

TCVN

Tiêu Chuẩn Quốc Gia

TCVN 13214:2020

ISO 20942:2019

Xuất bản lần 1

BẢN GỐC TCVN
KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**DA – DA MŨI GIÀY THUỘC HOÀN TOÀN BẰNG CROM –
YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ**

*Leather – Full chrome upper leather –
Specification and test methods*

HÀ NỘI – 2020

Lời nói đầu

TCVN 13214:2020 hoàn toàn tương đương với ISO 20942:2019

TCVN 13214:2020 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 120
Sản phẩm da bìen soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

BẢN GỐC TCVN

Da –

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

Da mủ giày thuộc hoàn toàn bằng crom –

Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Leather – Full chrome upper leather – Specification and test methods

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu, phương pháp thử và phương pháp lấy mẫu đối với da mủ giày thuộc hoàn toàn bằng crom. Tiêu chuẩn này áp dụng cho da mủ giày được sử dụng cho giày dép thể thao thông dụng, giày dép học sinh, giày dép thông thường, giày dép dạo phố nam và nữ, giày đong, giày dép thời trang, giày dép trẻ em và giày dép đi trong nhà.

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

TCVN 7116 (ISO 2588), Da - Lấy mẫu - Số các mẫu đơn cho một mẫu tổng

TCVN 7121 (ISO 3376), Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ bền kéo và độ giãn dài

TCVN 7122-2 (ISO 3377-2), Da - Phép thử cơ lý - Xác định độ bền xé - Phần 2: Xé hai cạnh

TCVN 7124 (ISO 3379), Da - Xác định độ phồng và độ bền của da cật - Thủ nổ bi

TCVN 7127 (ISO 4045), Da – Phép thử hoá học – Xác định pH và số chênh lệch

TCVN 7129 (ISO 4048), Da – Phép thử hoá học – Xác định chất hòa tan trong diclometan và hàm lượng axít béo tự do

TCVN 8831-1 (ISO 5398-1), Da – Xác định hàm lượng crom oxit – Phần 1: Định lượng bằng phương pháp chuẩn độ

TCVN 11129-1 (ISO 5402-1), Da – Xác định độ bền uốn – Phần 1: Phương pháp sử dụng máy đo độ đàn hồi

TCVN 7130 (ISO 11640), Da - Phương pháp xác định độ bền màu - Độ bền màu với các chu kỳ chà xát qua lại