

ICS 59.080.01  
W 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18886—2002

## 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度

Textiles—Tests for fastness—Colour fastness to saliva

2002-11-22 发布

2003-03-01 实施

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发 布

## 前　　言

本标准由中国纺织工业协会提出。  
本标准由全国纺织品标准化技术委员会归口。  
本标准由纺织工业标准化研究所负责起草。  
本标准主要起草人：李治恩、李纯。  
本标准首次发布。

## 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度

### 1 范围

本标准规定了一种纺织品耐唾液色牢度的试验方法。

本标准适用于各种纺织品。

### 2 规范性引用文件

下列标准文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 250 评定变色用灰色样卡(idt ISO 105/A02)

GB 251 评定沾色用灰色样卡(idt ISO 105/A03)

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(eqv ISO 105/E04)

GB 7564~7568 纺织品色牢度试验用标准贴衬织物规格(neq ISO 105/F)

GB 11404 纺织品色牢度试验 多纤维贴衬织物规格(neq ISO/DIS 105/F10)

### 3 原理

将试样与规定的贴衬织物贴合在一起，于人造唾液中处理后去除试液，放在试验装置内两块平板之间并施加规定压力，然后将试样和贴衬织物分别干燥，用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

### 4 试剂和材料

4.1 氯化钠(NaCl)，化学纯。

4.2 氯化钾(KCl)，化学纯。

4.3 硫酸钠(Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)，化学纯。

4.4 氯化铵(NH<sub>4</sub>Cl)，化学纯。

4.5 乳酸[CH<sub>3</sub> · CH(OH) · COOH]，分析纯。

4.6 尿素(H<sub>2</sub>N · CO · NH<sub>2</sub>)，化学纯。

4.7 三级水。

4.8 贴衬织物：每个组合试样需两块单纤维贴衬织物或一块多纤维贴衬织物，每块尺寸为10 cm × 4 cm。如使用单纤维贴衬，第一块用试样的同类纤维制成，第二块则由表1规定的纤维制成。如试样为混纺或交织品，则第一块用主要含量的纤维制成，第二块用次要含量的纤维制成。使用的贴衬织物的规格应符合GB 7564~7568和GB 11404的规定。

表1 贴衬织物的选用

第一块贴衬织物	第二块贴衬织物	第一块贴衬织物	第二块贴衬织物
棉	羊毛	醋酯	粘纤
羊毛	棉	聚酰胺纤维	羊毛或粘纤
丝	棉	聚酯纤维	羊毛或棉
麻	羊毛	聚丙烯腈纤维	羊毛或棉
粘纤	羊毛		

4.9 评定变色用及沾色用灰色样卡(见GB 250, GB 251)。