

ICS 59.080.20
W 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 14033—2016
代替 GB/T 14033—2008

桑 蚕 捻 线 丝

Thrown silk

2016-04-25 发布

2016-11-01 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。

本标准代替 GB/T 14033—2008《桑蚕捻线丝》。本标准与 GB/T 14033—2008 相比,主要变化如下:

- 修改了桑蚕捻线丝的定义(见 3.1,2008 年版的 3.1);
- 增加了名义捻度的术语与定义(见 3.3);
- 删除了“实测回潮率超过 14%或低于 8%时,应退回委托方重新整理平衡”(见 2008 年版的 5.1);
- 增加含油率实测值应不高于 3%的规定(见 5.2);
- 提高了一级、二级、三级引用的原料生丝的清分数(见 5.3,2008 年版的 5.2);
- 提高了一级、二级、三级引用的原料生丝的洁净分数(见 5.3,2008 年版的 5.2);
- 将桑蚕捻线丝不考核强伸力项目的名义纤度要求由“200 denier(222.2 dtex)以上”修改为“70 denier(77.7 dtex)以上”(见 5.3,2008 年版的 5.2);
- 删除了“复验”(见 2008 年版的 8.2);
- 删除了“每批桑蚕捻线丝应附有品质和重量检验证书”(见 2008 年版的 9.2.3)。

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、广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、浙江出入境检验检疫局丝检中心、浙江凯喜雅国际股份有限公司、杭州富强丝绸有限公司。

本标准主要起草人:李淳、徐进、叶海莲、李慧、陈南生、周颖、伍冬平、柳映青、任忠海、曾细梅、陈张仁。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 14033—1992、GB/T 14033—2008。

桑 蚕 捻 线 丝

1 范围

本标准规定了桑蚕捻线丝的术语和定义、标示、要求、检验方法、检验规则、包装与标志。

本标准适用于 1 500 捻/m 以下,2 根~9 根所用原料生丝名义纤度在 49 denier(54.4 dtex)及以下的绞装桑蚕捻线丝的品质评定。

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,所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 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分:直接计数法

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8693 纺织品 纱线的标示

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

FZ/T 40006 桑蚕捻线丝含油率试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

桑蚕捻线丝 thrown silk

单根或多根无捻或有捻生丝经并合加捻的本色丝。

3.2

桑蚕捻线丝名义纤度 nominal size of thrown silk

桑蚕捻线丝丝条粗细的标称值。

3.3

桑蚕捻线丝名义捻度 nominal twist of thrown silk

桑蚕捻线丝捻度的标称值。

4 标示

桑蚕捻线丝的标示按 GB/T 8693 规定。

示例 1:

20/22 denier(23 dtex)f3 S 230

表示三根 20/22 denier(23 dtex)无捻生丝 S 向 230 捻/m。

示例 2:

20/22 denier (23 dtex) f1 Z 725×2 S 625

表示单根 20/22 denier (23 dtex)Z 向 725 捻/m 生丝,2 股 S 向 625 捻/m。