



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: 4229 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 23 tháng 10 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:** 19/09/2023
- Điều kiện lấy mẫu:**
- Ngày nhận mẫu:** 20/09/2023 **Ngày thử nghiệm:** 20/09/2023
- 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
			DV0923-25254	DV0923-89462	QCVN 19:2009/BTNMT (B)
1	Bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )	US.EPA Method 5 (**)	21	22	144
2	Bụi chứa silic (mg/Nm <sup>3</sup> ) (a)	US.EPA Method 5 + NIOSH Method 7603 + NIOSH Method 7602	< 0,5 (***)	< 0,5 (***)	36
3	Lưu lượng dòng khí (m <sup>3</sup> /h)	US.EPA Method 2	11.271	1.726	-

**Ghi chú:**

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

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0923-25254:** Tại ống thoát khí CS

**DV0923-89462:** 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/xHmYV>

(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**



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: 4229 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 23 tháng 10 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:** 19/09/2023
- Điều kiện lấy mẫu:**
- Ngày nhận mẫu:** 20/09/2023 **Ngày thử nghiệm:** 20/09/2023
- 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
			DV0923-02653	QCVN 20:2009/ BTNMT
1	Lưu lượng dòng khí (m <sup>3</sup> /h)	US EPA Method 2	2.182	-
2	Ethylacetat (mg/Nm <sup>3</sup> )	EPA method 18 (**)	< 0,15 (***)	1.400
3	n- Butyl axetat (mg/Nm <sup>3</sup> ) (a)	US EPA Method 18 + PD CEN/TS 13649: 2014	< 0,2 (***)	950

**Ghi chú:**

- QCVN 20:2009/BTNMT
- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0923-02653:** 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

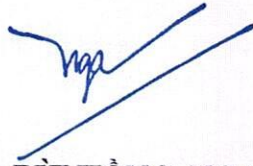
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu

Tra cứu trực tuyến tại

<https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/xHmYV>

(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**