

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3896.7—2020

进出口纺织品 纤维定量分析 近红外法
第7部分：聚酯纤维与聚酰胺纤维的
混合物

Quantitative analysis of fiber in textiles for import and export—
Near-infrared spectroscopy method—
Part 7: Mixture of polyester fiber and polyamide fiber

2020-08-27 发布

2021-03-01 实施

以正式出版文本为准

业标准信息服务平台

前 言

SN/T 3896《进出口纺织品 纤维定量分析 近红外法》为系列标准，分为以下部分。

- 第1部分：聚酯纤维与棉的混合物；
- 第2部分：聚酯纤维与聚氨酯弹性纤维的混合物；
- 第3部分：聚酰胺纤维与聚氨酯弹性纤维的混合物；
- 第4部分：棉与聚氨酯弹性纤维的混合物；
- 第5部分：聚酯纤维与粘胶纤维的混合物；
- 第6部分：聚酯纤维与羊毛纤维的混合物；
- 第7部分：聚酯纤维与聚酰胺纤维的混合物；
- 第8部分：棉与聚酰胺纤维的混合物。

本部分为SN/T 3896的第7部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国南昌海关、江西省红外光谱应用工程技术研究中心。

本部分主要起草人：桂家祥、耿响、周丽萍、饶敏。

以正式出版文本为准
行业标准信息平台