

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc huỷ bỏ Tiêu chuẩn Việt Nam**

**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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Huỷ bỏ 21 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

- |  |   |
|--|---|
| 1. TCVN 5966 : 1995<br>ISO 4225 : 1990 | Chất lượng không khí – Những vấn đề chung – Thuật ngữ   |
| 2. TCVN 5977 : 1995                    | Sự phát thải của nguồn tĩnh – Xác định nồng độ và lưu lượng bụi trong các ống dẫn khí – Phương pháp khối lượng thủ công |
| 3. TCVN 6124 : 1996                    | Chất lượng đất – Xác định dư lượng DDT trong đất – Phương pháp sắc ký khí-lỏng  |
| 4. TCVN 6133 : 1996                    | Chất lượng đất – Xác định dư lượng metyl parathion trong đất – Phương pháp sắc ký khí-lỏng                              |
| 5. TCVN 6136 : 1996                    | Chất lượng đất – Xác định dư lượng diazinon trong đất – Phương pháp sắc ký khí lỏng                                     |
| 6. TCVN 6137 : 1996                    | Không khí xung quanh – Xác định   |



- nồng độ khối lượng của nitơ dioxit  
– Phương pháp Griss – Saltzman  
cải biên
7. TCVN 6187-1 : 1996  
ISO 9308-1: 1990  
Chất lượng nước – Phát hiện và  
đếm vi khuẩn coliform, vi khuẩn  
coliform chịu nhiệt và escherichia  
coli giả định  
Phần 1: Phương pháp màng lọc
8. TCVN 6189-1 : 1996  
ISO 7899-1: 1984  
Chất lượng nước – Phát hiện và  
đếm khuẩn liên cầu phân  
Phần 1: Phương pháp tăng sinh  
trong môi trường chất lỏng
9. TCVN 6189-2 : 1996  
ISO 7899-2: 1984  
Chất lượng nước – Phát hiện và  
đếm khuẩn liên cầu phân  
Phần 2: Phương pháp màng lọc
10. TCVN 6496 : 1999  
Chất lượng đất – Xác định cadimi,  
coban, đồng, chì, mangan, niken  
và kẽm trong dịch chiết đất bằng  
cường thủy – Các phương pháp  
phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa và  
không ngọn lửa
11. TCVN 6489 : 1999  
ISO 9439 : 1990  
Chất lượng nước – Đánh giá khả  
năng phân hủy sinh học hiếu khí  
“hoàn toàn” của các chất hữu cơ  
trong môi trường nước – Phương  
pháp dựa trên sự phân tích cacbon  
dioxit được giải phóng
12. TCVN 6497 : 1999  
Chất lượng đất – Xác định ảnh  
hưởng của các chất ô nhiễm lên hệ  
thực vật đất - Ảnh hưởng của hóa  
chất lên sự nảy mầm và sự phát  
triển của thực vật bậc cao
13. TCVN 6622-1 : 2000  
ISO 7875-1: 1984  
Chất lượng nước – Xác định chất  
hoạt động bề mặt  
Phần 1: Xác định chất hoạt động  
bề mặt anion bằng phương pháp đo  
phổ dùng metylen xanh
14. TCVN 6661-2 : 2000  
Chất lượng nước – Hiệu chuẩn và  
đánh giá các phương pháp phân

tích và ước lượng các đặc trưng thống kê

Phần 2: Nguyên tắc hiệu chuẩn đối với các hàm bậc hai không tuyến tính

- |  |  |
|--|--|
| 15. TCVN 6751 : 2000<br>ISO 9169 : 1994            | Chất lượng không khí – Xác định đặc tính tính năng của phương pháp đo  |
| 16. TCVN 6826 : 2001                               | Chất lượng nước – Đánh giá sự loại trừ và sự phân hủy sinh học các hợp chất hữu cơ trong môi trường nước – Thử mô phỏng bùn hoạt hóa |
| 17. TCVN 7212 : 2002<br>ISO 8996 : 1990            | Ergonomi – Xác định sự sinh nhiệt chuyên hóa   |
| 18. TCVN 7321 : 2003<br>ISO 7933 : 1989            | Ergonomi – Môi trường nóng – Xác định bằng phân tích và diễn giải stress nhiệt thông qua tính lượng mồ hôi cần thiết                 |
| 19. TCVN ISO/TR 14025: 2003<br>ISO/TR 14025 : 2000 | Nhãn môi trường và công bố môi trường – Công bố về môi trường kiểu III   |
| 20. TCVN ISO 14040: 2000<br>ISO 14040 : 1997       | Quản lý môi trường – Đánh giá chu trình sống của sản phẩm – Nguyên tắc và khuôn khổ  |
| 21. TCVN ISO 14050 : 2000<br>ISO 14050 : 1998      | Quản lý môi trường – Từ vựng   |

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

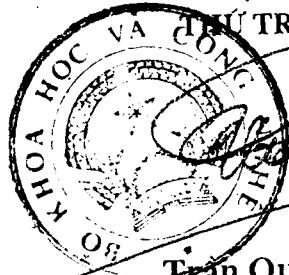
Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

*53*

KT. BỘ TRƯỞNG

TRẦN QUỐC THẮNG



Trần Quốc Thắng