

Số: ~~444~~ /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2019

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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 12808:2019 Tinh quặng đồng, chì, kẽm và niken - Xác định ISO 10251:2006 hao hụt khối lượng của vật liệu đồng khi sấy
2. TCVN 12809:2019 Tinh quặng chì sulfua - Xác định hàm lượng chì ISO 11441:1995 - Phương pháp chuẩn độ ngược EDTA sau khi kết tủa chì sulfat
3. TCVN 12810:2019 Tinh quặng kẽm sulfua - Xác định hàm lượng ISO 12739:2006 kẽm - Phương pháp trao đổi ion/chuẩn độ EDTA
4. TCVN 12811:2019 Tinh quặng chì sulfua - Xác định hàm lượng ISO 12740:1998 vàng và bạc - Phương pháp nhiệt nghiệm và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa sử dụng xỉ hóa hoặc cupen hóa
5. TCVN 12812:2019 Tinh quặng kẽm sulfua - Xác định hàm lượng ISO 13658:2000 kẽm - Phương pháp kết tủa hydroxit và chuẩn độ EDTA

6. TCVN 12813:2019 ISO 15247:2015 Tinh quặng kẽm sulfua - Xác định hàm lượng bạc - Phương pháp phân hủy axit và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
7. TCVN 12814:2019 ISO 15248:1998 Tinh quặng kẽm sulfua - Xác định hàm lượng vàng và bạc - Phương pháp nhiệt nghiệm và quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa sử dụng xi hóa hoặc cupen hóa
8. TCVN 12815:2019 ISO 15249:1998 Tinh quặng kẽm sulfua - Xác định hàm lượng vàng - Phương pháp phân hủy axit/chiết dung môi/quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng

Trần Văn Tùng