

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 7119:2019

ISO 2420:2017

Xuất bản lần 2



DA – PHÉP THỬ CƠ LÝ –
XÁC ĐỊNH KHỐI LƯỢNG RIÊNG BIỂU KIẾN VÀ
KHỐI LƯỢNG TRÊN ĐƠN VỊ DIỆN TÍCH

Leather – Physical and mechanical tests –
Determination of apparent density and mass per unit area

HÀ NỘI – 2019

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

Lời nói đầu **KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH**

TCVN 7119:2019 thay thế cho TCVN 7119:2007.

TCVN 7119:2019 hoàn toàn tương đương với ISO 2420:2017.

TCVN 7119:2019 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.

Da –

Phép thử cơ lý –

Xác định khối lượng riêng biểu kiến và khối lượng trên đơn vị diện tích

Leather – Physical and mechanical tests –

Determination of apparent density and mass per unit area

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định phương pháp xác định khối lượng riêng biểu kiến và khối lượng trên đơn vị diện tích của da. Tiêu chuẩn áp dụng cho tất cả các loại da.

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 ban hành thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm ban hành thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 7115 (ISO 2419), *Da - Phép thử cơ lý - Chuẩn bị và ổn định mẫu thử*

TCVN 7117 (ISO 2418), *Da - Phép thử hóa, cơ lý và độ bền màu - Vị trí lấy mẫu*

TCVN 7118 (ISO 2589) *Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ dày*

EN 15987, *Leather – Terminology – Key definitions for the leather trade* (Da – Thuật ngữ, định nghĩa – Thuật ngữ cơ bản trong ngành thương mại da)

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa được qui định trong EN 15987.

4 Nguyên tắc

Thể tích của mẫu thử được tính từ diện tích và độ dày, với mẫu thử ở dạng hình trụ tròn đứng hoặc hình khối đứng với đế vuông. Khối lượng riêng biểu kiến được tính bằng cách chia khối lượng cho thể tích. Khối lượng trên đơn vị diện tích thu được bằng cách chia khối lượng cho diện tích.