



聚酯切片牌号

聚酯-纤维级

牌号	特性粘度, dL/g	端羧基含量, mol/t	色度 b 值	主要用途
半消光切片 SD500	0.675	24	3.0	生产涤纶短纤、长丝
半消光切片 SD501	0.670	19	4.0	生产涤纶短纤、长丝
超有光切片 SB500	0.675	24	3.0	生产涤纶短纤、长丝
全消光 FD501	0.665	24	3.0	生产涤纶短纤、长丝
有光聚酯切片 BRN-204	0.675	26		本产品用于生产涤纶长、短纤维、高粘度切片等产品。
有光聚酯切片 BRN-205	0.675	26		本产品用于生产涤纶长、短纤维、高粘度切片等产品。
半消光聚酯切片 SDN-200	0.675	26		本产品用于生产涤纶长、短纤维、高粘度切片等产品。
全消光聚酯切片 CD-300	0.670	26		本产品用于生产涤纶长、短纤维、高粘度切片等产品。
半消光聚酯切片 SDN-301	0.670	26		本产品用于生产涤纶长、短纤维、高粘度切片等产品。
有光聚酯切片 220	0.675	24		本产品用于生产涤纶长、短纤维、高粘度切片等产品。
半消光阻燃聚酯切片 (H)	0.670	30		本产品用于生产涤纶长、短纤维等产品。
测试方法	GB/T 14190	FZ/T 50012	GB/T 14190	

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适用性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

聚酯-膜级

牌号	特性粘度, dL/g	色度 b 值	主要用途
FG600	0.675	3.0	生产聚酯薄膜
FG620	0.645	2.0	生产聚酯薄膜
FG630	0.670	3.0	生产聚酯薄膜
FG610	0.645	2.2	生产聚酯薄膜
测试方法	GB/T 14190	GB/T 14190	

聚酯-瓶级

牌号	特性粘度, dL/g	乙醛含量, mg/kg	端羧基含量, mol/t	主要用途
BG80	0.800	≤1.0	23	生产饮用水瓶
BG80H	0.800	≤1.0	23	高吸热水瓶片
BG85	0.875	≤1.0	24	生产碳酸饮料瓶
BG85H	0.875	≤1.0	18	生产高吸热碳酸饮料瓶
BG801	0.780	≤1.0	22	生产热灌装饮料瓶
BG802	0.830	≤1.0	22	生产食用油瓶
BG802U	0.824	≤1.0	16	抗紫外用油瓶
BG803	0.870	≤1.0	19	生产大容量纯净水桶
EP901	0.950	≤1.0	17	生产塑钢带
SH701	0.820	≤1.0	18	生产片材
测试方法	GB 17931	GB 17931	FZ/T 50012	

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适销性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

聚酯-工业丝级

牌号	特性粘度, dL/g	端羧基含量, mol/t	色度 b 值	主要用途
工业丝 IG701	0.675	22	3.0	生产涤纶工业丝
工业丝 IG702	0.675	23	3.0	生产涤纶工业丝
工业丝专用聚酯切片 224	0.675	26~30		本产品用于生产涤纶工业长丝、高粘度切片等产品。
测试方法	GB/T 14190	GB/T 14190	GB/T 14190	

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适销性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。