

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:**

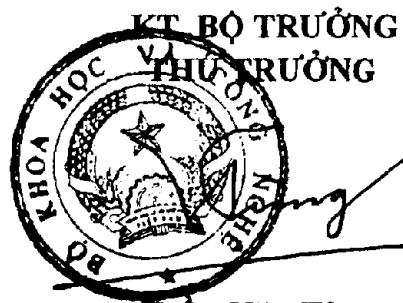
- ✓ 1. TCVN 6749-2:2017    Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử  
IEC 60384-2:2011    - Phần 2: Quy định kỹ thuật từng phần - Tụ điện không đổi điện một chiều điện môi màng mỏng polyethylene terephthalate phủ kim loại
- ✓ 2. TCVN 6749-2-1:2017    Tụ điện không đổi dùng trong thiết bị điện tử  
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**