



Mã số/ Ref. No: 01539/2024/PKQ (24.1022)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ *Client's Name*: **CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI**
2. Địa điểm lấy mẫu/ *Sampling location*: **CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI - Đường N3, KCN Nhon Trạch V, thị trấn Hiệp Phước, huyện Nhon Trạch, tỉnh Đồng Nai**
3. Loại mẫu/ *Type of sample*: **Khí thải**
4. Thông tin mẫu/ *Sample information*:

Mã số mẫu/ <i>Sample code</i>	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ <i>Sampling locations</i>	Tọa độ/ <i>Coordinate</i>
24.1022.KT.01	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 02 Dip 5	X=1183558, Y=0408206
24.1022.KT.02	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 04 Dip 6	X=1183539, Y=0408212
24.1022.KT.03	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 06 Dip 7	X=1183519, Y=0408217
24.1022.KT.04	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 07 Dip 8	X=1183495, Y=0408221
24.1022.KT.05	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 01 Dip 5	X=1183562, Y=0408215
24.1022.KT.06	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 03 Dip 6	X=1183540, Y=0408213
24.1022.KT.07	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng Latex số 05 Dip 7	X=1183520, Y=0408218
24.1022.KT.08	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex Dip 05	X=1183557, Y=0408207
24.1022.KT.09	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex Dip 06	X=1183529, Y=0408214

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / *Sample date (Sample receipt)*: 15/03/2024

6. Ngày trả kết quả/ *Returning results date*: 27/03/2024



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn

VIMCERTS
292

7. Bảng kết quả/ Results table

• Bảng 1/ Table 1:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1022. KT.01	24.1022. KT.02	24.1022. KT.03	Cột B ⁽¹⁾
1	NH ₃ ^(c)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2004	18,07	24,59	16,44	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	22.970	27.036	23.690	-

• Bảng 2/ Table 2:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1022. KT.04	24.1022. KT.05	24.1022. KT.06	Cột B ⁽¹⁾
1	NH ₃ ^(c)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2004	20,69	20,14	18,1	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	37.711	38.822	39.872	-

• Bảng 3/ Table 3:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1022. KT.07	24.1022. KT.08	24.1022. KT.09	Cột B ⁽¹⁾
1	NH ₃ ^(c)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2004	20,69	20,14	18,1	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	38.587	3.322	5.633	-

Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
- "-": Không quy định
- (1): Cột B: Quy định nồng độ C làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ



ĐOÀN THỊ THỦY

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



Mã số/ Ref. No: 01016/2024/PKQ (24.1099)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI - Đường N3, KCN Nhơn Trạch V, thị trấn Hiệp Phước, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
3. Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.1099.KT.01	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi số 05 – NVTC3,4	X=1183648, Y=0408015
24.1099.KT.02	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi số 01 – VTY1,2	X=1183658, Y=0408007
24.1099.KT.03	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi số 02 – VTY7	X=1183655, Y=0407998
24.1099.KT.04	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi số 03 – VTY3	X=1183642, Y=0407987
24.1099.KT.05	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi số 04 – VTY4	X=1183638, Y=0407969
24.1099.KT.06	Hệ thống xử lý hơi dầu từ công đoạn bắn sợi số 01	X=1183864, Y=0409025

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 18/03/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 25/03/2024

7. Bảng kết quả/ Results table

• Bảng 1/ Table 1:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 19:2009/ BTNMT ⁽¹⁾
				24.1099. KT.01	24.1099. KT.02	24.1099. KT.03	Cột B
1	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	8.123	7.792	8.561	-
2	Bụi (PM) ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	29	33	37	200



1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample
2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



• Bảng 2/ Table 2:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 19:2009/ BTNMT ⁽¹⁾
				24.1099. KT.04	24.1099. KT.05	24.1099. KT.06	Cột B
1	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	7.978	7.219	15.035	-
2	Bụi (PM) ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	34	42	37	200

Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 03 năm 2024



GIÁM ĐỐC

Director

ĐOÀN THỊ THỦY



1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



Mã số/ Ref. No: 01548/2024/PKQ (24.1100)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI - NHÀ MÁY PTMG
- Đường N3, KCN Nhơn Trạch V, thị trấn Hiệp Phước, huyện
Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
3. Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.1100.KT.01	Hệ thống xử lý khí thải và mùi từ hệ thống xử lý nước thải	X=1183430, Y=0408840

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 18/03/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 27/03/2024

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1100.KT.01	Cột B ⁽¹⁾
1	NH ₃ ^(c)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2004	KPH (MDL=1)	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	812	-
3	H ₂ S ^(a)	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	3,1	7,5

Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
- "-": Không quy định
- (1): Cột B: Quy định nồng độ C làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 03 năm 2024

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY



Mã số/ Ref. No: 01541/2024/PKQ (24.1122)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: **CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI**
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: **CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI - Đường N3, KCN Nhơn Trạch V, thị trấn Hiệp Phước, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai**
3. Loại mẫu/ Type of sample: **Khí thải**
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.1122.KT.01	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex Dip 07	X=1183520, Y=0408218
24.1122.KT.02	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex Dip 08	X=1183789, Y=0409029
24.1122.KT.03	Hệ thống xử lý hơi dầu từ công đoạn bắn sợi số 04	X=1183789, Y=0409029

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 20/03/2024
6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 29/03/2024
7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1122. KT.01	24.1122. KT.02	24.1122. KT.03	Cột B ⁽¹⁾
1	NH ₃ ^(c)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2004	KPH (MDL=1)	KPH (MDL=1)	-	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	3.974	4.094	12.106	-
3	Bụi (PM) ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	-	-	27	200

Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
- "-": Không quy định
- (1): Cột B: Quy định nồng độ C làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ



TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 03 năm 2024

ĐOÀN THỊ THỦY



Mã số/ Ref. No: 01023/2024/PKQ (24.1127)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI - Đường N3, KCN Nhơn Trạch V, thị trấn Hiệp Phước, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
3. Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.1127.KT.02	Hệ thống xử lý hơi dầu từ công đoạn bắn sợi số 02	X=1183787, Y=0409039
24.1127.KT.03	Hệ thống xử lý hơi dầu từ công đoạn bắn sợi số 03	X=1183783, Y=0409021

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 20/03/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 27/03/2024

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result		QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1127. KT.02	24.1127. KT.03	Cột B ⁽¹⁾
1	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	16.525	13.461	-
2	Bụi (PM) ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	38	31	200

Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
2. (1): Cột B: Quy định nồng độ C làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 03 năm 2024



ĐOÀN THỊ THỦY



Mã số/ Ref. No: 01025/2024/PKQ (24.1229)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

- Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI
- Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐỒNG NAI - NHÀ MÁY PTMG - Đường N3, KCN Nhơn Trạch V, thị trấn Hiệp Phước, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
- Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
- Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.1229.KT.01	Dòng khí thải số 03: Tương ứng với ống thoát khí thải số 03 sau hệ thống xử lý khí thải lò hơi số 01, 02, 03 (03 hệ thống xử lý khí thải của 03 lò hơi thoát chung ra 01 ống thải) (nguồn số 03, 04, 05)	X=1183273, Y=0408805
24.1229.KT.02	Dòng khí thải số 04: Tương ứng với ống thoát khí thải số 04 sau hệ thống xử lý khí thải lò hơi số 04, 05 (02 hệ thống xử lý khí thải của 02 lò hơi thoát chung ra 01 ống thải) (nguồn số 06, 07)	X=1183276, Y=0408822

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 25/03/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 01/04/2024

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result		QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1229. KT.01	24.1229. KT.02	Cmax ⁽¹⁾
1	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	99.055	100.443	-
2	NO _x (Tính theo NO ₂) ^(a)	mg/Nm ³	HDCV/LM-82	58,4	501	544
3	CO ^(a)	mg/Nm ³	HDCV/LM-82	194	328	640
4	SO ₂ ^(a)	mg/Nm ³	HDCV/LM-82	34	202	320
5	Bụi (PM) ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	48	<21	128





CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ
DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh
Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com
Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ *The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.*
"-": Không quy định
- (1): Cột B, $K_p=0,8$; $K_v=0,8$: Cơ sở với lưu lượng nguồn thải $P > 100.000$ và khu vực nội thành, nội thị đô thị loại II, III, IV; vùng ngoại thành đô thị loại đặc biệt, đô thị loại I có khoảng cách đến ranh giới nội thành lớn hơn hoặc bằng 02 km, cơ sở sản xuất công nghiệp, chế biến, kinh doanh, dịch vụ và các hoạt động công nghiệp khác có khoảng cách đến ranh giới các khu vực này dưới 02 km.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 04 năm 2024

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY

