

TCVN

T I Ê U C H UẨN Q UỐC G IA

TCVN 7835 – B02 : 2007

ISO 105 – B02 : 1994

WITH AMENDMENT 1 : 1998
AND AMENDMENT 2 : 2000

Xuất bản lần 1

**VẬT LIỆU DỆT –
PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN MÀU –
PHẦN B02 : ĐỘ BỀN MÀU VỚI ÁNH SÁNG NHÂN TẠO:
PHÉP THỬ BẰNG ĐÈN XENON**

*Textiles – Tests for colour fastness –
Part B02: Colour fastness to artificial light : Xenon arc fading lamp test*

HÀ NỘI – 2007

Lời nói đầu

TCVN 7835 – B02 : 2007 thay thế TCVN 5010 : 1989.

TCVN 7835 – B02 : 2007 hoàn toàn tương đương với ISO 105-B02: 1994,
Sửa đổi 1: 1998 và Sửa đổi 2: 2000.

TCVN 7835 – B02 : 2007 do Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn TCVN/TC 38
Hàng dệt biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị,
Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu –

Phần B02: Độ bền màu với ánh sáng nhân tạo: Phép thử bằng đèn xenon

Textiles – Tests for colour fastness –

Part B02: Colour fastness to artificial light : Xenon arc fading lamp test

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định phương pháp xác định độ bền màu của tất cả các loại vật liệu dệt đối với tác động của một nguồn sáng nhân tạo giống với ánh sáng ban ngày (D_{65}). Phương pháp này cũng có thể áp dụng cho vật liệu dệt trắng (được tẩy trắng hoặc tăng trắng quang học).

Phương pháp này cho phép sử dụng hai bộ len xanh chuẩn khác nhau. Kết quả thu được từ hai bộ chuẩn khác nhau này có thể không giống nhau.

CHÚ THÍCH 1 Thông tin chung về độ bền màu với ánh sáng được nêu trong phụ lục C.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi.

TCVN 4536: 2002 (ISO 105-A01: 1994), Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần A01: Nguyên tắc chung.

TCVN 5466: 2002 (ISO 105-A02: 1993), Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần A02: Thang màu xám để đánh giá sự thay đổi màu.

TCVN 4851: 1989 (ISO 3696: 1987), Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

ISO 105-A05: 1993, Textiles – Tests for colour fastness – Part A05: Method for the instrumental assessment of the change in colour of a test specimen (Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần A05: Đánh giá bằng máy sự thay đổi màu để xác định cấp thang màu xám).