



Số: 1017/MT/0323/1125

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 17/12/2025
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Bên trong ống khói khí thải phòng sơn 1 sau hệ thống xử lý)
Tọa độ: 0549084/1146434
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 13/11/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 13/11/2025 đến 15/12/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ – CN AN GIANG.**
1785 Trần Hưng Đạo, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0323MT
- 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 13/11/2025 tại Công ty TNHH TOYOTA Cần Thơ - CN An Giang - 1785 Trần Hưng Đạo, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	5,27
2	Hàm lượng SO ₂	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
3	Hàm lượng NOx (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	9
4	Hàm lượng CO	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	13
5	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/Nm ³	US EPA Method 29	KPH (MDL = 0,006)
6	([^]) Hàm lượng Toluen	µg/Nm ³	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); - ([^]) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KT, GIÁM ĐỐC
PHÒNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. 2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. 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: 1018/MT/0323/1125

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 17/12/2025
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Bên trong ống khói khí thải phòng sơn 2 sau hệ thống xử lý)
Tọa độ: 0549078/1146442
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 13/11/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 13/11/2025 đến 15/12/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ – CN AN GIANG,
1785 Trần Hưng Đạo, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang**
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0323MT
- 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 13/11/2025 tại Công ty TNHH TOYOTA Cần Thơ - CN An Giang - 1785 Trần Hưng Đạo, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	6,40
2	Hàm lượng SO ₂	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
3	Hàm lượng NOx (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
4	Hàm lượng CO	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	8
5	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/Nm ³	US EPA Method 29	KPH (MDL = 0,006)
6	([^]) Hàm lượng Toluen	µg/Nm ³	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); - ([^]) chỉ tiêu do nhà thầu phụ thử nghiệm (Trung tâm nghiên cứu và Phát triển công nghệ cao (VIMCERTS 229)); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

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. 2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. 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: 1019/MT/0323/1125

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 17/12/2025
Trang: 1/2

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải (Đầu ra sau hệ thống xử lý)
Tọa độ: 0549003/1146398
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 3,6 lít)
3. Ngày nhận mẫu : 13/11/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
5. Ngày thử nghiệm : Từ 13/11/2025 đến 03/12/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ – CN AN GIANG,
1785 Trần Hưng Đạo, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang**
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 0323MT
- 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 13/11/2025 tại Công ty TNHH TOYOTA Cần Thơ - CN An Giang - 1785 Trần Hưng Đạo, phường Long Xuyên, tỉnh An Giang.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	m ³ /giờ	HD 5.6-QT-58	0,57
2	pH	-	TCVN 6492:2011	7,12 (tại 28,3°C)
3	Hàm lượng COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	32
4	Hàm lượng BOD ₅ (ở 20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	16
5	Hàm lượng chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	14,00
6	Hàm lượng tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	8,41
7	Hàm lượng Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL = 0,70)
8	Hàm lượng Photpho tổng (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.B&E:2023	0,45

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); - ^(a) là giới hạn định lượng của phương pháp thử; - 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

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.

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	< 1,8 ^(a)
10	Hàm lượng tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (MDL = 0,90)
11	Hàm lượng Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (MDL = 0,02)
12	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL = 0,30)
13	Hàm lượng Sắt (Fe)	mg/L	US EPA Method 200.7	KPH (MDL = 0,04)
14	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	US.EPA Method 200.7	KPH (MDL = 0,005)
15	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (MDL = 0,0002)

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.*