

Số: 1385/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |    |                                       |  |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | TCVN 6663-6:2018<br>ISO 5667-6:2014   | Chất lượng nước – Lấy mẫu – Phần 6: Hướng dẫn lấy mẫu nước sông và suối  |
| 2. | TCVN 6663-14:2018<br>ISO 5667-14:2014 | Chất lượng nước – Lấy mẫu – Phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý                     |
| 3. | TCVN 12026:2018<br>ISO 17289:2014     | Chất lượng nước – Xác định oxy hòa tan – Phương pháp cảm biến quang học  |
| 4. | TCVN 12027:2018<br>ISO 17690:2015     | Chất lượng nước – Xác định xianua tự do có sẵn (pH 6) bằng phương pháp phân tích dòng chảy (FIA), khuếch tán khí và đo dòng điện |

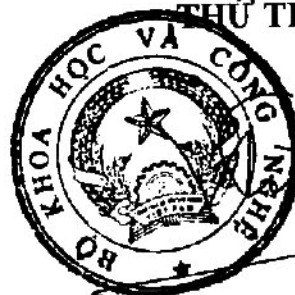
5. TCVN 12028:2018 ISO 13166:2014 Chất lượng nước – Đồng vị urani – Phương pháp thử sử dụng quang phổ alpha
6. TCVN 12029:2018 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định lưu lượng thể tích và vận tốc khí ống khói (trong ống pitot kiểu S)
7. TCVN 12030:2018 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định sự giảm phát thải lưu huỳnh tổng số
8. TCVN 12031:2018 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định các hợp chất hữu cơ trong khí thải bằng phương pháp sắc ký khí

**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**