

Số: 3988 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2017

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 16/8/2017 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 6749-2:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử
IEC 60384-2:2011 - Phần 2: Quy định kỹ thuật từng phần - Tụ điện không đổi điện một chiều điện môi màng mỏng polyethylene terephthalate phủ kim loại
- ✓ 2. TCVN 6749-2-1:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử
IEC 60384-2-1:2005 - Phần 2-1: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống: Tụ điện không đổi điện một chiều điện môi màng mỏng polyethylene terephthalate phủ kim loại - Mức đánh giá E và EZ
- ✓ 3. TCVN 6749-3:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử
IEC 60384-3:2016 - Phần 3: Quy định kỹ thuật từng phần - Tụ điện không đổi điện phân tantalum gắn kết bề mặt có chất điện phân rắn mangan dioxit

- ✓ 4. TCVN 6749-3-1:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử
IEC 60384-3-1:2006 - Phần 3-1: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống: Tụ điện không đổi điện phân tantalum gắn kết bề mặt có chất điện phân rắn mangan dioxit - Mức đánh giá EZ
- ✓ 5. TCVN 6749-4-1:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử
IEC 60384-4-1:2007 - Phần 4-1: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống: Tụ điện không đổi điện phân nhôm có chất điện phân không rắn - Mức đánh giá EZ
- ✓ 6. TCVN 6749-4-2:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử
IEC 60384-4-2:2007 - Phần 4-2: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống: Tụ điện không đổi điện phân nhôm có chất điện phân rắn mangan dioxit - Mức đánh giá EZ
- ✓ 7. TCVN 6749-8:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử - Phần 8: Quy định kỹ thuật từng phần - Tụ điện không đổi điện môi gốm, Cấp 1
IEC 60384-8:2015
- ✓ 8. TCVN 6749-8-1:2017 Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử - Phần 8-1: Quy định kỹ thuật cụ thể còn để trống: Tụ điện không đổi điện môi gốm, Cấp 1 - Mức đánh giá EZ
IEC 60384-8-1:2005

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Văn Tùng