

**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 26/2/2013 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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | TCVN 10896:2015<br>IEC 61646:2008        | Mô-đun quang điện màng mỏng mặt đất (PV) - Chất lượng thiết kế và phê duyệt kiểu  |
| 2. | TCVN 10897:2015<br>IEC/TR 62130:2012     | Dữ liệu thực địa về khí hậu bao gồm kiểm tra xác nhận   |
| 3. | TCVN 10187-1:2015<br>IEC/TR 62131-1:2011 | Điều kiện môi trường - Rung và xóc của các thiết bị kỹ thuật điện –<br>Phần 1: Quy trình xác nhận dữ liệu động  |
| 4. | TCVN 10187-2:2015<br>IEC/TR 62131-2:2011 | Điều kiện môi trường - Rung và xóc của các thiết bị kỹ thuật điện –<br>Phần 2: Thiết bị được vận chuyển bằng máy bay phản lực có cánh cố định                   |
| 5. | TCVN 7921-2-9:2015<br>IEC 60721-2-9:2014 | Phân loại điều kiện môi trường –<br>Phần 2-9: Điều kiện môi trường xuất hiện trong tự nhiên - Dữ liệu đo được của xóc và rung - Bảo quản, vận chuyển và sử dụng |

**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 Việt Thanh