

TCVN 6945:2020

ISO 20369:2009

Xuất bản lần 2

**VẬT LIỆU ĐỂ SẢN XUẤT GIẤY CUỐN ĐÀU LỌC,
GIẤY CUỐN THUỐC LÁ ĐIỀU VÀ CÁC SẢN PHẨM
THUỐC LÁ KHÁC – XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG XITRAT**

*Material used for producing wrappings for cigarette filters, cigarettes
and other tobacco products – Determination of citrate content*

HÀ NỘI – 2020

Lời nói đầu

TCVN 6945:2020 thay thế TCVN 6945:2001;

TCVN 6945:2020 hoàn toàn tương đương với ISO 20369:2009;

TCVN 6945:2020 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC126
Thuốc lá biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định,
Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Vật liệu để sản xuất giấy cuốn đầu lọc, giấy cuốn thuốc lá điếu và các sản phẩm thuốc lá khác – Xác định hàm lượng xitrat

Material used for producing wrappings for cigarette filters, cigarettes and other tobacco products – Determination of citrate content

CẢNH BÁO – Việc áp dụng tiêu chuẩn này có thể liên quan đến các vật liệu, thiết bị và các thao tác gây nguy hiểm. Tiêu chuẩn này không thể đưa ra được hết tất cả các vấn đề an toàn liên quan đến việc sử dụng chúng. Người sử dụng tiêu chuẩn này phải tự thiết lập các thao tác an toàn thích hợp và xác định khả năng áp dụng các giới hạn quy định trước khi sử dụng tiêu chuẩn.

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định hàm lượng xitrat của vật liệu được sử dụng để sản xuất giấy cuốn đầu lọc, giấy cuốn thuốc lá điếu và các sản phẩm thuốc lá khác.

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 1867 (ISO 287), *Giấy và cáctông – Xác định hàm lượng ẩm của một lô – Phương pháp sấy khô*

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

TCVN 6725 (ISO 187), *Giấy, cáctông và bột giấy – Môi trường chuẩn để điều hoà và thử nghiệm, quy trình kiểm tra môi trường và điều hoà mẫu*