

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 55002—2020

锦纶浸胶子口布

Polyamide dipped chafer fabric

2020-12-09 发布

2021-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位：海阳科技股份有限公司、张家港市飞马橡胶用布有限公司、张家港市东海工业用布有限公司、江阴市沙江纺织科技有限公司、苏州市纤维检验院、中国化学纤维工业协会。

本标准主要起草人：吴柏平、吉增明、徐宁、茆太如、徐京海、王海娟、智慧、刘世扬。

锦纶浸胶子口布

1 范围

本标准规定了锦纶浸胶子口布的术语和定义、织物规格要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于制造轮胎胎圈包布的锦纶 6 和锦纶 66 浸胶子口布。其他锦纶浸胶子口布可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 4146(所有部分) 纺织品 化学纤维
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4668—1995 机织物密度的测定
- GB/T 6503—2017 化学纤维 回潮率试验方法
- GB/T 6759—2013 输送带 层间粘合强度 试验方法
- GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 32331—2015 织物芯输送带 带总厚度和各层厚度 试验方法
- GB/T 36020—2018 化学纤维 浸胶帘子线试验方法

3 术语和定义

GB/T 4146(所有部分)、GB/T 4666、GB/T 4668 和 GB/T 36020 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

黏合强力(剥离) adhesion strength(stripping test)

使两个被黏合界面分离时,分离单位宽度试样所需要的力。

3.2

脱结 fallen-off warp

织物一股经线脱落。

3.3

断经 broken warp

织物的一股经线断裂。

3.4

浆斑 rubber mark

织物表面呈现的非预期的胶料斑点。