



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Địa chỉ: C16-25 Khu CKĐT mới Geleximco, Phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Hotline: 0866992688 Email: info@etoh.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Timcerts 306

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00021/2026/PKQ/25.4862

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY TNHH MEGABELC
Địa chỉ: Số 02, Đường 7, Khu Công Nghiệp, Đô thị và Dịch vụ VSIP Bắc Ninh, Phường Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Loại mẫu: Khí thải
Ngày quan trắc: 23/12/2025
Thời gian thử nghiệm: 23/12/2025 - 02/01/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả				QCSS Cột B, C _{max} (¹)
				251223.KT.001	251223.KT.002	251223.KT.003	251223.KT.004	
1	Lưu lượng	m ³ /h	US EPA Method 2	30.826	30.836	22.367	30.333	-
2	Bụi tổng (PM)	mg/Nm ³	US EPA method 05	18,8	18,1	21,0	17,5	180
3	Đồng (Cu)	mg/Nm ³	US EPA Method 29	(LOD=0,01)	<0,0300	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	9
4	Axit clohydric (HCl)	mg/Nm ³	US EPA Method 26	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	0,0282	0,0285	45
5	H ₂ SO ₄	mg/Nm ³	US EPA Method 8	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	45
6	Lưu lượng dioxit (SO ₂)	mg/Nm ³	PPNB 06	<2,62	<2,62	<2,62	<2,62	450
7	Nitơ oxit (NO _x) (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	PPNB 06	<1,88	<1,88	<1,88	<1,88	765
8	Carbon monoxit (CO)	mg/Nm ³	PPNB 06	<1,14	<1,14	<1,14	<1,14	900

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCSS: QCVN 19:2009/BTNMT. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ; so sánh theo yêu cầu của khách hàng;

1. Phần kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
2. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu (†) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.
4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



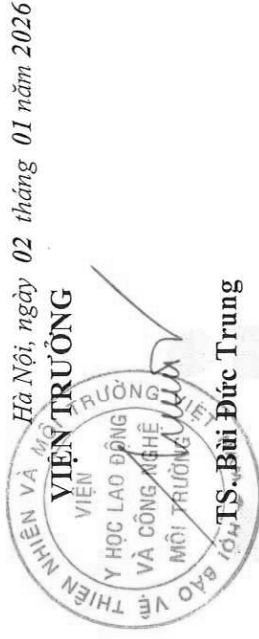
**VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH**

Địa chỉ: C16-25 khu C KĐT mới Geleximco, Phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Yimcerts 306

- ⁽¹⁾: Kp=0,9, Kv=1;
- (-): Không quy định;
- 251223.KT.001 - KT01: Ống thoát khí thải sau xử lý của hệ thống XLKT Khu vực mạ vàng, xử lý bề mặt, in, khác, loại bỏ màng phim khô và phòng thí nghiệm. (2331698.3; 549402.8);
- 251223.KT.002 - KT02: Ống thoát khí thải sau xử lý của hệ thống XLKT khu vực mạ đồng (Tầng 2) và xử lý bề mặt. (2331690.3; 549401.2);
- 251223.KT.003 - KT03: Ống thoát khí thải sau xử lý của hệ thống XLKT khu vực mạ đồng (Tầng 1). (2331685.1; 549399.4);
- 251223.KT.004 - KT04: Ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý khí thải dự phòng thay thế cho hệ thống xử lý khí thải KT1, KT2, KT3 trong trường hợp một trong các hệ thống nêu trên dừng hoạt động. (2331690.3; 549401.2).

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

KS. Trần Thị Thu Huệ



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.
4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.