

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 50008—1996

锦纶长丝染色均匀度试验方法

1996-04-30 发布

1996-10-01 实施

中国纺织总会 发布

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
锦纶长丝染色均匀度试验方法
FZ/T 50008—1996

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字
1997年2月第一版 1997年2月第一次印刷
印数 1—1 000

*

书号: 155066·2-11202 定价 5.00 元

*

标 目 303—72

前 言

本标准在 FZ/T 50003—91《锦纶长丝及变形丝染色均匀度试验方法》的基础上进行修订。

本次修订的主要内容为：

1. 使用的染料由弱酸(普拉)灰 BL 改为中性灰 2BL。
2. 染料浓度由 1.0% 改为 0.8%~1.0%。
3. 染色浴比由 1:100 改为 1:20~1:100, 试验者根据染色设备要求, 选择合适的浴比。
4. 煮练时中性皂片由 1% 改为 4%。
5. 染色温度由 40℃ 入染均匀升温至沸改为 40℃ 入染均匀升温至 95℃ 以上。

本标准对染色均匀度的评定采用 GB 250—1995《评定变色用灰色样卡》, 该标准等同采用国际标准 ISO 105/A02—1993《纺织品——色牢度试验——评定变色用灰色样卡》; 判色用光源及条件采用 FJ/T 562—86《目测评定纺织品的色牢度用标准光源条件》, 该标准参照国际照明委员会标准 CIE 51—1981《用于色度测量的昼光模拟体质量评价方法》和美国试验与材料协会标准 ASTM D1729—82《不透明材料目视评价的标准方法》制定。因此, 本标准为采标标准。

本标准自 1996 年 10 月 1 日起实施。同时代替 FZ/T 50003—91。

本标准由中国纺织总会提出。

本标准由上海化学纤维(集团)有限公司归口。

本标准负责起草单位: 中国纺织总会化纤产品检测中心、营口化学纤维厂、新会美达锦纶股份有限公司。

本标准主要起草人: 陈敏、杨海、陈均源。