

Quy'4 (Khí thải)



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 KH&CN Tp. Hà Nội cấp ngày 08/12/2017

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số 0317-14/13.../12.../2022

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, 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:13/12/2022	Ngày phân tích: 14-21/12/2022

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả	QCSS
				KT	
1	Bụi tổng (PM)	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	43	200
2	CO	mg/m <sup>3</sup>	HD.QT.KT-04	86,6	1000
3	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	HD.QT.KT-03	68,2	850
4	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	US EPA Method 06	31,7	500

**Ghi chú:**

(-): Không quy định

Quy chuẩn so sánh: QCVN 19: 2009/BTNMT: Quy chuẩn quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, cột B

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2022

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

- 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.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện IETA.
- (\*) Các chỉ tiêu phân tích của nhà thầu phụ.



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 NGHIỆM

Số 0317.14/13.../12.../2022

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, 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:13/12/2022	Ngày phân tích: 14-21/12/2022

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả	QCSS
				KT	
1	Bụi tổng (PM)	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	43	200
2	CO	mg/m <sup>3</sup>	HD.QT.KT-04	86,6	1000
3	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	HD.QT.KT-03	68,2	850
4	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	US EPA Method 06	31,7	500

Ghi chú:

(-): Không quy định

Quy chuẩn so sánh: QCVN 19: 2009/BTNMT: Quy chuẩn quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, cột B

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2022

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

- 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.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện IETA.
- (\*). Các chỉ tiêu phân tích của nhà thầu phụ.



**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 NGHIỆM**

Số 0317-14/...13.../...12.../2022

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, 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:13/12/2022	Ngày phân tích: 14-21/12/2022

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả	QCSS
				KT	
1	Bụi tổng (PM)	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	43	200
2	CO	mg/m <sup>3</sup>	HD.QT.KT-04	86,6	1000
3	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	HD.QT.KT-03	68,2	850
4	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	US EPA Method 06	31,7	500

**Ghi chú:**

(-): Không quy định

Quy chuẩn so sánh: QCVN 19: 2009/BTNMT: Quy chuẩn quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, cột B

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 năm 2022

**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.