

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 13435-2 : 2022**

IEC 60641-2:2004

Xuất bản lần 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

**BẢN GỐC TCVN**

**KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH**

**GIẤY ÉP VÀ CÁC TÔNG ÉP CÁCH ĐIỆN -  
PHẦN 2: PHƯƠNG PHÁP THỬ**

*Presspaper and pressboard for electrical purposes*

*- Part 2: Methods of tests*

**HÀ NỘI – 2022**

## Lời nói đầu

TCVN 13435-2 : 2022 hoàn toàn tương đương với tiêu chuẩn IEC 60641-2: 2004

TCVN 13435-2 : 2022 do Viện Công nghiệp Giấy và Xeroluylô biên soạn, Bộ Công Thương trình duyệt, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

## Giấy ép và các tông ép cách điện – Phần 2: Phương pháp thử

*Presspaper and pressboard for electrical purposes – Part 2: Methods of tests*

### 1 Phạm vi áp dụng

Phần này của tiêu chuẩn áp dụng cho giấy ép và các tông ép cách điện.

Các phép thử này không áp dụng cho vật liệu gồm nhiều lớp.

Phần này của tiêu chuẩn quy định các phép thử được dùng trong thử nghiệm giấy ép và các tông ép cách điện theo các yêu cầu được đưa ra trong phần 3 của tiêu chuẩn này.

CHÚ THÍCH: Trong tiêu chuẩn này, một số phần được tham chiếu từ tiêu chuẩn ISO với các mô tả ngắn gọn về phương pháp được sử dụng. Cần hiểu rằng mô tả ngắn gọn này chỉ cho mục đích định danh và tất cả chi tiết phải được lấy từ chính tiêu chuẩn ISO.

### 2 Tiêu chuẩn viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi.

IEC 60243-1, Độ bền điện của vật liệu cách điện – Phương pháp thử - Phần 1: Thử nghiệm tại tần số công nghiệp

IEC 60296, Chất lỏng cho các ứng dụng kỹ thuật điện – Không sử dụng dầu khoáng cách nhiệt cho biến áp và chuyển mạch

IEC 60554-2, Giấy xenlulo cách điện – Phần 2: Phương pháp thử

TCVN 6867 (ISO 287), Giấy và các tông – Xác định độ ẩm – Phương pháp sấy khô

TCVN 3652 (ISO 534), Giấy và các tông – xác định độ dày, khối lượng riêng và thể tích riêng

TCVN 1862-2 (ISO 1924-2), Giấy và các tông – Xác định tính chất bền – Phần 2: Phương pháp tốc độ giãn dài không đổi

TCVN 3229 (ISO 1974), Giấy – xác định độ bền xé phương pháp Elmendorf

TCVN 1864 (ISO 2144), Giấy, các tông và bột giấy – Xác định độ tro sau khi nung tại nhiệt độ 900°C