



THỊNH TRƯỜNG PHÁT  
KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VÀ PHÂN TÍCH

VIMCERTS 316

CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG THỊNH TRƯỜNG PHÁT  
PHÒNG QUAN TRẮC VÀ XÉT NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: LK423, Khu đất dịch vụ Yên Lộ, Phường Yên Nghĩa, TP. Hà Nội

Tel: 081.585.6611

Mail: [ttp2022@thinhtruongphat.com.vn](mailto:ttp2022@thinhtruongphat.com.vn)

**PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH**

Số phiếu: 01113/2026/PKQ(26.480)

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH ALMINE VIỆT NAM
- Địa chỉ : KCN Lương Sơn, xã Lương Sơn, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam
- Địa điểm lấy mẫu : KCN Lương Sơn, xã Lương Sơn, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam
- Ngày lấy mẫu : 02/02/2026
- Ngày trả kết quả : 11/02/2026
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	KT020226-002	KT1	Khí thải sau hệ thống xử lý khí thải lọc bụi ở hai cửa lò A và B và mát vát nghiền xỉ nhôm - Hệ thống thứ 1 (2310285; 452126)	Khí thải
2	KT020226-003	KT2	Khí thải sau hệ thống xử lý khí thải lọc bụi ở hai đỉnh lò A và B - Hệ thống thứ 2 (2310301; 452135)	Khí thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty lấy về.  
2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
3. Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại  
4. Hết thời gian lưu mẫu Công ty không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng  
5. KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7. (-): Không phân tích/Không quy định  
8. (#) Thông số chưa được công nhận và được phân tích theo yêu cầu khách hàng;



# KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH	KẾT QUẢ		QCVN 19:2009/ BTNMT
				KT1	KT2	Cột B
1	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	14,9	19,9	200
2	Lưu huỳnh đioxit, SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	TTP.SĐN.KT.05	1,91	1,91	500
3	Nitơ oxit, (NO <sub>x</sub> ) (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	TTP.SĐN.KT.06	1,99	0,620	850
4	Cacbon monoxit, CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	TTP.SĐN.KT.04	5,39	0,68	1.000

## Chú thích:

- (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;
- 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

TM. PHÒNG THÍ NGHIỆM

Mai Hoàng Anh

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026  
P. GIÁM ĐỐC



Hữu Thị Ngân

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty lấy về.
2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
3. Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
4. Hết thời gian lưu mẫu Công ty không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
5. KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7. (-): Không phân tích/ Không quy định
8. (#) Thông số chưa được công nhận và được phân tích theo yêu cầu khách hàng;

