

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 7835-E01:2011

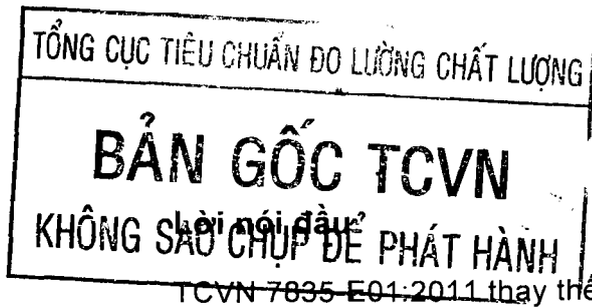
ISO 105-E01:2010

Xuất bản lần 2

**VẬT LIỆU DỆT –
PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN MÀU
PHẦN E01: ĐỘ BỀN MÀU VỚI NƯỚC**

*Textiles - Tests for colour fastness –
Part E01: Colour fastness to water*

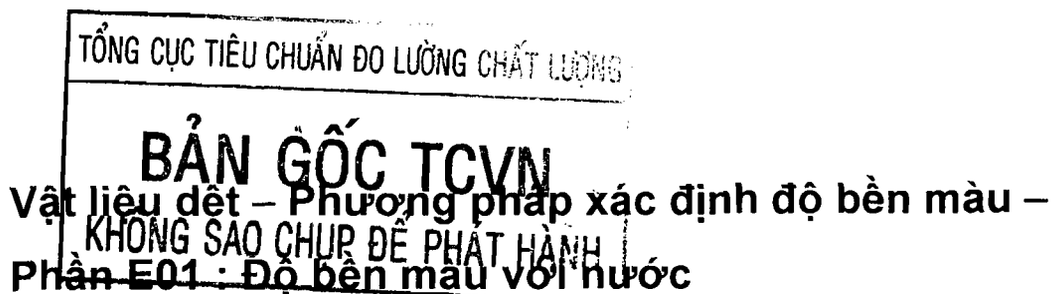
HÀ NỘI - 2011



~~TCVN 7835-E01:2011~~ thay thế cho TCVN 5074:2002.

TCVN 7835-E01:2011 hoàn toàn tương đương với ISO 105-E01:2010.

TCVN 7835-E01:2011 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 38 *Vật liệu dệt* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.



*Textiles – Tests for colour fastness –
Part E01: Colour fastness to water*

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định độ bền màu của tất cả các loại và các dạng vật liệu dệt khi ngâm trong nước.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên 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, bổ sung (nếu có).

TCVN 4851 (ISO 3696), *Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử*

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

TCVN 5467 (ISO 105-A03), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần A03: Thang màu xám để đánh giá sự dãn màu*

TCVN 7835-A01:2011 (ISO 105-A01:2010), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần A01: nguyên tắc chung của phép thử*

TCVN 7835-F01 (ISO 105-F01), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần F01: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm bằng len*

TCVN 7835-F02 (ISO 105-F02), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần F02: Yêu cầu kỹ thuật cho vải thử kèm bằng bông và visco*