

Số: 837 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 24 tháng 5 năm 2022

**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 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;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 07 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 13435-1:2022 Giấy ép và Các tông ép cách điện - Phần 1:  
IEC 60641-1:2007 Định nghĩa và các yêu cầu chung
2. TCVN 13435-2:2022 Giấy ép và Các tông ép cách điện - Phần 2:  
IEC 60641-2:2004 Các phương pháp thử
3. TCVN 13435-3-1:2022 Giấy ép và Các tông ép cách điện - Phần 3 - 1:  
IEC 60641-3-1:2008 Yêu cầu cho vật liệu cụ thể - Yêu cầu cho các tông ép loại B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 và B.6.1
4. TCVN 13435-3-2:2022 Giấy ép và Các tông ép cách điện - Phần 3 - 2:  
IEC 60641-3-2:2007 Yêu cầu cho vật liệu cụ thể - Yêu cầu cho giấy ép loại P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 và P.6.1

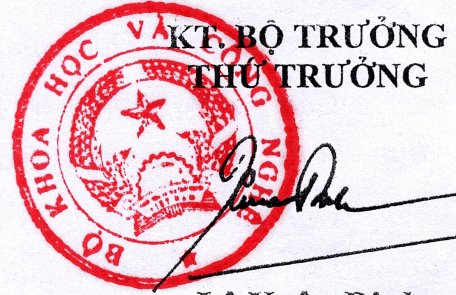
5. TCVN 13436:2022 Giấy để giấy nhôm
6. TCVN 13437:2022 Các tông lớp mặt
7. TCVN 13438:2022 Giấy làm lớp sóng

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

**Điều 3.** Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt (để báo cáo);
- Lưu: VT, TĐC.



Lê Xuân Định