

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 13438 : 2022**

Xuất bản lần 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

**BẢN GỐC TCVN**

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**GIẤY LÀM LỚP SÓNG**

*Corrugating medium paper*

**HÀ NỘI – 2022**

## **Lời nói đầu**

TCVN 13438 : 2022 do Viện Công nghiệp Giấy và Xenlulo 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 làm lớp sóng

*Corrugating medium paper*

### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này áp dụng cho tất cả các loại giấy được sử dụng làm lớp sóng của các tông sóng

### 2 Tài liệu 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.

TCVN 1270 (ISO 536), *Giấy và các tông – Xác định định lượng*

TCVN 1862 – 2 (ISO 1924 – 2), *Giấy và các tông – Xác định độ bền kéo – Phần 2: Phương pháp tốc độ giãn dài không đổi (20mm/min)*

TCVN 1867 (ISO 287), *Giấy và các tông – Xác định độ ẩm – Phương pháp sấy khô.*

TCVN 3649 (ISO 186), *Giấy và các tông – Lấy mẫu để xác định chất lượng trung bình.*

TCVN 6725 (ISO 187), *Giấy, các tông và bột giấy – Môi trường chuẩn để điều hoà và thử nghiệm, quy trình kiểm tra môi trường và điều hoà mẫu.*

TCVN 6726 : 2007 (ISO 535 : 1995), *Giấy và các tông – Xác định độ hút nước – Phương pháp Cobb*

TCVN 6896 (ISO 12192), *Giấy và Các tông – Xác định độ bền nén – Phương pháp nén vòng*

### 3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này áp dụng thuật ngữ và định nghĩa sau:

#### 3.1

**Giấy làm lớp sóng** (Corrugating medium paper)

Giấy được sử dụng làm lớp sóng của các tông sóng.

### 4 Phân loại

Tùy theo chất lượng, giấy làm lớp sóng được chia thành các cấp khác nhau gồm cấp A, cấp B và cấp C.