



中华人民共和国国家标准

GB/T 3921.2—1997
eqv ISO 105-C02:1989

纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度：试验 2

Textiles—Tests for colour fastness—
Colour fastness to washing: Test 2

1997-06-09发布

1997-12-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
纺 织 品 色 牢 度 试 验
耐 洗 色 牢 度 : 试 验 2
GB/T 3921.2—1997
*
中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045
<http://www.bzcb.com>
电话: 63787337、63787447
1997 年 11 月第一版 2005 年 1 月电子版制作
*
书号: 155066 · 1-14301

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话: (010) 68533533

前　　言

本标准等效采用 ISO 105-C02:1989。系五个耐洗色牢度试验方法标准之一。

本标准对 GB 3921—83 作了如下修改：

1. 根据 GB/T 1.1—1993 修改了封面及题头编写格式，增加了前言和 ISO 前言，增加引用标准 3 个和删除了三台国外试验仪器的推荐。将合成洗涤剂列于附录 B。

2. 长度单位改为 mm。

3. 蒸馏水改为三级水。

4. 织物组合试样由缝四边改为缝一短边。如需要，另作规定。

5. 增加了使用多纤维贴衬与单纤维贴衬并列。

本标准从实施之日起，代替 GB 3921—83 中方法 2。

本标准由中国纺织总会提出。

本标准由中国纺织总会标准化研究所归口。

本标准由中国纺织总会标准化研究所、上海纺织标准计量研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所负责起草，由上海丝绸科学技术研究所协作起草。

本标准主要起草人：齐亚民、徐介寿、陆文宝、李鸣、胡敏民。

本标准于 1983 年首次发布。

本标准委托中国纺织总会标准化研究所负责解释。

ISO 前 言

ISO(国际标准化组织)为各国标准组织的国际联盟(ISO 成员)。国际标准的准备工作通常由 ISO 技术委员会完成。各成员对技术委员会已建立的项目有兴趣,则有权参加该委员会。官方与非官方的国际组织,与 ISO 取得联系,亦可参与工作。ISO 在电工技术标准化的一切事项中均与国际电工委员会(IEC)取得紧密联系。

技术委员会采纳的国际标准草案向成员传递投票,75%以上赞成方作为国际标准发布。

国际标准 ISO 105-C02 是由 ISO/TC 38 纺织品技术委员会制定的。

本第四版对第三版作了技术修订,取消并代替第三版(ISO 105-C02:1987)。

ISO 105 已出版了 13 个“部分”,每个部分设一字母(如:“A 部分”),出版日期在 1978 至 1985 之间。每部分包括一个系列“篇”,每篇冠以字母和二位数字(如:“A01 篇”)。这些“篇”现以单行本出版,均指明“部分”但仍保持原有字母数字,ISO 105-A01 给出了全部目录。

中华人民共和国国家标准
纺织品 色牢度试验
耐洗色牢度：试验 2

GB/T 3921.2—1997
eqv ISO 105-C02:1989

代替 GB 3921—83¹⁾

Textiles—Tests for colour fastness—
Colour fastness to washing: Test 2

1 范围

本标准规定了五种耐洗色牢度试验系列中的第 2 种试验，已定为研究有色纺织品的耐洗色牢度试验方法。本系列试验中包括从温和到剧烈的洗涤操作范围。

注：本方法仅为测定洗涤对纺织品色牢度的影响而制定，并不反映全面的洗烫操作结果。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡(idt ISO 105-A02:1993)

GB 251—1995 评定沾色用灰色样卡(idt ISO 105-A03:1993)

GB/T 6151—1997 纺织品 色牢度试验 试验通则(eqv ISO 105-A01:1994)

GB 7564～7568—87 纺织品 色牢度试验用标准贴衬织物规格(neq ISO 105-F:1985)

GB 11404—89 纺织品 色牢度试验 多纤维贴衬织物规格(neq ISO 105-F10:1989)

3 原理

纺织品试样与一或二块规定的贴衬织物缝合，放于皂液中，在规定的时间和温度条件下，经机械搅拌，再经冲洗、干燥。用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

4 设备和试剂

4.1 合适的机械装置(按附录 A)，由装有一根旋转轴杆的水浴锅构成。旋转轴呈放射形支承着多只容量为 550 mL±50 mL 的玻璃或不锈钢容器，直径 75 mm±5 mm，高 125 mm±10 mm。从轴中心到容器底部的距离为 45 mm±10 mm。轴及容器的转速为 40 r/min±2 r/min。水浴温度由恒温器控制，使试验溶液保持在 50℃±2℃ 的规定温度。

4.2 肥皂，含水率不超过 5%，并需符合下列要求(以干质量计)：

游离碱(以 Na ₂ CO ₃ 计)	0.3%(最大)
游离碱(以 NaOH 计)	0.1%(最大)
总脂肪物	850 g/kg(最小)
制备肥皂混合脂肪酸冻点	30℃(最高)
碘值	50(最大)

1) 代替 GB 3921—83 中方法 2。