



中华人民共和国国家标准

GB/T 29571—2013

桑蚕天然彩色茧

Natural colored cocoon of silkworm(*Bombyx mori* L.)

2013-07-19 发布

2013-12-06 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 质量要求	2
4.1 茧色要求	2
4.2 色素要求	2
4.3 茧丝质要求	3
4.4 其他要求	3
5 检验方法	3
5.1 蚕茧颜色	3
5.2 色素测定	3
5.3 茧丝质的检验	4
5.4 生态纺织品指标检验	4
5.5 包装储运图示检验	5
6 检验规则	5
6.1 组批检验批	5
6.2 抽样方法	5
7 判定规则	6
7.1 蚕茧颜色	6
7.2 蚕茧色素	6
7.3 茧丝质	6
7.4 其他要求	6
8 报告	6
9 包装储运	7
9.1 标签和标志	7
9.2 包装	7
9.3 运输	7
9.4 贮存	7
附录 A (规范性附录) 桑蚕天然彩色茧的天然色素含量测定	8
附录 B (资料性附录) 桑蚕天然彩色茧的快速鉴别方法	10

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国桑蚕业标准化技术委员会(SAC/TC 437)归口。

本标准起草单位:苏州大学、苏州市蚕桑指导站、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、新沂弥纶丝绸有限公司、吴江市平望镇梅堰蚕业合作有限公司、苏州英宝丝绸有限公司。

本标准主要起草人:徐世清、姚新华、司马杨虎、陈忠立、许健儿、袁红霞、梁海丽、孙道权、王友俊、李兵、戴兴忠、李雪勤、石伟林、胡小芳、牛艳山。

桑蚕天然彩色茧

1 范围

本标准规定了桑蚕天然彩色茧的质量要求、检验方法、检验规则、判定规则、报告和包装储运。
本标准适用于桑蚕天然彩色茧(鲜茧和干茧)的生产和流通。

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(包括所用的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2912.1—2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3979—2008 物体色的测量方法
- GB/T 6686—2006 染料分类
- GB/T 6687—2006 染料名词术语
- GB/T 9111 桑蚕干茧试验方法
- GB/T 9176 桑蚕干茧
- GB/T 15268 桑蚕鲜茧
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法
- GB/T 17593.3 纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法
- GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法
- GB/T 18412.1 纺织品 农药残留量的测定 第1部分:77种农药
- GB/T 18412.2 纺织品 农药残留量的测定 第2部分:有机氯农药
- GB/T 18412.3 纺织品 农药残留量的测定 第3部分:有机磷农药
- GB/T 18412.4 纺织品 农药残留量的测定 第4部分:拟除虫菊酯农药
- GB/T 18412.6 纺织品 农药残留量的测定 第6部分:苯氧羧酸类农药
- GB/T 18412.7 纺织品 农药残留量的测定 第7部分:毒杀芬
- GB/T 18414.1 纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法
- GB/T 18414.2 纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法
- GB/T 18885—2009 生态纺织品技术要求
- JIS L1065 染色织品染料类别鉴定
- Oeko-Tex200 检测程序

3 术语和定义

GB/T 9111 界定的异色茧术语和定义不适用于本文件,GB/T 9111 界定的其他术语和定义,GB/T 9176、GB/T 15268 和 GB/T 6687—2006 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。