



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

NGUYÊN LIỆU DỆT - XƠ LEN

PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG CHẤT BÉO

TCVN 3584 - 81

HÀ NỘI

Cơ quan biên soạn:

Viện công nghiệp dệt sợi
Bộ công nghiệp nhẹ

Cơ quan đề nghị ban hành:

Bộ công nghiệp nhẹ

Cơ quan trình duyệt:

Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nhà nước
Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Cơ quan xét duyệt và ban hành:

Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Quyết định ban hành số 80/QĐ ngày 2 tháng 5 năm 1981

NGUYÊN LIỆU DỤT

XƠ LEN

Phương pháp xác định hàm lượng chất béo

Tekstil'nye materialy

Шерстяные волокна.

Метод определения содер-

жания жирного вещества

Textile materials.

Wool fibres

Test for wool grease

TCVN
3584 - 81Có hiệu lực
từ 1-1-1982

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định hàm lượng chất béo của xơ len thiên nhiên.

1. DỤNG CỤ VÀ HÓA CHẤT

Bộ Xúc - lắc, 6 bộ;

Bếp cách thủy tự điều chỉnh được nhiệt độ;

Bình cầu dây băng, 18 cái;

Bình hút âm;

Cân có độ chính xác đến $\pm 0.0002g$;

Chén cân có nắp mài, đường kính 60 mm, cao 35 mm;

Khay gỗ để chén và bình cầu;

Máy sấy tự điều chỉnh được nhiệt độ $\pm 2^\circ C$;

Panh dài để gấp chén;

Panh ngắn để lấy mẫu ở bộ Xúc - lắc;

Ete etylic.

2. CHUẨN BỊ MẪU

Từ mẫu thí nghiệm đã được chuẩn bị theo mục 6.2 hoặc 6.3 của TCVN 3571 - 81 lấy ra từ mười chỗ khác nhau mười nhúm xơ, mỗi nhúm có khối lượng khoảng 1 g. Các nhúm xơ này được chia đều thành ba phần. Các phần nhỏ được gộp lại để thành ba mẫu thử. Dùng giấy lọc cuộn gọn từng mẫu và buộc lại. Bên ngoài giấy có ghi số mẫu cho phù hợp với lô, đồng thời ghi vào sổ thí nghiệm dợt lồng, số lô, thời gian lấy mẫu.

3. TIẾN HÀNH THÍ NGHIỆM VÀ TÍNH TOÁN KẾT QUẢ

Tiến hành thí nghiệm và tính toán kết quả theo TCVN 1784--76.