

Số: 1912 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 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 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 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 22 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11824-1:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 1: Xác định hàm lượng nhôm oxit – Phương pháp chuẩn độ complexon
2. TCVN 11824-2:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 2: Xác định hàm lượng niken, coban – Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử
3. TCVN 11824-3:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 3: Phương pháp chuẩn độ bicromat - Xác định hàm lượng sắt tổng
4. TCVN 11824-4:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 4: Xác định hàm lượng canxi và magie – Phương pháp chuẩn độ complexon
5. TCVN 11824-5:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 5: Xác định hàm lượng mangan và crom oxit – Phương pháp chuẩn độ muối mohr
6. TCVN 11824-6:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 6: Xác định hàm lượng silic dioxit – Phương pháp khối lượng
7. TCVN 11824-7:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 7: Xác định hàm lượng photpho – Phương pháp đo quang
8. TCVN 11824-8:2017 Đất, đá quặng crom – Phần 8: Xác định hàm lượng crom – Phương pháp quang

- | | | |
|-----|-------------------|---|
| 9. | TCVN 11825-1:2017 | phô phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES)
Đất, đá quặng thiếc – Phần 1: Xác định hàm lượng thiếc – Phương pháp chuẩn độ thể tích |
| 10. | TCVN 11825-2:2017 | Đất, đá quặng thiếc – Phần 2: Xác định hàm lượng bismuth, đồng, chì, kẽm, coban, asen – Phương pháp hấp thụ nguyên tử ngọn lửa axetylen |
| 11. | TCVN 11825-3:2017 | Đất, đá quặng thiếc – Phần 3: Xác định hàm lượng molipden - Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa |
| 12. | TCVN 11825-4:2017 | Đất, đá quặng thiếc – Phần 4: Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng số - Phương pháp khối lượng |
| 13. | TCVN 11825-5:2017 | Đất, đá quặng thiếc – Phần 5: Xác định hàm lượng vonfram – Phương pháp đo quang |
| 14. | TCVN 11825-6:2017 | Đất, đá quặng thiếc – Phần 6: Xác định hàm lượng lưu huỳnh – Phương pháp phổ hấp thụ hồng ngoại |
| 15. | TCVN 11825-7:2017 | Đất, đá quặng thiếc – Phần 7: Xác định hàm lượng thiếc - Phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES) |
| 16. | TCVN 11826-1:2017 | Đất, đá quặng vàng – Phần 1: Xác định hàm lượng platin - Phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES) |
| 17. | TCVN 11826-2:2017 | Đất, đá quặng vàng – Phần 2: Xác định hàm lượng vàng - Phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES) |
| 18. | TCVN 11827-1:2017 | Đất, đá quặng vonfram – Phần 1: Xác định hàm lượng vonfram - Phương pháp quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OES) |
| 19. | TCVN 11828:2017 | Mẫu chuẩn quặng đồng – Phương pháp chế tạo |
| 20. | TCVN 11829:2017 | Mẫu chuẩn quặng vonfram – Phương pháp chế tạo |
| 21. | TCVN 11830:2017 | Mẫu chuẩn quặng chì – Phương pháp chế tạo |
| 22. | TCVN 11831:2017 | Mẫu chuẩn quặng thiếc – Phương pháp chế tạo |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

