

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 9238:2013

ISO 14164:1999

Xuất bản lần 1

**SỰ PHÁT XẠ NGUỒN TĨNH – XÁC ĐỊNH LƯU LƯỢNG
THỂ TÍCH DÒNG KHÍ TRONG ỐNG DẪN KHÍ –
PHƯƠNG PHÁP TỰ ĐỘNG**

*Stationary source emissions - Determination of the volume
flowrate of gas streams in ducts - Automated method*

HÀ NỘI - 2013

Lời nói đầu

TCVN 9238:2013 hoàn toàn tương đương với ISO 14164:1999.

TCVN 9238:2013 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 30 *Đo lưu lượng lưu chất trong ống dẫn kín* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN GỐC TCVN
KHÔNG SẴO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

Sự phát xạ nguồn tĩnh – Xác định lưu lượng thể tích dòng khí trong ống dẫn khí – Phương pháp tự động

Stationary source emissions — Determination of the volume flowrate of gas streams in ducts — Automated method

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này mô tả các nguyên lý hoạt động và các đặc tính tính năng quan trọng nhất của hệ thống đo dòng tự động để xác định lưu lượng thể tích trong các ống dẫn có nguồn tĩnh.

Các qui trình để xác định đặc tính tính năng của hệ thống đo thể tích dòng tự động cũng được trình bày trong tiêu chuẩn này.

Các đặc tính tính năng mang tính tổng quát và không giới hạn cho các nguyên lý đo hoặc hệ thống thiết bị cụ thể.

CHÚ THÍCH Các hệ thống thương mại sử dụng nguyên lý vận hành được mô tả và đáp ứng các yêu cầu của tiêu chuẩn này đã có sẵn trên thị trường.

2 Tài liệu tham khảo

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 5976:1992 (ISO 7935:1992), *Chất lượng không khí – Sự phát xạ nguồn tĩnh - Xác định nồng độ khối của sulfua đioxit - Phương pháp đo đặc tính tính năng tự động*

TCVN 5977:2003 (ISO 9096:1992), *Sự phát xạ nguồn tĩnh - Xác định nồng độ và lưu lượng khối lượng của vật liệu cụ thể trong ống dẫn khí mang – Phương pháp đo trọng lượng riêng thủ công*

TCVN 6500:1995 (ISO 6879:1995), *Chất lượng không khí – Đặc tính tính năng và các khái niệm liên quan đối với phương pháp đo chất lượng không khí*