

Số: 4015/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 12 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 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 16/8/2017 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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12240:2018 An toàn của pin và acqy lithium sơ cấp và IEC 62281:2016 thứ cấp trong quá trình vận chuyển
2. TCVN 12241-1:2018 Pin lithium-ion thứ cấp dùng để truyền lực IEC 62660-1:2016 cho phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Phần 1: Thử nghiệm tính năng
3. TCVN 12241-2:2018 Pin lithium-ion thứ cấp dùng để truyền lực IEC 62660-2:2016 cho phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Phần 2: Độ tin cậy và thử nghiệm quá mức
4. TCVN 12241-3:2018 Pin lithium-ion thứ cấp dùng để truyền lực IEC 62660-3:2016 cho phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Phần 3: Yêu cầu an toàn

5. TCVN 12241-4:2018 Pin lithium-ion thứ cấp dùng để truyền lực
IEC TR 62660-4:2017 cho phương tiện giao thông đường bộ chạy
điện - Phần 4: Phương pháp thử nghiệm thay
thế cho thử nghiệm ngắn mạch bên trong của
TCVN 12241-3 (IEC 62660-3)

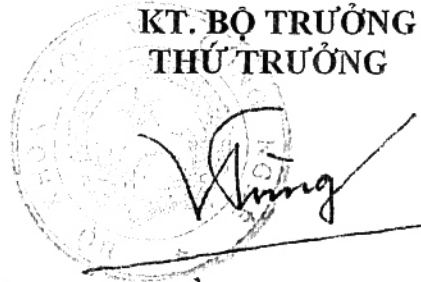
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng