



Số: 06536/2025/PKQ (KT/2511.020)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng: Công ty TNHH Minebea AccessSolutions Việt Nam
Địa chỉ: KCN Đồng Văn II, phường Duy Hà, tỉnh Ninh Bình
Địa điểm quan trắc: KCN Đồng Văn II, phường Duy Hà, tỉnh Ninh Bình

Tên mẫu	Khí thải ống thoát khí xưởng mạ
Loại mẫu	Khí thải
Tình trạng mẫu	Mẫu được bảo quản theo quy định
Ngày nhận mẫu	04/11/2025
Thời gian thử nghiệm	04/11/2025 – 21/11/2025

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	QCVN 19: 2009/ BTNMT
					Cột B Cmax
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	CEECS/02	27	-
2	Bụi tổng ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	<2,0	160
3	Kẽm và hợp chất, tính theo Zn ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 29	0,14	24
4	Axit clohydric, HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	KPH	40
5	Hơi H ₂ SO ₄ , tính theo SO ₃ ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 8	1,77 (LOQ=3,9)	40

Ghi chú:

- 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.

$$C_{max} = C \times K_p \times K_v. \quad (K_p=1, K_v=0,8)$$

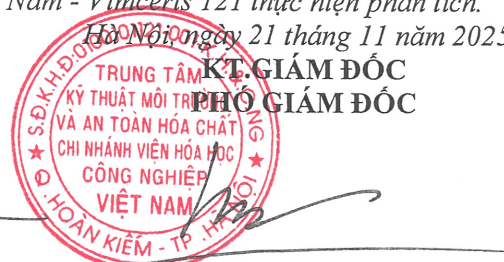
- <: Nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp thử;
- Dấu (-): là không quy định;
- ^(b): Chỉ tiêu được công nhận theo Vimcerts 195;
- Chỉ tiêu số 4 do Công ty cổ phần khoa học và công nghệ Việt Nam - Vimcerts 121 thực hiện phân tích.

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Lại Thị Thanh Nhân

CÁN BỘ QA/QC

Lê Bảo Quân



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
T.S. Nguyễn Văn Vũ

- Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu/ nhận mẫu (như trên)
- Tên Khách hàng, tên mẫu và chỉ tiêu thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng;
- Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm