

ICS 59.080
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 24252—2019
代替 GB/T 24252—2009

蚕 丝 被

Silk quilts

2019-10-18 发布

2020-05-01 实施

国家市场监督管理总局
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 24252—2009《蚕丝被》，与 GB/T 24252—2009 相比，主要技术变化如下：

- 在范围中增加了“以其他蚕丝绵为主要原料制成的蚕丝被可参照执行”的规定(见第 1 章,2009 年版的第 1 章)；
- 修改了“蚕丝被”“蚕丝绵”的术语和定义,增加了“绢制丝绵”“绵点”术语和定义,删除了“长丝绵”“中长丝绵”“短丝绵”术语和定义(见 3.1~3.3、3.5,2009 年版的 3.1~3.5)；
- 增加了“蚕丝被中的胎套和填充物的安全性能应符合 GB 18401 要求,其中婴幼儿及儿童产品的安全性能应符合 GB 31701 要求”的规定(见 4.3)；
- 修改了纤维含量、含油率、填充物质量偏差率和压缩回弹性要求,增加了填充物丝绵长度、残胶率和荧光增白剂的要求(见 4.4,2009 年版的 4.3)；
- 增加了“蚕丝填充物不得进行增重处理”的要求(见 4.5)；
- 增加了填充物外观质量的要求(见 4.6)；
- 将外观质量中的“缝针”要求并入工艺质量中的“缝制质量”(见 4.7,2009 年版的 4.4、4.5)；
- 增加了“填充物质量 500 g 及以下产品不考核均匀程度和四角、边”的规定(见 4.7)；
- 增加了“蚕丝被中应无缝针、断针等对人体可能造成危害的金属残留物”的要求(见 4.9)；
- 修改了纤维含量、含油率、荧光增白剂和水洗尺寸变化率的试验方法(见第 5 章,2009 年版的第 5 章)；
- 增加了安全性能、丝绵长度及含量、残胶率、蚕丝绵增重鉴别、绢制丝绵清洁度和断针等金属残留物的试验方法(见第 5 章)；
- 修改了出厂检验的检验项目(见 6.2.1,2009 年版的 6.2.1)；
- 修改了产品规格和纤维含量的标注规定(见 7.3、7.4,2009 年版的 7.3、7.4)；
- 修改了附录 A,增加了“填充物纤维含量试验结果的表示”(见附录 A 中 A.5.2)；
- 附录 B 调整为“填充物压缩回弹性试验方法”,在原附录 D 的基础上对试验方法做了修改、增加了试验装置示意图,删除了原附录 B“桑/柞蚕丝混合填充物中桑蚕丝含量的化学测定方法”并改引用 FZ/T 40005(见附录 B,2009 年版的附录 B、附录 D)；
- 附录 C 调整为“蚕丝绵增重定性试验 酸溶解显色法”,删除了原附录 C“含油率试验方法”并改引用 FZ/T 40006(见附录 C,2009 年版的附录 C)；
- 附录 D 调整为“蚕丝绵增重定性试验 高温酸水解法”,将原附录 D 改为现附录 B(见附录 B、附录 D,2009 年版的附录 D)；
- 附录 E 调整为“蚕丝氨基酸含量的测定 液相色谱法”,将原附录 E“检验抽样方案”改为现附录 F(见附录 E、附录 F,2009 年版的附录 E)。

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、杭州市质量技术监督检测院、江苏鑫缘丝绸科技有限公司、广西桂华丝绸有限公司、国家纺织服装产品质量监督检验中心(浙江桐乡)、苏州市纤维检验院、苏州大学、浙江凯喜雅国际股份有限公司、杭州万事利丝绸文化股份有限公司、南充银海丝绸有限公司、苏州慈云蚕丝制品有限公司、淄博大染坊丝绸集团有限公司、苏州太湖雪丝绸股份有限公司、浙江蚕缘家纺有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、浙江银桑丝绸家纺有限公司、浙江巴贝丝业有限公司、湖州千思家

GB/T 24252—2019

用纺织品有限公司、浙江理工大学、桐乡市腾飞被絮有限公司、江苏苏丝丝绸股份有限公司、安徽京九丝绸股份公司、辽宁采逸野蚕丝制品有限公司。

本标准主要起草人：周颖、顾红烽、潘世俊、伍冬平、茅明华、孙晨晓、王祥荣、卢受坤、顾虎、刘雨、李建华、何国君、周佳园、张晓光、胡毓芳、倪学林、雷斌、朱金毛、徐连荣、屠永坚、傅雅琴、蔡英仙、陈松、李开典、田驰、洪家纲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 24252—2009。

蚕 丝 被

1 范围

本标准规定了蚕丝被的要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。

本标准适用于以桑蚕丝绵、柞蚕丝绵为主要原料,经制胎并和胎套固定(包括机缝和手工缝)制作而成的蚕丝被。以其他蚕丝绵为主要原料制成的蚕丝被可参照执行。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 3922 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法

GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

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 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 24121 纺织制品 断针类残留物的检测方法

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 32016 蚕丝 氨基酸的测定

GSB 16-3452 机制蚕丝绵外观等级标准样照

FZ/T 01137—2016 纺织品 荧光增白剂的测定

FZ/T 40004 蚕丝含胶率试验方法

FZ/T 40005 桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法

FZ/T 40006 蚕丝含油率试验方法

FZ/T 40009 蚕丝绵纤维长度试验方法

FZ/T 41003 桑蚕绵球