

ICS 59.060.10
W 21



中华人民共和国国家标准

GB/T 24317—2009

拉伸羊毛毛条

Stretch wool top

2009-09-30 发布

2009-12-01 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
拉 伸 羊 毛 毛 条

GB/T 24317—2009

*

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 0.5 字数 8 千字

2009年9月第一版 2009年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-38916

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

本标准由中国纤维检验局提出并归口。

本标准起草单位：国家纤维质量监督检验中心、内蒙古鹿王羊绒有限公司。

本标准主要起草人：孔丽萍、梁慧莲、秦言华、张保国、周硕。

拉伸羊毛毛条

1 范围

本标准规定了拉伸羊毛毛条的技术要求、检验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于拉伸羊毛毛条的品质鉴定。

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 6500 羊毛回潮率试验方法 烘箱法

GB/T 6501 羊毛纤维长度试验方法 梳片法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 10685 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法

GB/T 24443 毛条、洗净毛疵点及重量试验方法

FZ/T 20002 毛纺织品含油脂率的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

拉伸羊毛毛条 stretch wool top

通过物理拉伸，使羊毛纤维直径减小、长度增加的毛条。

4 要求

4.1 拉伸羊毛毛条的技术要求

4.1.1 拉伸羊毛毛条的物理指标应符合表1规定要求。

表1 拉伸羊毛毛条及其纤维物理指标

规格	等级	物理指标							
		纤维平均直径/ μm	直径变异系数/ % \leq	纤维平均长度/ mm \geq	长度变异系数/ % \leq	30 mm 及以下短毛率/ % \leq	毛条单位长度重量/ (g/m)	毛条重量允许偏差/ (g/m)	毛条重量不匀率/ % \leq
13	1	12.6~	24.0	90.0	44	4.5	20	± 1	3.0
	2	13.5	24.0	85.0	44	6.5	20	± 1	4.0
14	1	13.6~	24.0	90.0	44	4.5	20	± 1	3.0
	2	14.5	24.0	85.0	44	6.5	20	± 1	4.0
15	1	14.6~	24.0	90.0	44	4.5	20	± 1	3.0
	2	15.5	24.0	85.0	44	6.5	20	± 1	4.0