者朋友批评指正。对于《指南》所刊内容如有疑问或欲索取更详细的资料可向本编辑部问讯，也可按书后企业索引中提供的联系方法与厂家直接联系。

“他山之石，可以攻玉”，愿《中国/国外纺织染料助剂使用指南》成为联接纺织印染与化工行业的纽带，成为您永远的朋友。

编 者
二〇〇一年九月

中国纺织染料 助剂使用指南

2001

中国纺织信息中心

A Guide to Chinese Made Textile Dyes and Auxiliaries A Guide to Chinese Made Textile Dyes and Auxiliaries

顾问:杨纪朝 毕国典 孙瑞哲 张文彬

主编:李瑞萍

副主编:尹耐冬

编辑:王竹林 林叶鹏 周洪华

刘军 徐宏

排版:王胜好

编辑部地址:北京市东直门南大街 6 号中纺大厦 10 楼

邮政编码:100027

电话:010 - 64168332 64168092

传真:010 - 64168243 64164621

电子信箱:consult@ml.ctei.gov.cn

版权所有,未经许可,不得翻印或转载

图书在版编目(CIP)数据

中国纺织染料助剂使用指南 / 中国纺织信息中心编 .

上海:中国纺织大学出版社,2001.10

ISBN 7 - 81038 - 402 - 3

I. 中 ... II. 中 ... III. 纺织品 - 染色助剂 - 基本
知识 - 中国 IV. TS193.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 069220 号

出版:中国纺织大学出版社

地址:上海市延安西路 1882 号(200051)

印刷:中国纺织大学印刷厂

发行:新华书店上海发行所

开本:850 × 1168 1/16 印张:25 字数:686 千字

2001 年 9 月印刷

ISBN7 - 81038 - 402 - 3/TS · 88

定价:90.00 元

染料篇

1.1 分散染料

拔染系列分散染料	(21)
超细纤维系列分散染料	(21)
超细旦系列分散染料	(21)
ET 系列分散染料	(22)
转移印花系列分散染料	(22)
高牢度系列分散染料	(22)
分散红 MF - ACE	(23)
分散红 RFS(可拔分散红)	(24)
分散红 S - RL 200%	(24)
分散红 KSL - BR 200%	(24)
分散红 E - 4B	(24)
分散红 60	(25)
分散红 S - R	(25)
分散红玉 3BRL	(25)
分散红 S - 5BL	(26)
分散红 S - FL	(26)
分散红 F3BS	(27)
分散红 SE - F3BS	(27)
分散红 FRL 200%	(27)
分散红 145	(27)
分散红 179	(27)
分散红 E - BS	(28)
分散红 SE - RL	(28)
分散红 SE - BN	(28)
分散红 73	(29)



中国纺织科学研究院助剂中心
北京中纺化工有限公司

- 前处理助剂
- 毛纺、麻纺油剂

- 染色、后整理助剂
- 纺织、染整工艺技术服务

地址:北京市朝阳区延静里中街3号

电话:(010)65066701~03、65075853、65073837

传真:(010)65937479

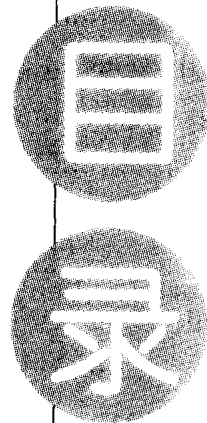
E-mail: ctatac@public3.bta.net.cn

邮编:100025

http://www.cta.com.cn

A Guide to Chinese Made Textile Dyes and Auxiliaries A Guide to Chinese Made Textile Dyes and Auxiliaries

分散大红 SE - GFL	(29)
分散红玉 SE - GFL 200%	(29)
分散大红 NKG(耐拔分散大红 NRG)	(29)
分散大红 S - 3GL	(30)
分散大红 153	(30)
分散大红 G - S	(30)
分散艳红 B - S	(31)
分散艳红 E - FRL	(31)
分散艳红 S - BLF	(31)
分散荧光红 G	(31)
分散荧光桃红 BG	(32)
分散橙 KSL - GR 200%	(32)
分散橙 SE - RFL	(32)
分散橙 S - 4RL	(32)
分散橙 M - G	(32)
分散橙 73	(32)
分散橙 R - SF 200%	(33)
分散橙 3GL	(33)
分散黄棕 3GL	(33)
分散橙 S - 3RFL	(33)
分散桔红 S - RFL	(34)
分散橙 61	(34)
分散橙 62	(34)
分散荧光橙 2GFL	(34)
分散棕 R(可拔分散棕 R)	(34)
分散棕 1	(34)
分散黄 MF - ACE	(35)
分散黄 N3G	(35)
分散黄 G/FS 200%	(35)



A Guide to Chinese Made Textile Dyes and Auxiliaries

分散黄 SE - 5R	(35)
分散黄 E - 3G	(35)
分散黄 54	(36)
分散黄 M - 3RL	(36)
分散黄 64	(36)
分散黄 SE - 3G	(36)
分散黄 SE - 5G	(37)
分散黄 M - 4G	(37)
分散黄 SE - 4GT	(37)
分散黄 S - 6GT	(37)
分散荧光黄 8GFF	(38)
分散金黄 SE - 3R 200%	(38)
分散绿 SE - 4B	(39)
分散荧光绿 5G	(39)
分散蓝 SE - 3RF	(39)
分散翠蓝 S - GL	(39)
分散蓝 60	(39)
分散蓝 MF - ACE	(40)
分散蓝 S - 2BL 200%	(40)
分散蓝 BS 160%	(40)
分散蓝 KSL - 2B 200%	(40)
分散蓝 S - 3R	(40)
分散蓝 S - BGL	(40)
分散深蓝 2BLN	(41)
分散蓝 56	(41)
分散蓝 SE - 2R	(41)
分散蓝 BBLS	(42)
分散蓝 2BRL	(42)
分散蓝 257	(42)
分散蓝 S - BL	(42)
分散深蓝 TA(可拔分散藏青)	(42)
分散深蓝 HGL	(43)
分散深蓝 S - 3BG	(43)
分散深蓝 AR	(44)
分散深蓝 RD - 2R	(44)
分散艳蓝 E - 4R	(44)
分散艳蓝 S - BL	(45)
分散紫 HFRL	(45)
分散紫 H - FRL	(45)

分散紫 S - FRL	(45)
分散紫 93	(46)
分散紫 E - RL	(46)
分散黑系列 (黑 H2BL、黑 H3BL、黑 S - 2BL、黑 S - 3BL)	(46)
分散黑 BLL/RLL 160%	(47)
分散黑 PR 120% (可拔分散黑)	(47)
分散黑 KSL - A 200%	(47)
分散黑 RD - 3GF	(47)
分散黑 EXN - SF(n)	(47)
分散黑 BSF	(47)
分散黑 RD - 2BG 300%	(48)
分散黑 SE - 3BN 300%	(48)
分散黑 SE - RFL	(48)

1.2 还原染料

还原大红 R	(49)
还原枣红 2R	(49)
还原艳橙 GR	(49)
还原棕 BR	(49)
还原黄 G	(49)
还原艳绿 FFB	(50)
还原橄榄绿 B	(50)
还原咔叽 2G	(50)
靛蓝	(51)
还原蓝 RSN	(51)
还原深蓝 BC	(52)
还原深蓝 BO	(52)
还原深蓝 VB	(52)
还原黑 GBO	(53)
还原橄榄 T	(53)
还原灰 M	(53)

1.3 活性染料

MEGAFIX B、BES、BL 型系列活性染料	(54)
MEGAFIX BPS 型系列印花活性染料	(54)
EF 型活性染料	(54)
兰迪素毛用活性染料	(54)
活性红 11	(54)

活性红 195(55)
活性红 3BS(55)
活性红 M - 3BE(55)
活性红 ST - 2BF(55)
活性红 KE - 3B(56)
活性艳红 X - 3B(56)
活性艳红 K - 2BP(56)
活性艳红 K - 2G(56)
活性艳红 M - 8B(56)
活性艳红 KE - 7B(57)
活性橙 5(57)
活性艳橙 K - GN(57)
活性橙 1(57)
活性艳橙 X - GN 140%(58)
活性艳橙 X - GN(58)
活性橙 3R(58)
活性橙 F2R(58)
活性棕 GR(58)
活性黄棕 K - GR(59)
活性红棕 K - B3R(59)
活性黄 145(59)
活性黄 X - RG(59)
活性黄 ST - 4RFN(59)
活性黄 K - RN(60)
活性黄 X - R(60)
活性黄 3RS(60)
活性嫩黄 X - 6G(61)
活性嫩黄 KE - 3G(61)
活性嫩黄 K - 4G(61)
活性嫩黄 K - 6G(61)
活性艳黄 4GL(61)
活性绿 19(62)
活性蓝 FB(62)
活性蓝 194(62)
活性蓝 222(62)
活性蓝 ST - 2GLN(62)
活性蓝 BB 133(63)
活性蓝 FBRN(63)
活性深蓝 K - R(63)

活性蓝 13(63)
活性艳蓝 X - BR 140%(64)
活性艳蓝 KN - R(64)
活性蓝 19(64)
活性艳蓝 K - GR 140%(64)
活性军蓝 GG(64)
活性翠蓝 K - GL 130%(65)
活性翠蓝 KN - G(65)
活性蓝 21(65)
活性红紫 X - 2R 120%(65)
活性红紫 X - 2R(65)
活性青莲 5R(66)
活性黑 8(66)
活性黑 KN - B(66)
活性黑 5(66)
活性黑 B 150%(67)
活性黑 TFB(67)
活性黑 TPS(67)
活性黑 TFN(67)
活性黑 TFR(67)
活性黑 K - BR(68)

1.4 硫化染料

硫化红棕 B3R 100%(68)
硫化黄棕 6G(68)
硫化深棕 GD 150%(69)
硫化黄棕 5G(69)
硫化黄 GC(69)
硫化淡黄 GC(70)
硫化墨绿(70)
硫化草绿(70)
硫化艳绿 GB(71)
硫化蓝 BRN,RN,BN(71)
硫化深蓝 B(71)
硫化黑 BR 200%(71)
硫化黑 BR 200% ,B 200%(71)
双倍硫化黑 BR,B 200%(72)
双倍硫化黑 2R 200%(72)
水溶性硫化黑 BR(72)

1.5 酸性媒介染料	
酸性媒介红 B	(73)
酸性媒介红 S - 80	(73)
酸性媒介桃红 3BM	(74)
酸性媒介棕 RH	(74)
酸性媒介深黄 GG	(75)
酸性媒介绿 G	(76)
酸性媒介漂蓝 B	(76)
酸性媒介藏青 RRL	(78)
酸性媒介藏青 RRN	(78)
酸性媒介黑 T	(79)
酸性媒介黑 2B	(80)
酸性媒介黑 R	(81)
酸性媒介黑 A	(81)
酸性媒介黑 PV	(82)
酸性媒介灰 BS	(82)
1.6 酸性染料	
酸性红 B	(83)
酸性红 BG	(83)
酸性红 3GX	(84)
酸性大红 GR	(84)
酸性大红 GN	(84)
酸性玫瑰红 B	(84)
酸性桃红 3B	(85)
酸性橙 II	(85)
酸性棕 BR	(85)
酸性棕 DT	(86)
酸性棕 O	(86)
酸性棕 G	(86)
酸性黄 23	(86)
酸性嫩黄 2G	(86)
酸性嫩黄 G	(87)
酸性绿 GB	(87)
酸性艳绿 6B	(87)
酸性蓝 2B	(88)
酸性蓝 HRL	(88)
酸性蓝 CD - FG	(88)
酸性蓝 BGA	(88)
1.7 弱酸性染料	
酸性湖蓝 A	(88)
酸性亮蓝 FCF	(88)
酸性蓝 FCF	(89)
酸性藏青 R	(89)
酸性紫 2R	(89)
酸性紫 5B	(89)
酸性紫 4BNS	(90)
酸性黑 10B	(90)
酸性黑 ATT	(91)
酸性黑 6 - GNR	(91)
酸性粒子元青	(91)
酸性红 3GX	(91)
弱酸普拉艳红 B 125%	(91)
酸性红 E - BM	(92)
酸性大红 GP	(92)
弱酸性红 2BS	(92)
弱酸性大红 FGN	(92)
弱酸性艳红 3B	(93)
弱酸性艳红 B	(93)
酸性艳红 B	(93)
酸性艳红 P - 5B	(93)
酸性橙 AGT	(94)
弱酸性橙 AGT	(94)
弱酸性橙 3G	(94)
酸性橙 RXL	(95)
弱酸性黄 RXL	(95)
酸性黄 GR	(95)
弱酸性嫩黄 G	(95)
弱酸性黄 GN	(96)
弱酸普拉黄 GN 200%	(96)
普拉黄 GN	(96)
弱酸丝绸黄 MR 200%	(97)
酸性黄 A4R	(97)
弱酸性黄 AGR	(97)
弱酸性绿 GS	(97)
弱酸普拉艳绿 GS 160%	(98)
弱酸性绿 G	(98)

弱酸性绿 GS(99)	中性灰 2BL(109)
弱酸性艳绿 G(99)	1. 9 阳离子染料(110)
弱酸性艳绿 5GS(99)	阳离子红 X - GTL(110)
弱酸性蓝 BS(99)	阳离子红 GTL(110)
弱酸性蓝 2G(100)	阳离子红 GTLN(110)
弱酸性艳蓝 PR(100)	阳离子红 X - GRL(111)
弱酸性艳蓝 P - RL(100)	阳离子红 2GL(111)
弱酸性艳蓝 6B(100)	阳离子艳红 X - 5GN(112)
弱酸性艳蓝 R(101)	阳离子艳红 5GN(112)
弱酸性艳蓝 RAWL(101)	阳离子桃红 FG(112)
弱酸性蓝 RAW(102)	阳离子橙 G(113)
弱酸普拉艳蓝 RAW 150%(102)	阳离子橙 D - BRL(113)
弱酸性艳蓝 RL(102)	碱性荧光黄 GR(113)
酸性艳蓝 RL(102)	阳离子黄 X - 5GL(113)
弱酸性深蓝 5R(103)	阳离子黄 X - 8GL(114)
弱酸性深蓝 GR(103)	阳离子黄 X - 2RL(114)
酸性红 10B(103)	阳离子黄 D - 2RL(115)
弱酸性艳红 10B(104)	阳离子黄 X - 10GFF(115)
弱酸普拉艳红 10B 140%(104)	阳离子黄 X - GRL(115)
弱酸性艳紫 N - FBL(104)	阳离子金黄 X - GL(116)
酸性紫 N - FBL(105)	阳离子嫩黄 7GL(116)
弱酸性黑 BR(105)	阳离子蓝 X - GRL(116)
酸性黑 BR(105)	阳离子蓝 X - BL(117)
酸性黑 MB - G(105)	阳离子蓝 X - FRL(117)
1. 8 中性染料(105)	阳离子蓝 X - GRRL(117)
中性橙 RL(105)	阳离子艳蓝 RL(118)
中性棕 RL(105)	阳离子翠蓝 X - GB(118)
中性黄 LNWG(106)	阳离子翠蓝 GB(119)
中性深黄 GLG(106)	阳离子翠青 BRL(119)
中性深黄 GL(106)	碱性艳紫 3B(119)
中性艳黄 S - 5GL(107)	阳离子红 6B(119)
中性绿 GK(107)	阳离子紫 3BL(120)
中性深蓝 MTR(107)	阳离子红 3K(120)
中性黑 M - SRL(108)	阳离子红紫 3R(120)
中性黑 S - BL(108)	盐基青莲 2B(120)
中性黑 172(108)	阳离子黑 X - RL(120)
中性黑 D - SL(109)	阳离子黑 X - 2RL(121)
中性黑 BL(109)	阳离子黑 X - O(121)

1. 10 直接染料	(121)	直接混纺黄 D - 3RNL	(130)
1. 10. 1 一般直接染料	(121)	直接混纺黄 D - RL	(130)
直接红 F2G	(121)	直接混纺嫩黄 D - GL	(130)
直接桃红 12B	(121)	直接混纺蓝 D - 3GL	(130)
直接玫红 FR	(122)	直接混纺蓝 D - RGL	(131)
直接耐酸大红 4BS	(122)	直接混纺藏青 D - R	(131)
直接橙 S	(122)	直接混纺紫 D - 5BL	(131)
沙拉菲尼尔橙 TGL	(122)	直接混纺黑 D - RSN	(132)
沙拉菲尼尔黄 5GL	(122)	直接混纺黑 D - HR	(132)
直接黑 PS	(123)	直接混纺黑 D - HK	(132)
直接黑 L - 3BG	(123)	直接混纺黑 D - ANBA	(133)
直接黑 OB	(123)	直接混纺灰 D - B	(133)
直接灰 D	(123)		
1. 10. 2 直接耐晒染料	(123)	1. 11 溶剂染料	(133)
直接耐晒红 BA(F3B)	(123)	荧光红 H5B	(133)
直接耐晒红 F3B	(124)	荧光红 HFG	(133)
直接耐晒红 BWS	(124)	溶剂红 149	(134)
直接耐晒红 4BL	(124)	透明红 KLB	(134)
直接耐晒红 4B	(124)	透明红 2Y	(134)
直接耐晒橙 2GL	(124)	透明红 FB	(134)
直接耐晒橙 GGL	(125)	透明红 GS	(134)
直接耐晒黄 RL	(125)	透明红 EG	(135)
直接耐晒黄 RS	(125)	溶剂红 195	(135)
直接耐晒黄 GC	(126)	透明橙 2G	(135)
直接耐晒绿 BLL	(126)	透明黄 3G	(135)
直接耐晒绿 5GL	(126)	透明黄 3GL	(136)
直接耐晒蓝 B2RL	(126)	溶剂荧光黄 8G	(136)
直接耐晒翠蓝 FBL	(127)	透明蓝 2N	(136)
直接耐晒翠蓝 GL	(127)	透明蓝 AP	(136)
直接耐晒黑 GF	(127)	透明蓝 GP	(136)
直接耐晒黑 G	(127)	透明紫 R	(137)
1. 10. 3 直接混纺染料	(127)	透明紫 ER	(137)
直接混纺大红 D - GLN	(127)	透明紫 RR	(137)
直接混纺大红 D - F2G	(128)	透明紫 B	(137)
直接混纺大红 D - FR	(128)		
直接混纺红玉 D - BLL	(128)	1. 12 其它染料	(138)
直接混纺橙 D - 5R	(129)	泗联牌印花涂料色浆	(138)
直接混纺棕 D - NBR	(129)	紫色基 B	(138)
直接混纺棕 D - RS	(129)	酞菁绿 G	(138)