

Số: 3977/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12125:2017 Tinh quặng đồng, chì, kẽm và niken sulfua
ISO 9599:2015 – Xác định hàm lượng ẩm trong mẫu phân tích – Phương pháp khối lượng
2. TCVN 12126:2017 Tinh quặng đồng, chì, kẽm và niken sulfua
ISO 10378:2016 – Xác định vàng và bạc – Phương pháp nhiệt nghiệm khối lượng và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
3. TCVN 12127:2017 Tinh quặng đồng sulfua – Xác định đồng –
ISO 10469:2006 Phương pháp điện phân
4. TCVN 12128:2017 Tinh quặng kẽm sulfua – Xác định kẽm –
ISO 13291:2006 Phương pháp chiết dung môi và chuẩn độ EDTA
5. TCVN 12129:2017 Tinh quặng đồng, chì, kẽm và niken sulfua
ISO 13543:2016 – Xác định khối lượng kim loại có trong lò

6. TCVN 12130:2017 Tinh quặng chì sulfua – Xác định hàm
ISO 13545:2000 lượng chì – Phương pháp chuẩn độ
EDTA sau khi phân huỷ bằng axit

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng