

	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com	 
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

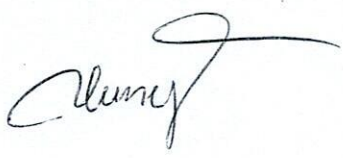
B24.148/TTQT 0312	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 26/04/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải ống khói tháp tạo hạt của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	17/04/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Tổng Công ty phân bón và hóa chất dầu khí-CTCP-Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	50,9
3. Lưu lượng** m ³ /h	-	763.000
4. Khí NH ₃ mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	1,1
5. Khí HCHO* mg/Nm ³	US EPA Method 0011	<0,05

***Ghi chú:**
- (*): Trích sao kết quả của nhà thầu phụ "Trung tâm Công nghệ môi trường".
- (**): Tham khảo Lưu lượng thiết kế của Nhà máy.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG


Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P.14, Q.10, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 02924/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.1292.KT1
---------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------

Tên khách hàng : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU Ngày lấy mẫu : 17/04/2024
Địa điểm lấy mẫu : TỔNG CÔNG TY PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT DẦU KHÍ CTCP- NHÀ MÁY ĐẠM PHÚ MỸ KCN Phú Mỹ 1, TX. Phú Mỹ, Bà Rịa Vũng Tàu Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : 24.1292.KT1: B24.148-Tại tháp tạo hạt

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
				24.1292.KT1
1	Formaldehyt ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 0011	KPH (LOD=0,05)

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *nl*

Phụ trách PTN

KS. Phan Thị Hoài Trinh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 04 năm 2024

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRÁC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.150/TTQT 0318</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 02/05/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu : Nước làm mát đầu vào.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 17/04/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu Name of analysis norm		Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
1. Asen (As)*	mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
2. Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	31,1
3. Oxi hòa tan (DO)	mg/l	TCVN 12026:2018	7,6
4. pH		TCVN 6492:2011	7,3
5. Chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/l	TCVN 6625:2000	19
6. BOD ₅ (ở 20°C)*	mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)
7. Clo dư**	mg/l	HACH Method 8021	0,05
8. Độ màu	mg/l Pt	TCVN 6185:2015	9
9. Florua (F ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-F-.B&D:2023	0,89
10. Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH (<0,009)
11. Crôm III (Cr ³⁺)	mg/l	Tk: TCVN 6658:2000-SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
12. Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (< 0,12)
13. COD*	mg/l	SMEWW 5220.C:2023	KPH (<5)
14. T - Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	8,0
15. Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)*	mg/l	TCVN 6179-1 :1996	0,407
16. Đồng (Cu)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
17. Tổng Nitơ (T-N)*	mg/l	SMEWW 4500-N.E:2023	0,90
18. Tổng phot pho (T-P)*	mg/l	TCVN 6202:2008	0,071
19. Tổng Sắt (T- Fe)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,487

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	  <p>VILAS 149</p>
<p>B24.150/TTQT 0318</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 02/05/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
20. Dầu mỡ khoáng*	mg/l SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
21. Chì (Pb)	mg/l US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
22. Kẽm (Zn)*	mg/l US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
23. Niken (Ni)*	mg/l US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
24. Cadimi (Cd)	mg/l US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
25. Mangan (Mn)*	mg/l US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,058
26. Thủy ngân (Hg)	mg/l US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 10h20.

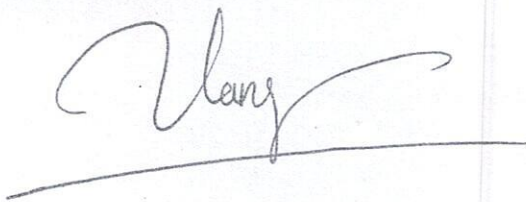
(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

(**): Kết quả chỉ để tham khảo.

Mẫu được lấy theo HĐ số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRÁC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.149/TTQT 0317</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 02/05/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu : Nước làm mát đầu ra.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 17/04/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Tổng công ty phân bón và hóa chất dầu khí - CTCP - Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1. Asen (As)*	mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
2. Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)*	mg/l	TCVN 5988:1995	1,96
3. Chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/l	TCVN 6625:2000	28
4. Clo dư	mg/l	TCVN 6225-3: 2011	KPH (<0,90)
5. Độ màu	mg/l Pt	TCVN 6185:2015	6
6. Florua (F ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-F-.B&D:2023	0,85
7. Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (< 0,12)
8. Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)
9. Crôm III (Cr ³⁺)	mg/l	TK: TCVN 6658:2000 & SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
10. COD*	mg/l	SMEWW 5220.D:2023	KPH (<30)
11. T - Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	23
12. Tổng Nitơ (T-N)*	mg/l	TCVN 6638:2000	KPH (<10,0)
13. Tổng phot pho (T-P)*	mg/l	TCVN 6202:2008	0,11
14. Đồng (Cu)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
15. Tổng Sắt (T- Fe)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,737
16. Kẽm (Zn)*	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
17. BOD ₅ (ở 20°C)*	mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
B24.149/TTQT 0317	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày (Date): 02/05/2024 Trang (Page): 02/02

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
18. Dầu mỡ khoáng*	mg/l SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
19. Chì (Pb)	mg/l US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
20. Niken (Ni)*	mg/l US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
21. Cadimi (Cd)	mg/l US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
22. Mangan (Mn)*	mg/l US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,058
23. Thủy ngân (Hg)	mg/l US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
24. pH	TCVN 6492:2011	7,3
25. Nhiệt độ	°C SMEWW 2550B:2023	37,3

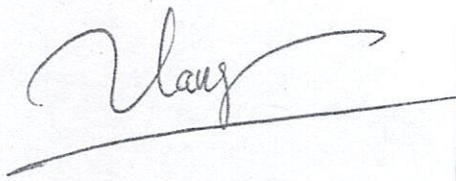
Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 10h35.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

Mẫu được lấy theo HĐ số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

B24.198/TTQT 0401	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 31/05/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

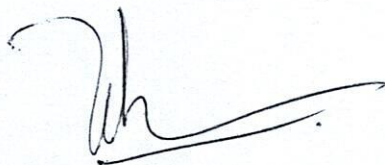
1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải ống khói tháp tạo hạt của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	23/05/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Tổng Công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí – CTCP – Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	64,0
3. Lưu lượng** m ³ /h	-	763.000
4. Khí NH ₃ mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	<1,0
5. Khí Formaldehyt* mg/Nm ³	US EPA Method 0011	<0,05

***Ghi chú:**

- (*): Trích sao kết quả của nhà thầu phụ “Trung tâm Công nghệ Môi trường”.
- (**): Tham khảo Lưu lượng thiết kế của Nhà máy.

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn



Số PKQ: 03762/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.1637.KT1
---------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------

Tên khách hàng : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU Ngày lấy mẫu : 23/05/2024
Địa điểm lấy mẫu : TỔNG CÔNG TY PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT DẦU KHÍ CTCP- NHÀ MÁY ĐẠM PHÚ MỸ KCN Phú Mỹ 1, TX. Phú Mỹ, Bà Rịa Vũng Tàu Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : 24.1637.KT1: B24.198. Tháp tạo hạt

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 20:2009/BTNMT
				24.1637.KT1	Nồng độ tối đa
1	Formaldehyt ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 0011	KPH (LOD=0,05)	20

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *phul*

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 05 năm 2024

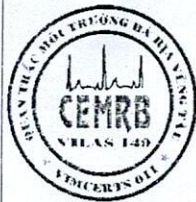
Phụ trách PTN

KS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.244/TTQT
0487

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 17/06/2024
Trang: 01/01

1. Vị trí đo : Khí thải tháp tạo hạt của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
Measurement Location
2. Ngày đo : 06/06/2024.
Date of measurement
3. Khách hàng : Tổng Công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí – CTCP –
Customer Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	6,2
2. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	42,6
3. Lưu lượng** m ³ /h	-	763.000
4. Khí NH ₃ mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	2,4
5. Khí Formaldehyt* mg/Nm ³	US EPA Method 0011	<0,05

***Ghi chú:**

- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 117-23/PVFCCo/CUVTTB-TTQT/M_DV ngày 29/6/2023.
- (*): Trích sao kết quả của nhà thầu phụ "Trung tâm Công nghệ Môi trường".
- (**): Tham khảo Lưu lượng thiết kế của Nhà máy.

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P.14, Q.10, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 04364/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.1917.KT1
---------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------

Tên khách hàng : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU Ngày lấy mẫu : 06/06/2024

Địa điểm lấy mẫu : TỔNG CÔNG TY PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT DẦU KHÍ CTCP- NHÀ MÁY ĐẠM PHÚ MỸ KCN Phú Mỹ 1, TX. Phú Mỹ, Bà Rịa Vũng Tàu Loại mẫu : Khí thải

Vị trí lấy mẫu : 24.1917.KT1: B24.244 Tháp tạo hạt

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 20:2009/BTNMT
				24.1917.KT1	Nồng độ tối đa
1	Formaldehyt ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 0011	KPH (LOD=0,05)	20

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 06 năm 2024

Phụ trách PTN

KS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền