

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 12537:2018

ASTM D5679-16

Xuất bản lần 1

**CHẤT THẢI RẮN –
THỰC HÀNH LẤY MẪU CHẤT RẮN CỐ KẾT TRONG
THÙNG HÌNH TRỤ HOẶC CÁC THÙNG CHỨA TƯƠNG TỰ**
Standard practice for sampling consolidated solids in drums or similar containers

HÀ NỘI - 2018

Lời nói đầu

TCVN 12537:2018 được xây dựng trên cơ sở chấp nhận hoàn toàn tương đương với ASTM D5679–16, *Standard practice for sampling consolidated solids in drums or similar containers* với sự cho phép của ASTM quốc tế, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. Tiêu chuẩn ASTM D5679–16 thuộc bản quyền ASTM quốc tế.

TCVN 12537:2018 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 200 *Chất thải rắn* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

Chất thải rắn - Thực hành lấy mẫu chất rắn cố kết trong thùng hình trụ hoặc các thùng chứa tương tự

Standard practice for sampling consolidated solids in drums or similar containers

1 Phạm vi áp dụng

1.1 Tiêu chuẩn này đưa ra các phương pháp và, thiết bị điển hình để thu thập mẫu chất rắn cố kết trong thùng hình trụ hoặc các thùng chứa tương tự. Các phương pháp này phù hợp với thùng lấy mẫu hình trụ có dung tích 416 l (tương đương 110 gallon Mỹ) hoặc nhỏ hơn. Các phương pháp này áp dụng được cho vật liệu, sản phẩm, hoặc chất thải nguy hại. Các yêu cầu cụ thể về thu thập và xử lý mẫu cần được mô tả trong kế hoạch công tác đặc thù theo địa điểm.

1.2 Các giá trị tính theo hệ SI là giá trị tiêu chuẩn. Các giá trị trong ngoặc đơn dùng để tham khảo.

1.3 Tiêu chuẩn này không đề cập đến tất cả các vấn đề liên quan đến an toàn, nếu có, khi sử dụng. Người sử dụng tiêu chuẩn này có trách nhiệm thiết lập các nguyên tắc về an toàn và bảo vệ sức khỏe cũng như khả năng áp dụng phù hợp với các giới hạn quy định trước khi đưa vào sử dụng.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau là 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).

ASTM C702, Practice for reducing samples of aggregate to testing size (Thực hành giảm các mẫu tổng để kiểm tra kích thước);

ASTM D4547, Guide for sampling waste and soils for volatile organic compounds (hướng dẫn lấy mẫu chất thải và đất đối với các hợp chất hữu cơ bay hơi);

ASTM D4687, Guide for general planning of waste sampling (Hướng dẫn lập kế hoạch tổng thể lấy mẫu chất thải);