



Mã số/ Ref. No: 05421/2025/PKQ (25.4753)



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
25.4753.KT.01	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 01 - Dip 05 ( nguồn số 18) - CS 69000 m <sup>3</sup> /h	X=1183558, Y=408206
25.4753.KT.02	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 02 - Dip 05 ( nguồn số 19) - CS 42000 m <sup>3</sup> /h	X=1183562, Y=408215
25.4753.KT.03	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex - Dip 05 ( nguồn số 20) - CS 7300 m <sup>3</sup> /h	X=1183551, Y=408210
25.4753.KT.04	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 07 - Dip 08 ( nguồn số 27) - CS 69000 m <sup>3</sup> /h	X=1183495, Y=408221
25.4753.KT.05	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex - Dip 08 ( nguồn số 28) - CS 7200 m <sup>3</sup> /h	X=1183499, Y=408226

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt): 23/06/2025

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 04/07/2025

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
				25.4753. KT.01	25.4753. KT.02	25.4753. KT.03	Cmax <sup>(1)</sup>
1	NH <sub>3</sub> <sup>(c)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	JIS K 0099:2020	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	32
2	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	34.931	21.922	3.734	-

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



# 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: 0971846393 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn



• **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
				25.4753. KT.04	25.4753. KT.05	C <sub>max</sub> <sup>(1)</sup>
1	NH <sub>3</sub> <sup>(c)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	JIS K 0099:2020	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	32
2	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	35.015	3.648	-

**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, K<sub>p</sub>=0,8; K<sub>v</sub>=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 04 tháng 07 năm 2025

GIÁM ĐỐC

Director

ĐOÀN THỊ THỦY





Mã số/ Ref. No: 05419/2025/PKQ (25.4759)



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
25.4759.KT.01	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 03 – Dip 06 ( nguồn số 21) - CS 69000 m <sup>3</sup> /h	X=1183539, Y=408212
25.4759.KT.02	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 04 – Dip 06 ( nguồn số 22) - CS 42000 m <sup>3</sup> /h	X=1183540, Y=408213
25.4759.KT.03	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex – Dip 06 ( nguồn số 23) - CS 7200 m <sup>3</sup> /h	X=1183549, Y=408217
25.4759.KT.04	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 05 – Dip 07 ( nguồn số 24) - CS 69000 m <sup>3</sup> /h	X=1183519, Y=408217
25.4759.KT.05	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ công đoạn nhúng latex 06 – Dip 07 ( nguồn số 25) - CS 42000 m <sup>3</sup> /h	X=1183520, Y=408218
25.4759.KT.06	Hệ thống xử lý hơi hóa chất từ phòng chứa hóa chất latex – Dip 07 ( nguồn số 26) - CS 7200 m <sup>3</sup> /h	X=1183525, Y=408222

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt): 23/06/2025

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 04/07/2025

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
				25.4759. KT.01	25.4759. KT.02	25.4759. KT.03	C <sub>max</sub> <sup>(1)</sup>
1	NH <sub>3</sub> <sup>(c)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	JIS K 0099:2020	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	32
2	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	37.108	24.144	4.393	-

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



# 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: 0971846393 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



• 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
				25.4759. KT.04	25.4759. KT.05	25.4759. KT.06	C <sub>max</sub> <sup>(1)</sup>
1	NH <sub>3</sub> <sup>(c)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	JIS K 0099:2020	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	32
2	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	40.008	23.148	3.998	-

**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): (1): Cột B, K<sub>p</sub>=0,8; K<sub>v</sub>=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

ĐP



ĐOÀN THỊ THỦY

Director



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: 05417/2025/PKQ (25.4824)



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: **CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐÔNG NAI**  
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: **CÔNG TY TNHH HYOSUNG ĐÔNG 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
25.4824.KT.01	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi 01 - VTY1,2 (nguồn số 38) - CS 9000 m <sup>3</sup> /h	X=1183658, Y=408007
25.4824.KT.02	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi 02 - VTY7 (nguồn số 39) - CS 9000 m <sup>3</sup> /h	X=1183648, Y=408015
25.4824.KT.03	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi 03 - VTY3 (nguồn số 40) - CS 9000 m <sup>3</sup> /h	X=1183647, Y=407979
25.4824.KT.04	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi 04 - VTY4 (nguồn số 41) - CS 9000 m <sup>3</sup> /h	X=1183655, Y=407998
25.4824.KT.05	Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn bắn sợi 05 - NVTC3,4 (nguồn số 42) - CS 9000 m <sup>3</sup> /h	X=1183659, Y=407982

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 24/06/2025

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 04/07/2025

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
				25.4824. KT.01	25.4824. KT.02	25.4824. KT.03	Cmax <sup>(1)</sup>
1	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	5.819	4.707	6.739	-
2	Tổng bụi (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	84	55	48	128

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



# 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: 0971846393 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



• **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
				25.4824. KT.04	25.4824. KT.05	Cmax <sup>(1)</sup>
1	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	5.147	5.422	-
2	Tổng bụi (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	56	62	128

**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.

"-": Không quy định

2. (1): Cột B, K<sub>p</sub>=0,8; K<sub>v</sub>=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 04 tháng 07 năm 2025

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY





Mã số/ Ref. No: 05412/2025/PKQ (25.4921)



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 thái  
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
25.4921.KT.01	Hệ thống xử lý hơi dầu công đoạn bắn sợi 1 (nguồn số 09) - CS 30000 m <sup>3</sup> /h	X=1183864, Y=409025
25.4921.KT.02	Hệ thống xử lý hơi dầu công đoạn bắn sợi 2 (nguồn số 10) - CS 30000 m <sup>3</sup> /h	X=1183787, Y=409039
25.4921.KT.03	Hệ thống xử lý hơi dầu công đoạn bắn sợi 3 (nguồn số 11) - CS 15000 m <sup>3</sup> /h	X=1183783, Y=409021
25.4921.KT.04	Hệ thống xử lý hơi dầu công đoạn bắn sợi 4 (nguồn số 12) - CS 20000 m <sup>3</sup> /h	X=1183635, Y=409014

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt): 26/06/2025

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 04/07/2025

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	
				25.4921.KT.01	25.4921.KT.02
1	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	15.535	16.037
2	Tổng bụi (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	21	19

Bảng 2/ Table 2:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	
				25.4921.KT.03	25.4921.KT.04
1	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	7.518	16.596
2	Tổng bụi (PM) <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	18	24

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



# 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: 0971846393 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



**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 04 tháng 07 năm 2025

## GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY





# 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: 0971846393 Email: mt-daiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



Mã số/ Ref. No: 05410/2025/PKQ (25.4924)



## 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
25.4924.KT.01	Hệ thống xử lý khí thải và mùi từ hệ thống xử lý nước thải (nguồn số 08) - CS 1500 m <sup>3</sup> /h	X=1183034, Y=408845

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 27/06/2025

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 10/07/2025

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
				25.4924.KT.01	Cmax <sup>(1)</sup>
1	NH <sub>3</sub> <sup>(c)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	JIS K 0099:2020	KPH (MDL=0,05)	32
2	Lưu Lượng <sup>(a)</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	US EPA Method 2	889	-
3	H <sub>2</sub> S <sup>(a)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	JIS K 0108:2010	KPH (MDL=0,5)	4,8

#### 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. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.

3. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected

"-": Không quy định

4. (1): Cột B, K<sub>p</sub>=0,8; K<sub>v</sub>=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

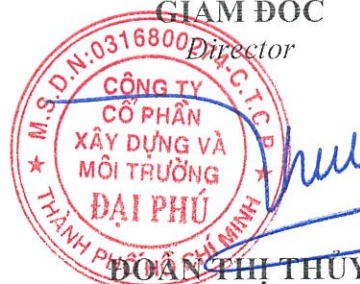
Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 07 năm 2025

GIÁM ĐỐC

Director



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