



中华人民共和国国家标准

GB/T 32015—2015

丝绸 练减率试验方法

Silk—Testing method for degumming loss percentage

2015-09-11 发布

2016-04-01 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

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。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准起草单位：浙江丝绸科技有限公司、上海天伟纺织质量技术服务有限公司、广州纤维产品检测研究院、浙江生态纺织品禁用染化料检测中心有限公司、江苏苏丝丝绸股份有限公司、广东出入境检验检疫局、杭州市质量技术监督检测院、浙江喜得宝丝绸科技有限公司、顺德出入境检验检疫局、浙江金鹰股份有限公司。

本标准主要起草人：伍冬平、李淳、吴淑焕、王济强、周颖、冯桂华、陈松、顾虎、樊启平、邵秋荣、陈小妹。

丝绸 练减率试验方法

1 范围

本标准规定了绢纺原料、精干绵、精绵(绵片)、绵球(绵条)、绢丝和蚕丝织物的练减率试验方法。

本标准适用于测定绢纺原料、精干绵、精绵(绵片)、绵球(绵条)、绢丝和未经精练纯蚕丝织物(坯绸)的练减率。

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 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

GB/T 26380—2011 纺织品 丝绸术语

3 术语和定义

GB/T 26380—2011 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于利用,以下重复列出了GB/T 26380—2011 中的某些术语和定义。

3.1

绢纺原料 waste silk

养蚕、制丝、丝织业中产生的次茧、下茧和缂丝副产品(长吐、滞头、茧衣、屑丝)以及织造过程中的余丝和剪下来的边丝的总称。

[GB/T 26380—2011,定义 2.3.1]

3.2

精干绵 scoured waste silk

绢纺原料精练后,经过水洗、脱水,烘干制成洁净、蓬松、柔软、干燥适宜的半制品。

[GB/T 26380—2011,定义 2.3.10]

3.3

精绵 fine drafts

绢纺圆梳制绵加工的精梳绵片。

3.4

绵球 silk tops

将圆梳制绵加工的精梳绵片经延展工序加工,制成定长定重的绵带绕成的球状体。

3.5

练减率 degumming loss percentage

绢纺原料、精干绵、精绵(绵片)、绵球(绵条)、绢丝或蚕丝织物等产品中脱去丝胶、油脂、杂质等可溶性物质所占百分比。