



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41610—2022

---

## 纺织品 色牢度试验 耐母乳色牢度

Textiles—Test for colour fastness—Colour fastness to breast milk

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
纺织品 色牢度试验 耐母乳色牢度  
GB/T 41610—2022

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2022年7月第一版

\*

书号: 155066 · 1-70557

版权专有 侵权必究

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本文件起草单位：天纺标检测认证股份有限公司、深圳市铂金盾服装有限公司、上海嘉乐股份有限公司、苏州新民丝绸有限公司、浙江泰普森实业集团有限公司、浙江盛发纺织印染有限公司、福建东龙针纺有限公司、中纺标(福建)检测有限公司、河北宁纺集团有限责任公司、中纺标检验认证股份有限公司、山东金号家纺集团有限公司、江苏欣战江纤维科技股份有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、绍兴迈宝科技有限公司、广东省汕尾市质量计量监督检测所、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、佛山市百事和服装有限公司、东莞市诺特检测技术服务有限公司、山东恒丰新型纱线及面料创新中心有限公司。

本文件主要起草人：赵娟芝、韩玉茹、耿彩花、于龙、计伟、张远军、王强、赵国平、张振雄、邹运丰、孙旭东、林朝旺、徐建林、李兵、李君军、卓朝松、林若文、邵锦其、郭强、刘春国。

# 纺织品 色牢度试验 耐母乳色牢度

## 1 范围

本文件描述了测定纺织品耐人工母乳色牢度的试验方法。  
本文件适用于各种纺织产品。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 6151 纺织品 色牢度试验 试验通则
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 7568.1 纺织品 色牢度试验 毛标准贴衬织物规格
- GB/T 7568.2 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第2部分:棉和粘胶纤维
- GB/T 7568.3 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第3部分:聚酰胺纤维
- GB/T 7568.4 纺织品 色牢度试验 聚酯标准贴衬织物规格
- GB/T 7568.5 纺织品 色牢度试验 聚丙烯腈标准贴衬织物规格
- GB/T 7568.6 纺织品 色牢度试验 丝标准贴衬织物规格
- GB/T 7568.7 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第7部分:多纤维
- GB/T 7568.8 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第8部分:二醋酸纤维
- GB/T 13765 纺织品 色牢度试验 亚麻和苧麻标准贴衬织物规格
- GB/T 32598 纺织品 色牢度试验 贴衬织物沾色的仪器评级方法
- GB/T 32616 纺织品 色牢度试验 试样变色的仪器评级方法

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 原理

将试样与规定的贴衬织物组合在一起,置于人工母乳试液中一定时间,取出组合试样,去除多余的试液后置于试验装置中,在规定温度下承受规定压力一定时间后,取出组合试样,悬挂在规定温度下一定时间,最后清洗和干燥试样。用灰色样卡或仪器评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

## 5 设备

5.1 每组试验装置由一套不锈钢架(包括底座、弹簧压板)和底部面积为 60 mm×115 mm 的重锤配套