



Số: 0168(1)-09.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 09 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THÁP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM – KHU VỰC PHÚ MỸ - MỸ XUÂN – GÒ DẦU
Địa chỉ : Khu công nghiệp Mỹ Xuân A, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
Loại mẫu : Tiếng ồn
Ngày lấy mẫu : 16/09/2024 Lần ban hành : 01

PHƯƠNG PHÁP QUAN TRẮC

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp quan trắc	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	Tiếng ồn ^{(a)(*)}	TCVN 7878-2:2010	35 ÷ 130 dBA

KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Vị trí quan trắc	Tiếng ồn
Đơn vị	dBA
Khu vực đặt máy phát điện trạm Phân phối khí Gò Dầu	74,0
QCVN 24:2016/BYT	≤ 85

Ghi chú:

^(a): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

^(*): Các chỉ tiêu đo hiện trường

PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Trần Minh Toàn



Nguyễn Thị Sương

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



Số: 0168(1)-09.2024/KQTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 09 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM – KHU VỰC PHÚ MỸ - MỸ XUÂN – GÒ DẦU
Địa chỉ : Khu công nghiệp Mỹ Xuân A, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
Loại mẫu : Chất lượng không khí
Ngày lấy mẫu : 16/09/2024 Lần ban hành : 01
Mã số mẫu : K1/02/16.09.2024

PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp phân tích	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(a)	TCVN 5067:1995	15,0 µg/m ³
2	CO ^(a)	HD-TN-33*	3.200 µg/m ³
3	SO ₂ ^(a)	TCVN 5971: 1995	10,0 µg/m ³
4	NO ₂ ^(a)	TCVN 6137:2009	13,0 µg/m ³

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Vị trí lấy mẫu	Bụi	CO	SO ₂	NO ₂
Đơn vị	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
1. Khu vực đặt máy phát điện trạm phân phối khí Gò Dầu	0,179	KPH	0,049	0,019
QCVN 05:2023/BTNMT	0,3	30	0,35	0,2

Ghi chú:

^(a): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

*HD-TN-33: Phương pháp nội bộ hướng dẫn phân tích CO tại phòng thí nghiệm

KPH: Không phát hiện

PHỤ TRÁCH
PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Trần Minh Toàn



Nguyễn Thị Sương

1/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.

2/ Không được sao chép một phần hay toàn bộ phiếu kết quả này nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty Cổ phần An toàn - Sức khỏe - Môi trường Nam Việt.

3/ Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



BẢNG KẾT QUẢ ĐO ĐẠC CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Tên khách hàng yêu cầu : **CÔNG TY CP DỊCH VỤ SÀI GÒN** Số : IER-K24.072-1/1
Địa điểm yêu cầu khảo sát : **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN PHỐI KHÍ THẤP ÁP DẦU KHÍ VIỆT NAM
- KHU VỰC PHÚ MỸ** Ngày khảo sát : 16/09/2024
Đơn vị lấy mẫu : **PTN Chất Lượng Môi Trường – Viện Môi Trường và Tài Nguyên**

TT	VỊ TRÍ LẤY MẪU	Ký hiệu mẫu	CÁC THÔNG SỐ ĐO ĐẠC
			Toluene ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)
1.	Khu vực đặt máy phát điện trạm phân phối khí Gò Dầu	K24.072	KPH (LOD=4)
<i>Phương pháp đo đạc/ phân tích</i>			NIOSH 1501 ⁽¹⁾
<i>Quy chuẩn cho phép</i>			500 ⁽¹⁾

Ghi chú: Phòng thí nghiệm đã được chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (Mã số VIMCERTS 138)
Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc, PTN không lưu mẫu; KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện.

⁽¹⁾ **QCVN 05 - 2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí - Tiêu chuẩn trung bình 1 giờ.**

Nhận xét: Tại thời điểm đo đạc, giá trị thông số đo tại vị trí khảo sát đạt quy chuẩn cho phép.

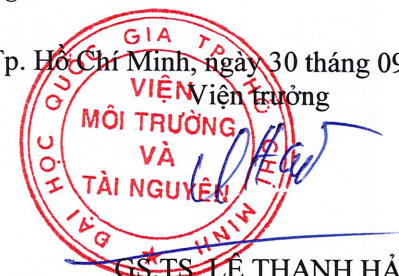
Đại diện nhóm phân tích

ThS. PHẠM THỊ THẠCH TRÚC

Phụ trách PTN

ThS. NGUYỄN THÀNH TRUNG

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 09 năm 2024



GS.TS. LÊ THANH HẢI