



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: 5395 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 22 tháng 12 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:** 29/11/2023
- Điều kiện lấy mẫu:**
- Ngày nhận mẫu:** 30/11/2023 **Ngày thử nghiệm:** 30/11/2023
- 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 TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả	Quy chuẩn
			DV1123-01123	QCVN 20:2009/ BTNMT
1	Lưu lượng dòng khí (m ³ /h)	US EPA Method 2	2.078	-
2	Ethylacetat (mg/Nm ³)	PD CEN/TS 13649:2014	< 0,1 (***)	1.400
3	n- Butyl axetat (mg/Nm ³) (a)	US EPA Method 18 + PD CEN/TS 13649: 2014	< 0,2 (***)	950

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT
- Vị trí lấy mẫu:
DV1123-01123: Khí thải 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

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/vVua7](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/vVua7)

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

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÒNG 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: 5395 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 22 tháng 12 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:** 29/11/2023
- Điều kiện lấy mẫu:**
- Ngày nhận mẫu:** 30/11/2023 Ngày thử nghiệm: 30/11/2023
- 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 TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1123-66006	DV1123-22761	QCVN 19:2009/BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm ³)	US.EPA Method 5 (**)	21	20	200
2	Bụi chứa silic (mg/Nm ³) (a)	US.EPA Method 5 + NIOSH Method 7603 + NIOSH Method 7602	< 0,5 (***)	< 0,5 (***)	50
3	Lưu lượng dòng khí (m ³ /h)	US.EPA Method 2	11.736	1.627	-

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 19:2009/BTNMT (B): kp: 0,9; kv: 0,8;
- Vị trí lấy mẫu:
DV1123-66006: Khí thải tại ống thoát khí CS
- **DV1123-22761:** Khí thải 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

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/FoOmG](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/FoOmG)

(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 TNHH Tư vấn kỹ thuật, Thiết bị và Công nghệ môi trường Nguyễn Gia, Vimcerts 251)

**PHÓ TRƯỞNG
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG