



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 241209/MT/021209/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Hệ thống xử lý khí thải dây chuyền sản xuất thuốc sâu, bệnh dạng lỏng)  
Tọa độ: 0573992/1118183
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 12/09/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/09/2025 đến 13/10/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 021209MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 12h30 ngày 12/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	3,20
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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

- 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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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: 251209/MT/021209/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Hệ thống xử lý khí thải dây chuyền sản xuất thuốc cỏ dạng lỏng)  
Tọa độ: 0573985/1118197
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 12/09/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/09/2025 đến 13/10/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SÁT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 021209MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 12h30 ngày 12/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sát trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	4,10
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluene	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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**

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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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.



Số: 261209/MT/021209/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Hệ thống xử lý bụi và khí dây chuyền sản xuất thuốc dạng bột)  
Tọa độ: 0573991/1118184
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 12/09/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/09/2025 đến 13/10/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 021209MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 12h30 ngày 12/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	5,50
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	1,14

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  
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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Name of sample, sample code and client are 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.*



Số: 271209/MT/021209/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 14/10/2025

Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Hệ thống xử lý bụi và khí dây chuyền sản xuất thuốc dạng hạt)  
Tọa độ: 0573979/1118203
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 12/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 12/09/2025 đến 13/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, 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 021209MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 12h30 ngày 12/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	6,30
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. 2. Tên mẫu, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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.



# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 281209/MT/021209/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Hệ thống xử lý bụi, khí thải do đốt than đá sấy cát vo viên)  
Tọa độ: 0573952/1118343
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 12/09/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 12/09/2025 đến 13/10/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 021209MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 12h30 ngày 12/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	7,10
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	113
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	79

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  
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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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: 011309/MT/011309/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 6 (Hệ thống xử lý khí thải khu phối liệu thuốc bột)  
Tọa độ: 0573863/1118286
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 13/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 13/09/2025 đến 13/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, 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 011309MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 11h30 ngày 13/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	3,07
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluene	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. 2. Tên mẫu, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. Name of sample, sample code and client are 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.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 021309/MT/011309/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 7 (Hệ thống xử lý khí thải tại xưởng sản xuất thuốc hạt dạng ép viên)  
Tọa độ: 0573891/1118247
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 13/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 13/09/2025 đến 13/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SÁT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, 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 011309MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 11h30 ngày 13/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sát trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	3,90
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluene	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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

K.T. 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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 031309/MT/011309/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 8 (Hệ thống xử lý khí thải tại xưởng sản xuất thuốc dạng bã mồi (hệ thống 1))  
Tọa độ: 0573973/1118299
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 13/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 13/09/2025 đến 13/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, 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 011309MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 11h30 ngày 13/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	2,20
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluene	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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  
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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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.



# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 041309/MT/013109/25

Ngày: 14/10/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 9 (Hệ thống xử lý khí thải tại xưởng sản xuất thuốc dạng bã mỗi (hệ thống 2))  
Tọa độ: 0573948/1118263
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 13/09/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 13/09/2025 đến 13/10/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THUỐC SẮT TRÙNG CẦN THƠ**  
**Số 51 đường Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 011309MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h00 - 11h30 ngày 13/09/2025 tại Công ty Cổ phần Thuốc sắt trùng Cần Thơ - Số 51 Trương Văn Diễn, P. Phước Thới, TP. 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	2,70
2	Hàm lượng Methanol	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 308	KPH (MDL = 10,0)
3	(*) Hàm lượng Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
4	(*) Hàm lượng Toluene	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
5	(*) Hàm lượng Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014	< 3,0
6	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
7	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,88
8	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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

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, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are 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.