



CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ  
VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG ENVITECH

Trụ sở chính: Số 3, ngách 35, ngõ 323 Nguyễn Văn Cừ, P. Ngọc Lâm, Q. Long Biên, TP. Hà Nội  
Phòng thí nghiệm: Số 52TT3, khu ĐTM Văn Phú, P. Phú La, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội  
ĐT: 024 6664 3315/024 6664 3317 Website: <http://envitech.vn>  
Giấy chứng nhận số hiệu: VIMCERTS 164

Số: 1194/2024/ET. K11-12/061124

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH ALMINE VIỆT NAM  
Địa chỉ : KCN Lương Sơn, xã Hòa Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình  
Loại mẫu : Khí thải Số lượng mẫu : 02  
Ngày quan trắc : 06/11/2024 Ngày hoàn thành thí nghiệm : 15/11/2024

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích		QCVN 19:2009/ BTNMT, cột B	
				KT1	KT2	C	C <sub>max</sub>
1	CO	mg/Nm <sup>3</sup>	ENVI QTHT KT 06	1,1	0,8	1000	1000
2	SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	ENVI QTHT KT 07	0,0	2,6	500	500
3	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	ENVI QTHT KT 10	0,0	8,4	850	850
4	Bụi (PM)	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	KPH (MDL=7)	KPH (MDL=7)	200	200

**Ghi chú:**

- KT1: Mẫu khí thải tại ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý khí thải lọc bụi ở hai cửa lò A và B và máy vắt nghiền xi nhôm – Hệ thống thứ 1 (Unit 1), lưu lượng: 120.000 m<sup>3</sup>/h.
- KT2: Mẫu khí thải tại ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý khí thải lọc bụi ở hai đỉnh lò A và B – Hệ thống thứ 2 (Unit 2), lưu lượng: 50.000 m<sup>3</sup>/h.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.
- KPH: Không phát hiện.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

CÁN BỘ QA/QC

Bùi Thị Huệ

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC  
Vũ Thị Mùi

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm  
Quá thời hạn lưu mẫu (10 ngày kể từ ngày trả kết quả), đơn vị phân tích không giải quyết khiếu nại kết quả thí nghiệm  
Biểu mẫu: BM 05

(\*): Chỉ tiêu theo kết quả của nhà thầu phụ  
Lần ban hành: 03



CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ  
VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG ENVITECH

Trụ sở chính: Số 3, gác 35, ngõ 323 Nguyễn Văn Cừ, P. Ngọc Lâm, Q. Long Biên, TP. Hà Nội  
Phòng thí nghiệm: Số 52TT3, khu ĐTM Văn Phú, P. Phú La, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội  
ĐT: 024 6664 3315/024 6664 3317 Website: <http://envitech.vn>  
Giấy chứng nhận số hiệu: VIMCERTS 164

Số: 1193/2024/ET. K08-10/061124

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH ALMINE VIỆT NAM  
Địa chỉ : KCN Lương Sơn, xã Hòa Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình  
Loại mẫu : Không khí xung quanh Số lượng mẫu : 03  
Ngày quan trắc : 06/11/2024 Ngày hoàn thành thí nghiệm : 15/11/2024

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích			QCVN 26:2010/BTNMT
				K1	K2	K3	
1	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2010	61,9	64,6	59,9	70

**Ghi chú:**

- K1: Cổng ra vào Nhà máy.
- K2: Khu vực bãi để nguyên liệu sản xuất.
- K3: Khu vực trạm điện.
- QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

CÁN BỘ QA/QC

Bùi Thị Huế

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC  
Tư Thị Mùi

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm

Quá thời hạn lưu mẫu (10 ngày kể từ ngày trả kết quả), đơn vị phân tích không giải quyết khiếu nại kết quả thí nghiệm

Biểu mẫu: BM 05

(\*): Chỉ tiêu theo kết quả của nhà thầu phụ

Lần ban hành: 03