



CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG HẢI VIỆT
Địa chỉ: Nhà số 2, Lô L7B, khu đô thị PG An Đông, An Hải, Hải Phòng
Điện thoại: (0225) 3737499 Email: haiviet.hp88@gmail.com

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số phiếu: KT.1876/25.09.2025_KQ

- Tên khách hàng : Công ty TNHH Knauf Việt Nam
- Địa chỉ : Khu đất CN 4.4A, KCN Đình Vũ thuộc KTT Đình Vũ – Cát Hải, phường Đông Hải, thành phố Hải Phòng
- Địa điểm quan trắc : Khu đất CN 4.4A, KCN Đình Vũ thuộc KTT Đình Vũ – Cát Hải, phường Đông Hải, thành phố Hải Phòng
- Loại mẫu : Khí thải
- Ngày lấy mẫu : 11,12/09/2025
- Thời gian phân tích : 11/09/2025 đến ngày 25/09/2025

Số lượng mẫu: 01

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích						QCVN 19:2009/ BTNMT
				KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	
1.	Lưu lượng	m ³ /h	US EPA Method 2	9.061	2.829	30.545	11.318	7.503	8.168	-
2.	Bụi tổng	mg/Nim ³	US EPA Method 5	19	19	18	19	21	22	96
3.	Nhiệt độ	°C	QT.HT.45	36	38	103	46	38	34	-
4.	Áp suất	mmHg	QT.HT.45	757	747	747	747	756	766	-

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ KT1: Khí thải tại ống phóng không của hệ thống xử lý bụi khu vực phễu tiếp nhận. Tọa độ: X(m)=2303272; Y(m)=606069.
+ KT2: Khí thải tại ống phóng không của hệ thống xử lý bụi khu vực băng tải, cân vánh đai và silo thạch cao thô. Tọa độ: X(m)=2303255; Y(m)=606020.

+ KT3: Khí thải tại ống phóng không của hệ thống xử lý bụi khu vực lò nung. Tọa độ: X(m)=2303241; Y(m)=606028.
+ KT4: Khí thải tại ống phóng không của hệ thống xử lý bụi khu vực vít tải, ống quay làm mát, silo thạch cao nung. Tọa độ: X(m)=2303241; Y(m)=606044.

- "": Không quy định

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm

- Quá thời gian lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại về kết quả thử nghiệm

- Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý của Công ty

BM-TT7.8.01

Số soát xét: 01-15.11.22

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số phiếu: KT.1880/ 25.09.2025_KQ

- Tên khách hàng : Công ty Cổ phần Thuận Hải Energy
- Địa chỉ : Tầng M, toà nhà Thuận Hải, lô Vb.20a2, đường 24, KCX Tân Thuận, phường Tân Thuận, thành phố Hồ Chí Minh
- Địa điểm quan trắc : Công ty TNHH Knauf Việt Nam – Khu đất CN 4.4A, KCN Đình Vũ thuộc KTT Đình Vũ – Cát Hải, phường Đông Hải, thành phố Hải Phòng
- Loại mẫu : Khí thải Số lượng mẫu: 01
- Ngày lấy mẫu : 12/09/2025
- Thời gian phân tích : 12/09/2025 đến ngày 25/09/2025

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích (KT)	QCVN 19:2009/ BTNMT
1.	Lưu lượng	m ³ /h	US EPA method 2	34.416	-
2.	Nhiệt độ	°C	QT.HT.45	98	-
3.	Áp suất	mmHg	QT.HT.45	754	-
4.	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA method 5	21	96
5.	CO	mg/Nm ³	QT.HT.45	70,68	480
6.	SO ₂	mg/Nm ³	QT.HT.45	14,85	240
7.	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	QT.HT.45	7,52	408

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

KT: Khí thải tại ống khói lò hơi. Tọa độ: X(m)=2303191; Y(m)=606029.

- Quy chuẩn so sánh:

QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Cột B quy định nồng độ C của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với : Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; Tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015 với giá trị $C_{max} = C \times K_p \times K_v$ trong đó $K_p = 0,8$ và $K_v = 0,6$).

Hải Phòng, ngày 25 tháng 09 năm 2025

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC

Khổng Minh Thanh

-“-“: Không quy định

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm

- Quá thời gian lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại về kết quả thử nghiệm

- Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý của Công ty