

Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2013

**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 26/02/2013 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 04 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 5935-1:2013 IEC 60502-1:2009 Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ( $U_m = 1,2\text{kV}$ ) đến 30kV ( $U_m = 36\text{kV}$ ) - Phần 1: Cáp dùng cho điện áp danh định bằng 1 kV ( $U_m = 1,2\text{kV}$ ) và 3 kV ( $U_m = 3,6\text{kV}$ )
2. TCVN 5935-2:2013 IEC 60502-2:2005 Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ( $U_m = 1,2\text{kV}$ ) đến 30kV ( $U_m = 36\text{kV}$ ) - Phần 2: Cáp dùng cho điện áp danh định từ 6 kV ( $U_m = 7,2\text{kV}$ ) đến 30 kV ( $U_m = 36\text{kV}$ )
3. TCVN 5935-4:2013 IEC 60502-4:2010 Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 1kV ( $U_m = 1,2\text{kV}$ ) đến 30kV ( $U_m = 36\text{kV}$ ) - Phần 4: Yêu cầu thử nghiệm phụ kiện cáp có điện áp danh định từ 6 kV ( $U_m = 7,2\text{kV}$ ) đến 30 kV ( $U_m = 36\text{kV}$ )

4. TCVN 9617:2013 Phương pháp thử nghiệm phụ kiện cáp điện có  
IEC 61442:2005 điện áp danh định từ 6kV ( $U_m = 7,2\text{kV}$ ) đến  
30kV ( $U_m=36\text{kV}$ )

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

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

*mt*

