

化工产品原材料消耗定额

(参考资料)

第二册

染料、涂料印花浆、
有机颜料、助染剂及中间体

石油化学工业部综合计划组 编

石油化学工业出版社

化工产品原材料消耗定额
(参考资料)
第二册

染料、涂料印花浆、有机颜料、助染剂及中间体
(内部发行)

石油化学工业部综合计划组 编

石油化学工业出版社 出版
(北京安定门外和平北路16号)
张家口地区印刷厂 印刷
新华书店北京发行所 发行

开本787×1092¹/₆₄ 印张4³/₈ 插页2
字数163千字 印数1~13,000
1975年10月第1版 1975年10月第1次印刷
书号15063·化16 定价0.60元

毛主席语录

鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义。

中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平。

前　　言

在伟大领袖毛主席革命路线指引下，我国化学工业取得很大成就，产品产量不断增长，产品质量不断提高，新工艺、新技术、新产品不断涌现，形势一派大好。

为加强计划管理，适应各有关单位编制计划的需要，我们拟定对原有化工产品原材料消耗定额资料进行一次修订和补充。因时间关系，先将有机原料、无机盐类、合成材料及助剂汇编成《化工产品原材料消耗定额》第一册，将染料、涂料印花浆、有机颜料、助染剂及染料中间体汇编成第二册出版。

这次修订和补充，对多年生产的老品种，既参照了全国历史先进水平，又考虑了目前大多数企业的实际生产情况，基本上是采用平均先进定额；对尚处于试产或科研阶段的新品种，原则上

都是采用实际消耗定额。因此，这个定额资料只供编制计划时参考。

此次出版的两册定额资料，是在一九七三年六月青岛定额座谈会上，由有关省市燃化（化工）局及重点化工企业同志共同修订和补充的。由于我们经验不足，掌握资料有限，所以这个定额资料一定不够全面，还可能有错误之处，请及时提出批评、建议和补充，以便再版时修订。

石油化学工业部综合计划组

一九七五年五月

目 录

一、 染料.....	1 ~144
二、 涂料印花浆.....	145~150
三、 有机颜料.....	151~181
四、 助染剂.....	183~198
五、 染料中间体.....	199~240
附录： 中间体在各类化工产品生产中的 使用定额.....	241~283

书中化工产品的消耗定额计量单位除注明者外，均指“公斤/吨产品”。

目 录

(一) 硫化染料

1. 硫化黑
2. 防脆硫化黑
3. 双倍硫化黑BR
4. 硫化蓝
5. 硫化蓝(出口规格)
6. 硫化耐晒蓝BRN
7. 硫化深蓝3R
8. 硫化宝蓝CV
9. 硫化新蓝BBF
10. 硫化艳绿GB
11. 硫化亮绿
12. 硫化嫩黄
13. 硫化淡黄GC
14. 硫化黄棕5G
15. 硫化深棕GD
16. 硫化红棕B3R
17. 硫化黄棕6G
18. 硫化还原蓝BX
19. 硫化还原蓝RNX
20. 硫化还原黑

(二) 直接染料

- 21. 直接黑 RN
- 22. 直接黑 BN
- 23. 直接黑 EHC (出口规格)
- 24. 直接重氮黑 BT
- 25. 直接灰D
- 26. 直接绿B
- 27. 直接绿B (出口规格)
- 28. 直接墨绿B (出口规格)
- 29. 直接蓝2B
- 30. 直接铜蓝 2 R
- 31. 直接湖蓝 5 B
- 32. 直接湖蓝 6 B
- 33. 直接深蓝M
- 34. 直接深棕M
- 35. 直接黄棕D3G
- 36. 直接黄棕3G
- 37. 直接紫R
- 38. 直接紫N
- 39. 直接枣红B
- 40. 直接枣红GB
- 41. 直接红F
- 42. 直接大红 4 B
- 43. 直接桃红12B

- 44. 直接黃GR
- 45. 直接冻黃G
- 46. 直接冻黃GX (出口规格)
- 47. 直接耐酸大红 4 BS
- 48. 直接耐酸枣红
- 49. 直接耐晒黑G
- 50. 直接耐晒灰 2 BL
- 51. 直接耐晒灰LBN
- 52. 直接耐晒蓝BRL
- 53. 直接耐晒蓝RGL
- 54. 直接耐晒翠蓝GL
- 55. 直接耐晒翠蓝GB
- 56. 直接耐晒棕RTL
- 57. 直接耐晒棕BRL
- 58. 直接耐晒橙GGL
- 59. 直接耐晒嫩黄 5 GL
- 60. 直接橙S

(三) 酸性染料

- 61. 酸性黑10B
- 62. 酸性黑ATT
- 63. 酸性粒子元青
- 64. 酸性嫩黄G
- 65. 酸性嫩黄 2 G
- 66. 酸性金黃G

- 67. 酸性橙 I
- 68. 酸性大红 G
- 69. 酸性大红 GR
- 70. 酸性大红 3R
- 71. 酸性红 A
- 72. 酸性红 B
- 73. 酸性红 3B
- 74. 酸性红 6 B
- 75. 酸性蒽醌蓝
- 76. 酸性湖蓝 A
- 77. 酸性湖蓝 V
- 78. 酸性墨水蓝 G
- 79. 弱酸黑 BR
- 80. 弱酸嫩黄 G
- 81. 弱酸深蓝 GR
- 82. 弱酸深蓝 5 R
- 83. 弱酸大红 G
- 84. 弱酸红 A
- 85. 酸性媒介黑 T
- 86. 酸性媒介黑 A
- 87. 酸性媒介黑 R
- 88. 酸性媒介棕 RH
- 89. 酸性媒介深黄 GG
- 90. 酸性媒介漂蓝 B
- 91. 酸性媒介桃红 3BM

92. 酸性媒介灰BS

(四) 碱性染料

- 93. 碱性嫩黄
- 94. 碱性绿
- 95. 碱性玫瑰精
- 96. 碱性品红
- 97. 碱性副品红倍司
- 98. 碱性紫 5 BN
- 99. 碱性青莲(出口规格)
- 100. 碱性橙
- 101. 碱性棕G
- 102. 碱性湖蓝 2 B
- 103. 碱性艳蓝B
- 104. 碱性艳蓝BO

(五) 冰染染料

- 105. 色酚AS
- 106. 色酚AS-D
- 107. 色酚AS-E
- 108. 色酚AS-G
- 109. 色酚AS-BS
- 110. 色酚AS-BO
- 111. 色酚AS-OL
- 112. 色酚AS-RL

- 113. 色酚AS-PH
- 114. 色酚AS-VL
- 115. 色酚AS-SG
- 116. 色酚AS-SW
- 117. 红色基B
- 118. 红色基GL
- 119. 红色基RL
- 120. 红色基RC
- 121. 大红色基G
- 122. 大红色基RC
- 123. 枣红色基GP
- 124. 枣红色基GBC
- 125. 黄色基GC
- 126. 橙色基GC
- 127. 棕色盐V
- 128. 安安蓝VB (55%)
- 129. 蓝色基BB
- 130. RT蓝盐
- 131. 黑色盐ANS
- 132. 快色素嫩黄G
- 133. 快色素橙R
- 134. 快色素大红3R
- 135. 快色素枣红 IB

(六) 还原染料

- 136. 还原黄GCN

- 137. 还原黄3RT
- 138. 还原棕BR
- 139. 还原棕3GR
- 140. 还原红棕RRD
- 141. 还原天蓝（漂蓝）BC
- 142. 还原天蓝GCDN
- 143. 还原蓝B
- 144. 还原蓝RSN
- 145. 还原深蓝BO
- 146. 还原深蓝VB（拼混）
- 147. 还原靛蓝
- 148. 还原溴靛蓝
- 149. 还原溶蒽素蓝IBC
- 150. 还原溶溴靛蓝O4B
- 151. 还原橄榄绿B
- 152. 还原橄榄绿T
- 153. 还原橄榄绿R
- 154. 还原呋叽2G
- 155. 还原艳绿FFB
- 156. 还原绿BB
- 157. 还原灰BG（周位酸法）
- 158. 还原灰BG（1,8-萘酐法）
- 159. 还原灰M
- 160. 还原灰3T
- 161. 还原灰MT

- 162. 还原黑BBRN
- 163. 还原黑BB
- 164. 还原桃红R
- 165. 还原大红R
- 166. 还原艳紫RR

(七) 活性染料

- 167. 活性艳蓝XBR
- 168. 活性艳蓝KGR
- 169. 活性艳蓝MBR
- 170. 活性艳蓝M33
- 171. 活性艳蓝KNR
- 172. 活性翠蓝KGL
- 173. 活性翠蓝MGB
- 174. 活性翠蓝KNG
- 175. 活性深蓝KR
- 176. 活性深蓝MR
- 177. 活性深蓝KD7G
- 178. 活性艳红XB
- 179. 活性艳红X3B
- 180. 活性艳红X7B
- 181. 活性艳红K2B
- 182. 活性艳红K2BP
- 183. 活性艳红K10B
- 184. 活性艳红KG

- 185. 活性艳红K2G
- 186. 活性艳红M2B
- 187. 活性艳红M8B
- 188. 活性艳红KN5B
- 189. 活性红KDG
- 190. 活性红KD8B
- 191. 活性枣红KDG
- 192. 活性嫩黄X4G
- 193. 活性嫩黄X6G
- 194. 活性嫩黄K4G
- 195. 活性嫩黄K6G
- 196. 活性嫩黄M5G
- 197. 活性嫩黄KD3G
- 198. 活性黄XR
- 199. 活性黄KRN
- 200. 活性黄M5R
- 201. 活性橙K2GN
- 202. 活性艳橙XGN
- 203. 活性艳橙KR
- 204. 活性艳橙KG
- 205. 活性艳橙KGN
- 206. 活性红紫X2R
- 207. 活性紫K3R
- 208. 活性红棕KB3R
- 209. 活性黄棕KGR

- 210. 活性黑KBR
- 211. 活性黑M2R
- 212. 活性灰KB4RP
- 213. 活性灰M4R

(八) 分散染料

- 214. 分散萤光黄
- 215. 分散嫩黄3G
- 216. 分散嫩黄6G
- 217. 分散黄5G
- 218. 分散黄GWL
- 219. 分散黄RGFL
- 220. 分散橙GG
- 221. 分散红B
- 222. 分散红3B
- 223. 分散红FB
- 224. 分散新红41
- 225. 分散紫RL
- 226. 分散紫4BN
- 227. 分散翠蓝BF
- 228. 分散蓝2BLN
- 229. 分散新蓝35
- 230. 分散藏青H2GL
- 231. 分散藏青2GL
- 232. 分散蓝GFL

233. 分散重氮黑GNN

(九) 阳离子染料

- 234. 阳离子嫩黄7GL
- 235. 阳离子深黄GL
- 236. 阳离子深黄2RL
- 237. 阳离子红 2BL
- 238. 阳离子红2GL
- 239. 阳离子艳红5GN
- 240. 阳离子桃红FG
- 241. 阳离子紫2RL
- 242. 阳离子紫3BL
- 243. 阳离子翠蓝
- 244. 阳离子艳蓝RL

(十) 中性染料

- 245. 中性灰2BL
- 246. 中性灰4BL
- 247. 中性黑BL
- 248. 中性黑BRL
- 249. 中性黑BGL
- 250. 中性黑2BL
- 251. 中性蓝BNL
- 252. 中性深蓝2BL
- 253. 中性卡其GL