

ICS 59.060.20
W 52



中华人民共和国国家标准

GB/T 13758—2008
代替 GB/T 13758—1992

粘 胶 长 丝

Viscose filament yarn

2008-08-06 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
粘 胶 长 丝
GB/T 13758—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字
2008年10月第一版 2008年10月第一次印刷

*

书号: 155066·1-34083

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准代替 GB/T 13758—1992《粘胶长丝》。

本标准与 GB/T 13758—1992 相比主要变化如下：

——适用范围中线密度由 66.7 dtex~166.7 dtex 扩展为 66.7 dtex~333.3 dtex。

——产品分类和标识部分：粘胶产品分类由有光丝、消光丝、漂白丝改为有光丝、消光丝、着色丝。

——技术要求部分：

产品分等由原来的优等、一等、二等、三等改为优等、一等、合格品；

干断裂强度、湿断裂强度、干断裂伸长变异系数(CV)、线密度变异系数(CV)指标值有一定幅度提高。

——附录 A 中外观疵点检验(第 A.2 章)：外观疵点评定项目中对毛丝、成型、甩尾和夹丝进行了修订和补充。

——各项指标的测试方法均执行相应的方法标准。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由上海市纺织技术监督所归口。

本标准起草单位：保定天鹅股份有限公司、新乡化纤股份有限公司、宜宾丝丽雅集团海丝特纤维有限公司。

本标准主要起草人：陈洁龄、谷丽娜、刘初峰、李蓉玲、贾素芬。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 13758—1992。

粘 胶 长 丝

1 范围

本标准规定了粘胶长丝的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于以棉浆或木浆为原料生产的粘胶长丝。

本标准适用于线密度在 66.7 dtex~333.3 dtex 粘胶长丝品质的鉴定和验收。原液着色丝、线密度在 66.7 dtex 以下及 333.3 dtex 以上可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法
- GB/T 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线
- GB/T 3291.3 纺织 纺织材料性能和试验术语 第3部分:通用
- GB/T 4146 纺织名词术语(化纤部分)
- GB/T 6502 化学纤维 长丝取样方法
- GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法
- GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 8170 数值修约规则
- GB/T 14343 化学纤维 长丝线密度试验方法
- GB/T 14344 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法
- GB/T 14345 化学纤维 长丝捻度试验方法
- FZ/T 50014 纤维素化学纤维 残硫量测定方法 直接碘量法
- FZ/T 50015 粘胶长丝染色均匀度试验和评定

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

生产批 product lot

原料、化工料、辅料、工艺条件、产品规格相同,连续生产的产品批号。

3.2

检验批 test lot

为检验连续生产过程中产品质量的稳定性,在一定范围内周期性取样的试验批。

4 产品分类和标识

4.1 按生产时消光剂或色浆添加量的不同,粘胶长丝产品分为有光丝、消光丝、着色丝。