

**VIỆN NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Địa chỉ: Tầng 3 số 158- Phố Hạ Đình - Thanh Xuân Trung - Thanh Xuân - Hà Nội

Giấy phép Số B-41/2017/ĐK-KH&CN do Sở KHCN Tp. Hà Nội cấp ngày 08/12/2017

Giấy phép quan trắc số hiệu: VIMCERS 228 do Bộ TN& MT cấp;

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆMSố 78-1.1.23...1.23...1 / 2023

1	Tên mẫu	Mẫu khí thải
2	Tên khách hàng	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa
3	Địa chỉ	B15, đường Công nghiệp 6 Thạch Bàn, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
4	Vị trí lấy mẫu	KT: Khí thải tại thân ống khói lò hơi (X:2326080.6;Y:593617.7)
5	Ngày lấy mẫu:23/03/2023	Ngày phân tích: 23-30/03/2023

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả	QCTĐHN
				KT	01:2014/BTNMT
1	Bụi (PM)	mg/Nm ³	US EPA Method 05	47	200
2	CO	mg/Nm ³	HD.QT.KT-04	7,98	1000
3	NO _x	mg/Nm ³	HD.QT.KT-03	127,8	850
4	SO ₂	mg/Nm ³	HD.QT.KT-05	201,7	500

Ghi chú:

- QCTĐHN 01: 2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2023

**ĐẠI DIỆN
NHÓM PHÂN TÍCH**

Nguyễn Phan Hương Ly

**PHỤ TRÁCH
PHÒNG PHÂN TÍCH**

Th.S Phạm Hoàng Giang

VIỆN TRƯỞNG

PGS. TS Đinh Ngọc Tấn

1. Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi tới hoặc do Viện IETA trực tiếp lấy mẫu tại hiện trường.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện IETA.
3. (*) Các chỉ tiêu phân tích của nhà thầu phụ.



VIỆN NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

Số 158 Hạ Đình, P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, Tp. Hà Nội

Tel: 024.22120909

Fax : 024.22406080

Hà Nội ngày 23 tháng 05 năm 2023

BIÊN BẢN LẤY MẪU

Hôm nay tại: Công ty CP Handel xây dựng

Địa chỉ: B15 phố Công nghiệp 6 Thôn Bưởi, Vạn Phúc, Hà Nội.

1. Thành phần đoàn lấy mẫu gồm:

A	Đại diện Khách hàng: Nguyễn Quý Hùng
1
B	Đại Diện:.....
1
C	Đại diện đơn vị lấy mẫu : Viện Nghiên cứu công nghệ và Phân tích Môi trường
1 T. Kiên, Ông T. Kiên.....
2

2. Thông tin chi tiết về việc lấy và phân tích mẫu được nêu trong bảng dưới đây.

TT	Ký hiệu	Vị trí lấy mẫu	Ghi chú
1	K1	phần than tại công nhân lò hơi	X: 23 260 80.6
2			Y: 59 36 42.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			

3. Loại thiết bị lấy mẫu, phương pháp lấy mẫu: Theo các thông tư, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành.

4. Hiện trạng

Thời điểm lấy mẫu nằm trong thời gian làm việc của cán bộ công nhân viên công ty. Thời tiết khô ráo, thuận lợi cho công tác lấy và bảo quản mẫu. Biên bản lấy mẫu kèm theo các biên bản hiện trường


Biên bản được lập thành 03 bản, mỗi bên giữ 01 bản.


ĐẠI DIỆN CƠ SỞ

ĐẠI DIỆN.....

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

LẤY MẪU


Nguyễn Công Tuấn


T. Phú