

Số: 01844/KQPT/2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Mã số mẫu: 2040624

Tên khách hàng : **CÔNG TY PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TIỀN GIANG**

Địa chỉ : Số 84 Ngô Gia Tự, Ấp Bình Tạo - Xã Trung An - Thành phố Mỹ Tho - Tỉnh Tiền Giang

Tên mẫu : Không khí xung quanh

Ngày nhận mẫu : 12/06/2024

Ngày lấy mẫu : 12/06/2024

Người lấy mẫu : Ngô Minh Khánh

Ngày xuất kết quả : 21/06/2024

Địa điểm/Vị trí lấy mẫu: Cụm công nghiệp An Thạnh

Địa chỉ: Ấp An Thạnh, xã Đông Hòa Hiệp, huyện Cái Bè, Tiền Giang

Khu tái định cư (X: 1145484; Y: 0528802)

STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1	Tiếng ồn	dBA	66,0	TCVN 7878-2:2018
2	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	196,9	TCVN 5067:1995
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	< 70 (*)	TCVN 5971:1995
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	38,0	TCVN 6137:2009
5	CO	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	< 12.800 (*)	HD.KT.03.12

Tiền Giang, ngày 21 tháng 06 năm 2024

Phụ trách phòng thí nghiệm

Trịnh Thị Thắng

VI
GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



(*) : Giới hạn định lượng của phương pháp thử

- MDL/LOD: Giới hạn phát hiện

- KPH: Không phát hiện

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu phân tích.

- Kết quả này không được sao chép một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học Tiền Giang.

(^o) : Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025

(^o) : Chỉ tiêu nhà thầu phụ thực hiện

(^o) : Chỉ tiêu chưa được chỉ định



TIENGIANG
BIOTECH
VIMCERTS 180

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC

Địa chỉ: Quốc lộ 50 - ấp Hội Gia - xã Mỹ Phong - TP. Mỹ Tho - Tiền Giang
Điện thoại: 0273 3 872 175 Fax: 0273 3 880 708



Số: 01843/KQPT/2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Mã số mẫu: 2030624

Tên khách hàng : **CÔNG TY PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TIỀN GIANG**

Địa chỉ : Số 84 Ngô Gia Tự, Ấp Bình Tạo - Xã Trung An - Thành phố Mỹ Tho - Tỉnh Tiền Giang

Tên mẫu : Không khí xung quanh

Ngày nhận mẫu : 12/06/2024

Ngày lấy mẫu : 12/06/2024

Người lấy mẫu : Ngô Minh Khánh

Ngày xuất kết quả : 21/06/2024

Địa điểm/Vị trí lấy mẫu: Cụm công nghiệp An Thạnh

Địa chỉ: Ấp An Thạnh, xã Đông Hòa Hiệp, huyện Cái Bè, Tiền Giang

Khu vực cuối cụm khu công nghiệp (X: 1145213; Y: 0528699)

STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1	Tiếng ồn	dBA	64,6	TCVN 7878-2:2018
2	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	245,4	TCVN 5067:1995
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	< 70 (*)	TCVN 5971:1995
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	43,2	TCVN 6137:2009
5	CO	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	< 12.800 (*)	HD.KT.03.12

Tiền Giang, ngày 21 tháng 06 năm 2024

Phụ trách phòng thí nghiệm

Trịnh Thị Thắng



Võ Trung Hiếu

(*) : Giới hạn định lượng của phương pháp thử

- MDL/LOD: Giới hạn phát hiện

- KPH: Không phát hiện

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu phân tích.

- Kết quả này không được sao chép một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học Tiền Giang.

(^o) : Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025

(^o) : Chỉ tiêu nhà thầu phụ thực hiện

(^o) : Chỉ tiêu chưa được chỉ định

Số: 01842/KQPT/2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Mã số mẫu: 2020624

Tên khách hàng : CÔNG TY PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TIỀN GIANG

Địa chỉ : Số 84 Ngô Gia Tự, Ấp Bình Tạo - Xã Trung An - Thành phố Mỹ Tho - Tỉnh Tiền Giang

Tên mẫu : Không khí xung quanh

Ngày nhận mẫu : 12/06/2024

Ngày lấy mẫu : 12/06/2024

Người lấy mẫu : Ngô Minh Khánh

Ngày xuất kết quả : 21/06/2024

Địa điểm/Vị trí lấy mẫu: Cụm công nghiệp An Thạnh

Địa chỉ: Ấp An Thạnh, xã Đông Hòa Hiệp, huyện Cái Bè, Tiền Giang

Khu vực giữa cụm khu công nghiệp (X: 1145139; Y: 0528759)

STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1	Tiếng ồn	dBA	65,4	TCVN 7878-2:2018
2	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	237,8	TCVN 5067:1995
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	79,3	TCVN 5971:1995
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	50,0	TCVN 6137:2009
5	CO	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	< 12.800 (*)	HD.KT.03.12

Tiền Giang, ngày 21 tháng 06 năm 2024

Phụ trách phòng thí nghiệm

Trịnh Thị Thắng

Giám Đốc
PHÓ GIÁM ĐỐC

Võ Trung Kiên

- (*) : Giới hạn định lượng của phương pháp thử

- MDL/LOD: Giới hạn phát hiện

- KPH: Không phát hiện

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu phân tích.

- Kết quả này không được sao chép một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học Tiền Giang.

- (*) : Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025

- (*) : Chỉ tiêu nhà thầu phụ thực hiện

- (*) : Chỉ tiêu chưa được chỉ định



VIMCERTS 180

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC

Địa chỉ: Quốc lộ 50 - ấp Hội Gia - xã Mỹ Phong - TP. Mỹ Tho - Tiền Giang
Điện thoại: 0273 3 872 175 Fax: 0273 3 880 708



Số: 01841/KQPT/2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Mã số mẫu: 2010624

Tên khách hàng : CÔNG TY PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TIỀN GIANG

Địa chỉ : Số 84 Ngô Gia Tự, Ấp Bình Tạo - Xã Trung An - Thành phố Mỹ Tho - Tỉnh Tiền Giang

Tên mẫu : Không khí xung quanh

Ngày nhận mẫu : 12/06/2024

Ngày lấy mẫu : 12/06/2024

Người lấy mẫu : Ngô Minh Khánh

Ngày xuất kết quả : 21/06/2024

Địa điểm/Vị trí lấy mẫu: Cụm công nghiệp An Thạnh

Địa chỉ: Ấp An Thạnh, xã Đông Hòa Hiệp, huyện Cái Bè, Tiền Giang

Khu vực cổng vào cụm khu công nghiệp (X: 1145077; Y: 0528685)

STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1	Tiếng ồn	dBA	67,3	TCVN 7878-2:2018
2	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	288,7	TCVN 5067:1995
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	85,1	TCVN 5971:1995
4	CO	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	< 12.800 (*)	HD.KT.03.12
5	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	63,6	TCVN 6137:2009

Tiền Giang, ngày 21 tháng 06 năm 2024

Phụ trách phòng thí nghiệm

Trịnh Thị Thắng

Mr. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Trung Hiếu

-(*) : Giới hạn định lượng của phương pháp thử

- MDL/LOD: Giới hạn phát hiện

- KPH: Không phát hiện

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu phân tích.

- Kết quả này không được sao chép một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học Tiền Giang.

-(*) : Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025

-(*) : Chỉ tiêu nhà thầu phụ thực hiện

-(*) : Chỉ tiêu chưa được chỉ định