

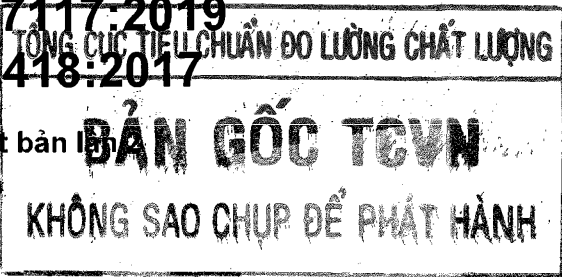
TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 7117:2019

ISO 2418:2017

Xuất bản lần 1



**DA – PHÉP THỬ HÓA, LÝ, CƠ VÀ ĐỘ BỀN MÀU –
VỊ TRÍ LẤY MẪU**

*Leather – Chemical, physical and mechanical and fastness tests –
Sampling location*

HÀ NỘI – 2019

Lời nói đầu

TCVN 7117:2019 thay thế cho TCVN 7117:2007.

TCVN 7117:2019 hoàn toàn tương đương với ISO 2418:2017

TCVN 7117:2019 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 120 Sản phẩm da biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

BẢN GỐC TCVN
KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

Da –

Phép thử hóa, lý, cơ và độ bền màu – Vị trí lấy mẫu

Leather –

Chemical, physical and mechanical and fastness tests – Sampling location

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định vị trí của mẫu thí nghiệm trên con da và phương pháp ghi nhãn, đánh dấu mẫu thí nghiệm để nhận biết sau này.

Tiêu chuẩn này có thể áp dụng cho tất cả các loại da động vật có vú được thuộc bằng bất kỳ phương pháp nào.

Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các loại da chim, cá, bò sát hoặc da nguyên lông.

2 Tài liệu viện dẫn

Không có tài liệu viện dẫn trong tiêu chuẩn này.

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ, định nghĩa trong Từ điển thuật ngữ quốc tế về da^[1].

4 Vị trí của mẫu thí nghiệm

4.1 Qui định chung

4.1.1 Phân vùng con da

Trong tiêu chuẩn này, việc phân vùng con da như sau được xem xét (xem Hình 1): phần lưng (hoặc hông), phần vai và phần bụng.