



**VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI**

Institute for Tropical Technology

Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại/Phone: +84.24.38361322/0904897528

PYC: 54-TN/P2/20

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT**

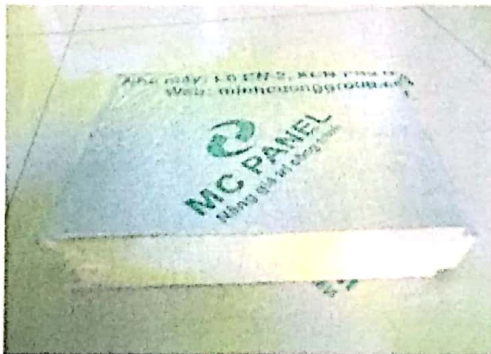
Số trang/Pages:

01

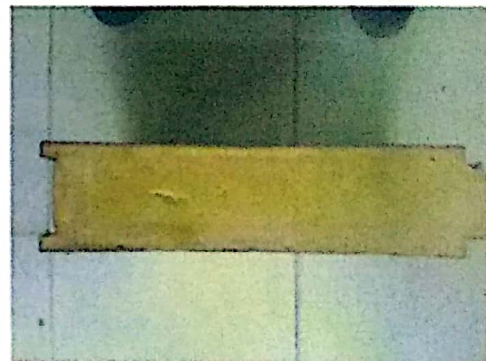
1. **Mẫu thử nghiệm/Sample name:** Minh Cường Panel PU 0.45/0.45x100 mm
2. **Khách hàng/Customer:** Công ty cổ phần tập đoàn Minh Cường
3. **Địa chỉ/Address:** Lô CN-2 KCN Phú Nghĩa, Xã Phú Nghĩa, Huyện Chương Mỹ, Hà Nội
4. **Ngày nhận mẫu/Received date:** 28/12/2020
5. **Tình trạng mẫu/Sample status:** Hàng mẫu kích thước 280 x 400 x 100 mm
6. **Nội dung thử nghiệm:** Xác định tính chất chịu nhiệt
7. **Kết quả thử nghiệm/Results:**

TT	Chỉ tiêu phân tích/ Properties	Phương pháp/ Standards	Kết quả/Results
1	Khả năng chịu nhiệt	Bền nhiệt tại 200°C trong 2 giờ (Theo yêu cầu của khách hàng)	- Mẫu không bị cháy - Mẫu bị chuyển màu vàng sau thử nghiệm - Kích thước mẫu thay đổi không đáng kể. - Khối lượng mẫu giảm 2,8 % sau thử nghiệm

**Hình ảnh mẫu**



Trước khi thử nghiệm



Sau khi thử nghiệm

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2020

**CÁN BỘ THỬ NGHIỆM**

**Mai Đức Huỳnh**

**KT.TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**Nguyễn Thị Thu Trang**

**KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Nguyễn Vũ Giang**

1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer.
2. Không được trích sao 1 phần kết quả trong đây nếu không được sự đồng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology.
3. Mẫu thử nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer.
4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.