

Số: 40/2018/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 15 tháng 07 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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ hướng dẫn thi hành 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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | TCVN 12519:2018
ISO 4700:2015 | Quặng sắt dạng viên dùng cho lò cao và nguyên liệu hoàn nguyên trực tiếp – Xác định cường độ nghiền |
| 2. | TCVN 12520:2018
ISO 7215:2015 | Quặng sắt dùng cho nguyên liệu lò cao – Xác định khả năng hoàn nguyên theo chỉ số hoàn nguyên cuối cùng |
| 3. | TCVN 12521:2018
ISO 7992:2015 | Quặng sắt dùng cho nguyên liệu lò cao – Xác định khả năng hoàn nguyên dưới tải trọng |
| 4. | TCVN 12522:2018
ISO 8371:2015 | Quặng sắt dùng cho nguyên liệu lò cao – Xác định chỉ số nung vỡ |
| 5. | TCVN 12523:2018
ISO 16878:2016 | Quặng sắt – Xác định hàm lượng sắt kim loại – Phương pháp chuẩn độ, sắt (III) clorua |

6. TCVN 12524:2018 Quặng sắt – Xác định hàm lượng asen –
ISO 17992:2013 Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử
tạo hydrua

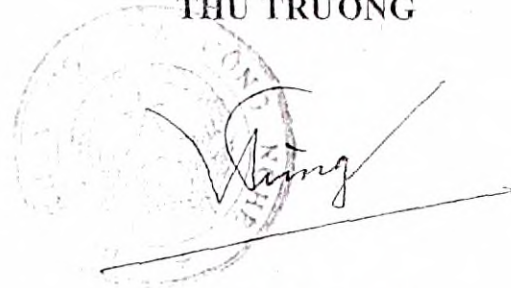
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký //

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng