



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 0971/MT/0305/1125

Ngày: 17/12/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Đầu ra hệ thống xử lý khí thải phòng sơn sậy 01)  
Tọa độ: 0587675/1106248
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 12/11/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/11/2025 đến 15/12/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ**  
**K2-0 đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0305MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: 13h00 ngày 12/11/2025 tại Công ty TNHH Toyota Cần Thơ - K2-0, đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, thành phố Cần Thơ.

### 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,70
2	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
3	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - (<sup>^</sup>) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K.T. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 0972/MT/0305/1125

Ngày: 17/12/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Đầu ra hệ thống xử lý khí thải phòng sơn sậy 02)  
Tọa độ: 0587609/1106352
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 12/11/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/11/2025 đến 15/12/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ**  
**K2-0 đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0305MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: 13h00 ngày 12/11/2025 tại Công ty TNHH Toyota Cần Thơ - K2-0, đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, thành phố Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,27
2	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
3	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - (<sup>^</sup>) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 0973/MT/0305/1125

Ngày: 17/12/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Đầu ra hệ thống xử lý khí thải phòng sơn sậy 03)  
Tọa độ: 0587615/1106340
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 12/11/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 12/11/2025 đến 15/12/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ**  
**K2-0 đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0305MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: 13h00 ngày 12/11/2025 tại Công ty TNHH Toyota Cần Thơ - K2-0, đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, thành phố Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	4,53
2	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
3	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - (<sup>^</sup>) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:0974/MT/0305/1125

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 17/12/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Đầu ra hệ thống xử lý khí thải phòng sơn sầy 04)  
Tọa độ: 0587616/1106328
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 12/11/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 12/11/2025 đến 15/12/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ**  
**K2-0 đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0305MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: 13h00 ngày 12/11/2025 tại Công ty TNHH Toyota Cần Thơ - K2-0, đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, thành phố Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	4,18
2	( <sup>A</sup> ) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
3	( <sup>A</sup> ) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	( <sup>A</sup> ) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - (<sup>A</sup>) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



VILAS 086

Số:0975/MT/0305/1125

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 17/12/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Đầu ra hệ thống xử lý khí thải phòng sơn sậy 05)  
Tọa độ: 0587597/1106336
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 12/11/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 12/11/2025 đến 15/12/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ**  
**K2-0 đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0305MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: 13h00 ngày 12/11/2025 tại Công ty TNHH Toyota Cần Thơ - K2-0, đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, thành phố Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	4,26
2	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
3	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	( <sup>^</sup> ) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - (<sup>^</sup>) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ  
Add: No 45, 3/2 Street, Ninh Kieu Ward, Cantho City  
Email: catech@cantho.gov.vn

Tel: 0292.3830353  
Website: catech.vn



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số: 0976/MT/0305/1125

Ngày: 17/12/2025  
Trang: 1/2

- Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải (Đầu ra HTXL)  
Tọa độ: 0587642/1106354
- Số lượng mẫu : 01 mẫu (Khoảng 4,2 lít)
- Ngày nhận mẫu : 12/11/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/11/2025 đến 26/11/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ**  
**K2-0 đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0305MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: 13h00 ngày 12/11/2025 tại Công ty TNHH Toyota Cần Thơ - K2-0, đường Võ Nguyên Giáp, khu vực Thạnh Thuận, phường Hưng Phú, thành phố Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,12 (tại 29,1°C)
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	29,1
3	Hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	15,00
4	Hàm lượng BOD <sub>5</sub> (ở 20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	9
5	Hàm lượng COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	16
6	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL = 0,70)
7	Hàm lượng tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	7,29
8	Hàm lượng Photpho tổng (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2023	0,46

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện; - Xem tiếp trang 2/2.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9	Hàm lượng tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (MDL = 0,90)
10	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL = 0,30)
11	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	4,0 x 10 <sup>2</sup>
12	Hàm lượng Cianua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-CN <sup>-</sup> .C&E:2017	KPH (MDL = 0,002)
13	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (MDL = 0,0002)
14	Hàm lượng Sắt (Fe)	mg/L	US EPA Method 200.7	0,20
15	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	US.EPA Method 200.7	KPH (MDL = 0,03)
16	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	US.EPA Method 200.7	KPH (MDL = 0,005)

# CATECH

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*