

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 6258 : 1997

ASTM D 2795

**THAN VÀ CỐC –
PHƯƠNG PHÁP THỬ CHUẨN ĐỂ PHÂN TÍCH TRO**

Standard test methods for analysis of coal and coke ash

HÀ NỘI - 2008

Lời nói đầu

TCVN 6258 : 1997 hoàn toàn tương đương với ASTM D 2795.

TCVN 6258 : 1997 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN/TC 27 *Nhiên liệu khoáng rắn* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trình duyệt, Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) ban hành.

Tiêu chuẩn này được chuyển đổi năm 2008 từ Tiêu chuẩn Việt Nam cùng số hiệu thành Tiêu chuẩn Quốc gia theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm a khoản 1 Điều 6 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 1/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

Than và cốc – Phương pháp thử chuẩn để phân tích tro

Standard test methods for analysis of coal and coke ash

1 Phạm vi áp dụng

1.1 Tiêu chuẩn này quy định các phương pháp phân tích nhanh và không tốn kém để phân tích những thành phần chính thường được xác định trong tro của than và cốc.

1.2 Các phương pháp thực hiện theo trình tự sau:

	Các điều
Silic dioxit (SiO_2)	từ 10 đến 12
Nhôm oxit (Al_2O_3)	từ 13 đến 15
Sắt oxit (Fe_2O_3)	từ 16 đến 18
Titan dioxit (TiO_2)	từ 19 đến 22
Photpho pentoxit (P_2O_5)	từ 23 đến 25
Canxi oxit (Cao) và magiê oxit (MgO)	từ 26 đến 29
Natri oxit (Na_2O) và kali oxit (K_2O)	từ 30 đến 33

CHÚ THÍCH 1 – ASTM D 1757 được dùng để xác định lưu huỳnh.

1.3 Các trị số được biểu thị ở đơn vị SI được coi là tiêu chuẩn. Các trị số đặt trong ngoặc đơn là để thông tin.

1.4 Tiêu chuẩn này không chủ định đề cập đến tất cả những vấn đề an toàn. Nếu có vấn đề liên quan đến an toàn, người áp dụng tiêu chuẩn này phải xác định sự an toàn phù hợp. Thực tiễn sức khoẻ và khả năng áp dụng các giới hạn thường được xác định trước khi sử dụng.