

TCVN 13619:2022

ISO 20714:2019 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Xuất bản lần 1

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**DỊCH LỎNG DÙNG CHO SẢN PHẨM HÓA HƠI –
XÁC ĐỊNH NICOTIN, PROPYLEN GLYCOL VÀ GLYCEROL –
PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ KHÍ**

*E-liquid – Determination of nicotine, propylene glycol and glycerol in liquids
used in electronic nicotine delivery devices – Gas chromatographic method*

Lời nói đầu

TCVN 13619:2022 hoàn toàn tương đương với ISO 20714:2019;

TCVN 13619:2022 do Tiểu ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 126/SC3 Sản phẩm thuốc lá thể hệ mới biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

Dịch lỏng dùng cho sản phẩm hóa hơi – Xác định nicotin, propylen glycol và glycerol – Phương pháp sắc ký khí*E-liquid – Determination of nicotine, propylene glycol and glycerol in liquids used in electronic nicotine delivery devices – Gas chromatographic method***1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp sắc ký khí để định lượng nicotin, propylen glycol và glycerol trong dịch lỏng dùng cho sản phẩm hóa hơi.

2 Tài liệu viện dẫn

Không có tài liệu viện dẫn trong tiêu chuẩn này.

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

3.1**Dịch lỏng dùng cho sản phẩm hóa hơi (e-liquid)**

Dịch lỏng hoặc gel sử dụng được cho con người, có thể chứa hoặc không chứa nicotin, dùng cho thiết bị điện tử, được biến đổi thành sol khí và sau đó được hít vào bằng *thiết bị điện tử phân phối nicotin* (3.2)

3.2**Thiết bị điện tử phân phối nicotin (electronic nicotine delivery device)**

Thiết bị được sử dụng để biến đổi *dịch lỏng dùng cho sản phẩm hóa hơi* (3.1) thành sol khí có thể hít vào được