



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: 769/2024/ET. KT23-24/060824

Hà Nội, ngày 15 tháng 08 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 : 06/08/2024 Ngày hoàn thành thí nghiệm : 15/08/2024

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả phân tích		QCVN 19:2009/ BTNMT, cột B	
				KT1	KT2	C	C _{max}
1	CO	mg/Nm ³	ENVI QTHT KT 06	0,4	7,2	1000	1000
2	SO ₂	mg/Nm ³	ENVI QTHT KT 07	2,6	54,1	500	500
3	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	ENVI QTHT KT 10	0,0	0,1	850	850
4	Bụi (PM)	mg/Nm ³	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 m³/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 m³/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
Vũ Thị Mùi



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: 768/2024/ET. K20-22/060824

Hà Nội, ngày 15 tháng 08 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 : 06/08/2024 Ngày hoàn thành thí nghiệm : 15/08/2024

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	60,5	58,4	61,6	70

Ghi chú:

- K1: Công ra vào Nhà máy.
- K2: Khu vực bãi đỗ 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
Vũ Thị Mùi