

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Tiêu chuẩn cơ sở

- 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 Căn cứ Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;
- Căn cứ Thông tư 21/2007/TT-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Hướng dẫn xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;
- Căn cứ vào nhu cầu sản xuất và kinh doanh của công ty TNHH HVC Hưng Yên.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Ban hành tiêu chuẩn cơ sở: TCCS 01:2018/HVC

Áp dụng cho sản phẩm: *Cửa gió dùng cho hệ thống điều hòa không khí và thông gió*

Điều 2: Các bộ phận liên quan của Công ty chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký

Nơi nhận:

- Chi Cục TCĐLCL TP.Hà Nội (để b/c);
- Như Điều 3;
- Lưu HC.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN



CHỦ TỊCH HĐQT
LÊ VĂN CƯỜNG

Cộng Hòa Xã Hội Chủ nghĩa Việt Nam
Độc lập – tự do – hạnh phúc

CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

Số: TCCS 01:2018/HVC

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY TNHH HVC HƯNG YÊN**

Địa chỉ: Thôn Thọ Bình, Xã Tân Dân, Huyện Khoái Châu, Tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0949 584666

Email:

CÔNG BỐ

Tiêu chuẩn:

TCCS 01:2018/HVC

(Ban hành lần 01)

Áp dụng cho sản phẩm: *Cửa gió dùng cho hệ thống điều hòa không khí và thông gió*

Công ty TNHH HVC Hưng Yên cam kết sản xuất, kinh doanh sản phẩm, hàng hoá theo đúng tiêu chuẩn công bố nêu trên.

Hưng Yên, ngày 01 tháng 8 năm 2018

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN



**CHỦ TỊCH HĐQT
LÊ VĂN CƯỜNG**

Số/No: 2018 / 1623 / TN₁

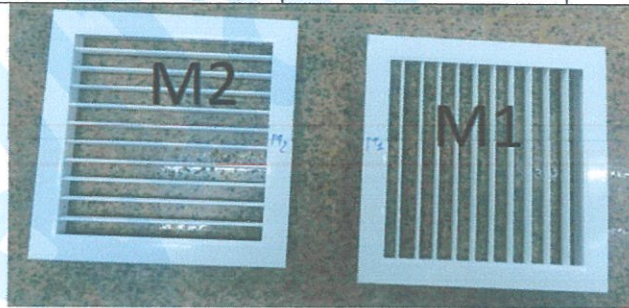
Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Sample: **CỬA GIÓ DÙNG CHO HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ VÀ THÔNG GIÓ**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY TNHH HVC HƯNG YÊN**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **02**
 4. Tình trạng mẫu /Observation: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **09 / 7 / 2018**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 7 / 2018**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test methods	KẾT QUẢ Results		
			M1	M2	
1	Chiều dày tổng mm	Panme hiện số	1,0	1,02	
2	Chiều dày lớp sơn µm	ASTM E376:2011	110 ÷ 154	109 ÷ 179	
3	Thử kéo • Giới hạn chảy • Độ bền kéo • Độ giãn dài	TCVN 197-1:2014	MPa	178	198
			MPa	208	215
			%	9,0	9,0
4	Khả năng chịu nhiệt của lớp sơn từ nhiệt độ phòng đến 90°C • Thời gian giữ nhiệt • Tình trạng mẫu sau khi thử	Theo y/c khách hàng	Phút	60	60
				Mẫu không bị biến dạng, bong tróc ...	Mẫu không bị biến dạng, bong tróc ...



P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 16 / 7 / 2018
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR
 TRUNG TÂM
 KỸ THUẬT
 TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
 CHẤT LƯỢNG 1
PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.