


粉 织 染 整 助 剂  
品 种 手 册



化学工业部沈阳化工研究院  
化学工业部染料工业科技情报中心站

TS193·22  
1317

# 纺织染整助剂 品种手册

化工部沈阳化工研究院  
化工部染料工业科技情报中心站

## 纺织染整助剂品种手册

---

编 辑：化学工业部染整工业科技情报中心站

出 版：化学工业部沈阳化工研究院

发 行：沈阳化工研究院刊物发行组

封面印刷：沈阳新华印刷厂

正文印刷：沈阳化工研究院印刷厂

定 价：5.50元

广告经营许可证：沈工商广字第040号

---

一九八五年十月

## 前 言

1979年我站编写了国内《印染助剂品种手册》，并由化工部情报所于1980年出版。近年来随着轻纺工业的发展，我国纺织染整助剂品种迅速增加，各种助剂的应用越来越广泛。有关行业迫切要求再版能比较完整地反映国内纺织染整助剂生产和应用情况的手册。

在有关单位的大力支持下，通过广泛收集资料和调研，对原手册进行了大量补充和修正，收入了国内纺织染整助剂近500个品种，全书共约三十三万字。其主要内容包括：前处理、印染和染料加工、后整理三大部分，分品种介绍助剂名称、用途国外相应商品名、结构或组份、性状及规格指标、及应用方法、生产工艺、消耗定额、生产单位、价格等；全国助剂生产厂地址、电话、电挂、生产助剂品种；进口助剂品种介绍及附录等。

因水平有限，加之编写时间仓促，错误和缺点在所难免。恳请读者批评指正，以便再版修正。

参加本手册编写工作的有（按姓氏笔划排列）：史英杰、李锦簇、张澍声、何岩彬、林则楷、杨志伟、罗钰言、胡琴、俞鸿安、喜威。由黄鸣歧、尚尔才、王洪芝同志审阅。

在汇编过程中，承蒙各有关单位同志的大力支持和协助，在此一并表示感谢。

化工部染料工业科技情报中心站

1985年8月

# 请用**芳环**牌安阳助剂

安阳市染料助剂厂专为用户生产染料助剂、印染助剂、油漆助剂及建筑用早强高效减水剂。

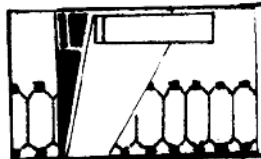
## 主要产品

扩散剂MF<sub>4</sub>、NNO、CNF，高温分散剂S、C、渗透剂BX、T、5881D、防染盐S、固色剂Y、M、荧光增白剂DF、EBF、早强高效减水剂NNO、MF-2、邻氨基酚、邻氨基对甲酚、柔软剂HC、膨化剂NP、HC、金属洗净剂HK-1、HK-2、塑料增白剂DT、平平加、润湿剂JFC、混凝土超塑化剂CRS、高效煮练剂F-24、防尘剂AD-14、快速润湿剂AP-810。

安阳助剂广泛用于纺织、印染、染料、塑料、制药、农药、油漆、金属洗涤、皮革等工业及混凝土建筑工程中。

安阳助剂型号齐全，技术先进，工艺精良，质量优胜，重点产品MF是河南省优质产品，印染助剂畅销国内并远销到九个国家和地区，受到用户欢迎。

使用安阳助剂可显著提高产品质量  
和经济效益，欢迎使用安阳助剂。



河南安阳市染料助剂厂

地址：河南安阳南环城路中段  
电话：3693 电挂：2676



沈阳化工研究院外景

## 化工部沈阳化工研究院简介

化工部沈阳化工研究院是化工部直属的从事染料、农药和感光材料等精细化学品研究和开发的综合性工业研究院，同时还是全国染料、农药标准化技术归口单位和质量监测中心，化工部染料、农药科技情报中心站的承接单位，中国化工学会染料学会和农药学会的办事机构。

除上述三大专业外，本院还设有化学工程、物化分析、农药安全评价中心、生物工程、仪表自动化、环保、设计、电子计算机等配套研究室。

我院科研力量雄厚，现有高、中级科技人员760人，实验设备先进，仪器精良，图书、资料、文献档案齐全，拥有从事现代化科学研究的必要手段。

三十多年来，我院共完成科研项目1,100多项，138项获国家、部、省市奖励，其中国家发明奖3项，全国科学大会奖24项。



染料科研大楼与环保研究楼的外景

我院除现有技术成果的技术转让外，广泛承接有关精细化学品的合成、应用、加工技术和剖析及测定的委托研究，并开展文献资料的代译、代查工作。

我院信守合同，热忱服务，欢迎各单位来人来函联系。

地址：沈阳市铁西区兴工街

电话：506345 电挂：5766



这是由联合国投资兴建的农药安全评价中心试验楼的一角

# XT-SE—1 纺织乳蜡

具有良好的伏毛集束性、平滑柔软性和优良的抗静电性。使用本品上蜡后，织造中羽毛伏贴、表面光滑、落浆少、免除静电，断头率可减少50~80%，布机效率提高2~4%以上。

在使用醇解级PVA浆液中加入少量本品，可有效地消除泡沫或抑制泡沫的再生。

欢迎选购

信誉至上



国营邢台地区助剂厂

厂址：河北省邢台市东围城路

电话：4211

电挂：4574



# 目 录

## 一、前处理剂

- (一) 净洗剂..... ( 1 )
- 1. 净洗剂 6501 ..... ( 1 )
- 2. 净洗剂 6502 ..... ( 2 )
- 3. 净洗剂 LS ..... ( 2 )
- 4. 胰加漂 T ..... ( 5 )
- 5. 净洗剂 105 ..... ( 7 )
- 6. 210 净洗剂 ..... ( 7 )
- 7. 雷米邦 A ..... ( 8 )
- 8. 毛纤清洗剂 803 ..... ( 10 )
- 9. HS 型 高档羊毛净洗剂 ..... ( 11 )
- 10. 净洗剂 AN ..... ( 12 )
- 11. 净洗剂 JU ..... ( 12 )
- 12. 净洗剂 AR-815 ..... ( 13 )
- 13. 净洗剂 AR-812 ..... ( 14 )
- 14. YR-301 净洗剂 ..... ( 15 )
- 15. 脂肪醇磷酸钠 ..... ( 16 )
- 16. 化纤清洗剂 7960 ..... ( 17 )
- 17. 纺织助剂 701, 703 ..... ( 18 )
- 18. YT-E01 净洗剂 ..... ( 18 )
- 19. 1050 净洗剂 ..... ( 19 )
- 20. 826 净洗剂 ..... ( 19 )

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| 21. 净洗剂 LD .....           | ( 20 ) |
| 22. 稳泡净洗剂 CD-110 .....     | ( 20 ) |
| 23. 烷醇酰胺 .....             | ( 21 ) |
| 24. 三聚磷酸钠 .....            | ( 22 ) |
| 25. 十二烷基甜菜碱 .....          | ( 23 ) |
| 26. 洁特灵织物清洁剂 .....         | ( 23 ) |
| 27. 敌污灵多用织物清洗剂 .....       | ( 24 ) |
| <b>( 二 ) 渗透剂</b> .....     | ( 25 ) |
| 1. 渗透剂 T .....             | ( 25 ) |
| 2. 渗透剂 TX .....            | ( 28 ) |
| 3. 渗透剂 BX ( 拉开粉 BX ) ..... | ( 29 ) |
| 4. 渗透剂 JFC .....           | ( 32 ) |
| 5. 渗透剂 JFC-2 .....         | ( 35 ) |
| 6. 丝光渗透剂 DP .....          | ( 35 ) |
| 7. 渗透剂 BS .....            | ( 36 ) |
| 8. 渗透剂 MP .....            | ( 37 ) |
| 9. 渗透剂 M .....             | ( 38 ) |
| 10. 磺化油 DAH .....          | ( 39 ) |
| 11. 增渗剂 R .....            | ( 40 ) |
| <b>( 三 ) 浆料</b> .....      | ( 40 ) |
| 1. 聚丙烯酸甲酯浆料 .....          | ( 40 ) |
| 2. 甲酯浆 .....               | ( 41 ) |
| 3. SB 低再粘性丙烯酸酯浆料 .....     | ( 42 ) |
| 4. SJ-1 醋纤浆料 .....         | ( 43 ) |
| 5. SJ-2 醋纤浆料 .....         | ( 44 ) |
| 6. GM 型丙烯酸酯共聚浆料 .....      | ( 44 ) |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 7. 羧甲基纤维素             | ( 45 )        |
| 8. 浆纱膏                | ( 46 )        |
| 9. 黄糊精                | ( 47 )        |
| 10. 聚丙烯酰胺             | ( 47 )        |
| <b>( 四 ) 化学纤维油剂</b>   | <b>( 48 )</b> |
| 1. 维纶油剂一号             | ( 49 )        |
| 2. 锦油一号               | ( 50 )        |
| 3. 锦油六号               | ( 51 )        |
| 4. 表面活性剂 812          | ( 52 )        |
| 5. S-786 油剂           | ( 53 )        |
| 6. 粘胶纤维帘子线油剂          | ( 53 )        |
| 7. 103 号配方油剂          | ( 54 )        |
| 8. S-792 喷油剂          | ( 55 )        |
| 9. 水溶性平滑剂 DAW-2       | ( 56 )        |
| 10. 涤纶线油蜡乳化剂          | ( 57 )        |
| 11. 硬脂酰胺              | ( 57 )        |
| 12. V-200 油剂          | ( 58 )        |
| 13. 99 涤纶油剂           | ( 58 )        |
| 14. V-199 油剂          | ( 59 )        |
| 15. PM-3 型 丙纶长丝卷绕油剂   | ( 59 )        |
| 16. 合成纤维油剂防腐剂 S-3     | ( 61 )        |
| 17. 纺织乳蜡 XT-SE-1      | ( 62 )        |
| 18. 水溶性纺织蜡 S          | ( 62 )        |
| 19. 水溶性纺织蜡 SW-3       | ( 63 )        |
| 20. PAW-2 型 水溶性浆纱后上蜡剂 | ( 64 )        |
| 21. 有机硅蜡平滑剂 GM103     | ( 65 )        |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 22. 水化白油             | ( 65 ) |
| 23. 和毛油 L            | ( 66 ) |
| <b>(五) 煮练剂</b>       | ( 67 ) |
| 1. 煮练剂 FZ-831、FZ-832 | ( 67 ) |
| 2. 丝绸精练剂 FZ-822      | ( 67 ) |
| 3. 真丝绸精练剂 AR-617     | ( 68 ) |
| 4. 助练剂 FY            | ( 69 ) |
| 5. 高效精练剂 FB          | ( 69 ) |
| 6. 煮茧助剂              | ( 70 ) |
| <b>(六) 漂白助剂</b>      | ( 70 ) |
| 1. 过碳酸钠              | ( 70 ) |
| 2. 亚氯酸钠              | ( 71 ) |
| 3. 双氧水稳定剂 C-75       | ( 72 ) |
| 4. 双氧水稳定剂 WPW-2      | ( 73 ) |
| 5. 双氧水稳定剂 A          | ( 74 ) |
| 6. AR-702双氧水漂白稳定剂    | ( 75 ) |
| 7. 106型双氧水稳定剂        | ( 76 ) |
| <b>(七) 其它</b>        | ( 76 ) |
| 1. 羊毛碳化保护剂 W-641     | ( 76 ) |
| 2. 泡丝剂 L             | ( 77 ) |
| 3. 泡丝剂 M             | ( 78 ) |
| 4. ST-403厂丝浸泡剂       | ( 79 ) |
| 5. 减量催化剂 SN          | ( 80 ) |

## 二、印染及染料加工助剂

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>(一) 消泡剂</b> | ( 81 ) |
|----------------|--------|

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 1. 302 乳化硅油 .....     | ( 81 )        |
| 2. 304 乳化硅油 .....     | ( 82 )        |
| 3. 消泡剂 GP .....       | ( 83 )        |
| 4. 消泡平滑剂 SAF .....    | ( 84 )        |
| 5. 消泡剂 FZ-880 .....   | ( 84 )        |
| 6. 有机硅消泡剂 .....       | ( 85 )        |
| <b>(二) 匀染剂</b> .....  | <b>( 86 )</b> |
| 1. 高温匀染剂 10 .....     | ( 87 )        |
| 2. 高温匀染剂 A-10 .....   | ( 88 )        |
| 3. 匀染剂 GS .....       | ( 89 )        |
| 4. 匀染剂 FZ-802 .....   | ( 93 )        |
| 5. 平平加 O .....        | ( 94 )        |
| 6. 平平加 O-25 .....     | ( 96 )        |
| 7. 平平加 OS-15 .....    | ( 97 )        |
| 8. 平平加 C-125 .....    | ( 98 )        |
| 9. 平平加 O-20 .....     | ( 98 )        |
| 10. 匀染剂 OP .....      | ( 99 )        |
| 11. OP 系列匀染剂 .....    | ( 100 )       |
| 12. 匀染剂 S .....       | ( 101 )       |
| 13. 匀染剂 SFH .....     | ( 102 )       |
| 14. 匀染剂 XFM-2 .....   | ( 103 )       |
| 15. 匀染剂 AN .....      | ( 104 )       |
| 16. 匀染剂 DC .....      | ( 105 )       |
| 17. 匀染剂 1227 .....    | ( 106 )       |
| 18. 匀染剂 DA .....      | ( 108 )       |
| 19. 添加剂 AC 1815 ..... | ( 108 )       |

20. 匀染剂 SAZ ..... ( 109 )
21. 锦纶匀染剂 P ..... ( 110 )
22. 高温匀染剂 HA-120 ..... ( 111 )
23. 匀染剂 GM101 ..... ( 111 )
24. 匀染剂 GM102 ..... ( 112 )
25. 高温匀染剂 U-100 ..... ( 112 )
26. 腈纶匀染剂 CN ..... ( 113 )
27. 匀染剂 BOF ..... ( 114 )
28. 热熔染色助剂 FTD ..... ( 115 )
29. 高效匀染剂 MP851 ..... ( 115 )
30. 毛用匀染剂 PW-BXN ..... ( 116 )
- (三) 粘合剂 ..... ( 116 )
1. 粘合剂 707 ..... ( 118 )
2. 粘合剂 BH ..... ( 119 )
3. 粘合剂 750 ..... ( 120 )
4. 605粘合剂FD ..... ( 122 )
5. 粘合剂104 T/C ..... ( 123 )
6. 粘合剂 BA ..... ( 124 )
7. 202粘合剂 BA ..... ( 124 )
8. 7601自交型粘合剂 ..... ( 126 )
9. 改进型342 BA 涂料印花粘合剂 ..... ( 128 )
10. 粘合剂 SC 850 ..... ( 128 )
11. 网印粘合剂 ..... ( 129 )
12. 106网印粘合剂 ..... ( 130 )
13. 东风粘合剂 ..... ( 131 )
14. 东风自交粘合剂 RFN ..... ( 132 )

15. 东风网印粘合剂…………… ( 134 )
16. 东风粘合剂 RF …………… ( 135 )
17. 粘合剂 ML …………… ( 136 )
18. 粘合剂 SH-821…………… ( 137 )
19. SEA-01 粘合剂 …………… ( 138 )
20. 粘合剂 LT …………… ( 138 )
21. 粘合剂 FZ-E…………… ( 140 )
22. 粘合剂 FZ-A…………… ( 140 )
23. 粘合剂 FWR …………… ( 141 )
24. 阿克拉玛浆 W…………… ( 142 )
25. 化学发泡立体印花浆料…………… ( 143 )
26. 无纺布粘合剂 180-3、180-5、165-1 …………… ( 143 )
27. 静电植绒转移印花粘合剂 FZ-Y…………… ( 144 )
28. 静电植绒转移印花粘合剂 FTA-1 …………… ( 145 )
29. 静电植绒粘合剂…………… ( 145 )
30. 静电植绒粘合剂 FA …………… ( 146 )
31. 静电植绒粘合剂 EX-1…………… ( 146 )
32. 静电植绒粘合剂 ZR-829、ZR-961、ZL-202、ZL-303  
…………… ( 147 )
33. 喷胶棉粘合剂 PJ-843 …………… ( 148 )
34. AC 系列喷胶棉粘合剂 …………… ( 149 )
35. 无纺布、喷胶棉粘合剂…………… ( 149 )
36. 胶粘剂…………… ( 150 )
37. WS 系列人造毛皮粘合剂…………… ( 151 )
38. 酪龙粘合剂…………… ( 152 )
- ( 四 ) 交链剂…………… ( 152 )**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 1. 交链剂 EH              | ( 153 ) |
| 2. 交链剂 FH              | ( 155 ) |
| 3. 交链剂 M-90            | ( 156 ) |
| 4. 交链剂 DTF-3           | ( 158 ) |
| <b>(五) 增稠剂、涂料浆</b>     | ( 160 ) |
| 1. 增稠剂 PAE             | ( 161 ) |
| 2. 增稠剂 PAS             | ( 163 ) |
| 3. 增稠剂 808             | ( 165 ) |
| 4. 乳化增稠剂 M             | ( 166 ) |
| 5. 涂料浆 A               | ( 167 ) |
| <b>(六) 促染剂</b>         | ( 169 ) |
| 1. 促染剂 HDF             | ( 170 ) |
| 2. 促染剂 BTA-1           | ( 171 ) |
| 3. 加深剂 Z               | ( 172 ) |
| 4. 促染剂 PPO-PEO         | ( 172 ) |
| 5. DM-PEO-5 促染剂聚醚      | ( 173 ) |
| <b>(七) 防染剂、拔染剂、还原剂</b> | ( 174 ) |
| 1. 防染盐 S               | ( 176 ) |
| 2. 防染盐 H               | ( 178 ) |
| 3. 雕白块                 | ( 179 ) |
| 4. 拔白剂 O               | ( 180 ) |
| 5. 拔白剂 W               | ( 181 ) |
| 6. 氯化亚锡                | ( 182 ) |
| 7. 还原剂 TD              | ( 183 ) |
| 8. 保险粉                 | ( 184 ) |
| <b>(八) 乳化剂</b>         | ( 187 ) |



1. 乳化剂 OP-4..... ( 188 )
2. 乳化剂 OP-7..... ( 188 )
3. 乳化剂 OP-10..... ( 189 )
4. 乳化剂 OP-15..... ( 190 )
5. 乳化剂 S-20..... ( 191 )
6. 乳化剂 S-40..... ( 191 )
7. 乳化剂 S-85..... ( 192 )
8. 乳化剂 S-60..... ( 193 )
9. 乳化剂 S-30..... ( 194 )
10. 乳化剂 GMS..... ( 196 )
11. 乳化剂 POF..... ( 196 )
12. 乳化剂 T-20..... ( 197 )
13. 乳化剂 T-30..... ( 198 )
14. 乳化剂 T-61..... ( 199 )
15. 乳化剂 T-65..... ( 200 )
16. 乳化剂 T-80..... ( 201 )
17. 乳化剂 T-81..... ( 202 )
18. 乳化剂 T-85..... ( 203 )
19. 乳化剂 MOA..... ( 204 )
20. 乳白灵 A..... ( 204 )
21. 乳化剂 F-68..... ( 205 )
22. 土耳其红油..... ( 205 )
23. 乳化剂 EL..... ( 207 )
24. 乳化剂 EL-40..... ( 209 )
25. 乳化剂 LT-60 M..... ( 209 )
26. 乳化剂 FM..... ( 210 )