

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1977/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 13 tháng 7 năm 2018

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 16/08/2017 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 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12202-1:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 1: Xác định hàm lượng chất không tan bằng phương pháp khối lượng
2. TCVN 12202-2:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 2: Xác định hàm lượng photpho bằng phương pháp chuẩn độ
3. TCVN 12202-3:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 3: Xác định hàm lượng photpho bằng phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
4. TCVN 12202-4:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 4: Xác định hàm lượng flo bằng phương pháp chuẩn độ và phương pháp đo màu

5. TCVN 12202-5:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 5: Xác định hàm lượng titan bằng phương pháp đo màu
6. TCVN 12202-6:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 6: Xác định hàm lượng silic bằng phương pháp khối lượng
7. TCVN 12202-7:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 7: Xác định hàm lượng canxi, magie bằng phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
8. TCVN 12202-8:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 8: Xác định hàm lượng sắt tổng số và sắt (II) bằng phương pháp chuẩn độ bicromat
9. TCVN 12202-9:2018 Đất, đá quặng apatit và photphorit – Phần 9: Xác định hàm lượng lưu huỳnh bằng phương pháp khối lượng

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