



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 2679 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 04 tháng 07 năm 2023

- Tên mẫu:** KHÍ THẢI
- Nơi lấy mẫu:** CÔNG TY TNHH MASTER BULIDERS SOLUTIONS VIỆT NAM
Địa chỉ: Số 12, Đại lộ Tự Do, Khu công nghiệp VSIP I, TP. Thuận An, T. Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 13/06/2023
- Điều kiện lấy mẫu:** Bình thường
- Ngày nhận mẫu:** 14/06/2023
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** CÔNG TY TNHH MASTER BULIDERS SOLUTIONS VIỆT NAM
Địa chỉ: Số 12, Đại lộ Tự Do, Khu công nghiệp VSIP I, TP. Thuận An, T. Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỞNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 14/06/2023

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
			DV0623-47419	QCVN 20:2009/ BTNMT
1	Lưu lượng dòng khí (m ³ /h)	US EPA Method 2	2.286	-
2	Ethylacetat (mg/Nm ³)	EPA method 18 (**)	< 0,15 (***)	1.400
3	n- Butyl axetat (mg/Nm ³) (a)	US EPA Method 18 + PD CEN/TS 13649: 2014	< 0,2 (***)	950

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT
- Vị trí lấy mẫu:
DV0623-47419: Tại ống thoát khí AS
- (**): Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)
- (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đạc Môi Trường Phương Nam
Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BUI HONG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 2679 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 04 tháng 07 năm 2023

- Tên mẫu:** KHÍ THẢI
- Nơi lấy mẫu:** CÔNG TY TNHH MASTER BULIDERS SOLUTIONS VIỆT NAM
Địa chỉ: Số 12, Đại lộ Tự Do, Khu công nghiệp VSIP I, TP. Thuận An, T. Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 13/06/2023
- Điều kiện lấy mẫu:** Nắng
- Ngày nhận mẫu:** 14/06/2023
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** CÔNG TY TNHH MASTER BULIDERS SOLUTIONS VIỆT NAM
Địa chỉ: Số 12, Đại lộ Tự Do, Khu công nghiệp VSIP I, TP. Thuận An, T. Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỞNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 14/06/2023

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0623-98040	DV0623-67385	QCVN 19:2009/BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm ³)	US.EPA Method 5 (**)	17	20	144
2	Bụi chứa silic (mg/Nm ³) (a)	US.EPA Method 5 + SMEWW 4500-SiO ₂ .B	< 0,1 (***)	< 0,1 (***)	36
3	Lưu lượng dòng khí (m ³ /h)	US.EPA Method 2	10.764	1.574	-

Ghi chú:

- QCVN 19:2009/BTNMT (B): kp: 0,9; kv: 0,8;

- Vị trí lấy mẫu:

DV0623-98040: Tại ống thoát khí CS

DV0623-67385: Tại ống thoát khí của phòng kỹ thuật CS và QC

- (**): Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

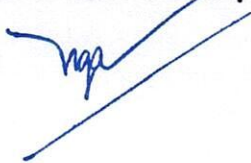
- (***): Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam
Vimcerts 075 (Thông số được phân tích bởi Công ty Cổ phần Kỹ thuật và Phân tích Môi trường (EATC),
Vimcerts 006)

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG