



TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778 VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH BAYER VIỆT NAM
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH BAYER VIỆT NAM
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô 118/4, KCN Long Bình (Amata) Phường Long Bình, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 12/03/2026
- Thời gian thử nghiệm : 13/03/2026 - 23/03/2026
- Ngày trả kết quả : 26/03/2026
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	260313.KT.017	Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu line 2K. Công suất 1.800 m ³ /giờ (D = 0,25m) (X = 1209794; Y = 405792)	Khí thải tại nguồn
2	260313.KT.018	Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu line 10K. Công suất 1.800 m ³ /giờ (D = 0,25m) (X = 1209755; Y = 405805)	Khí thải tại nguồn
3	260313.KT.019	Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu line 20K. Công suất 1.800 m ³ /giờ (D = 0,25m) (X = 1209752; Y = 405800)	Khí thải tại nguồn
4	260313.KT.020	Ống thải xử lý bụi tại công đoạn đóng gói line 3/17/18K. Công suất 8.000 m ³ /giờ (D = 0,4m)	Khí thải tại nguồn
5	260313.KT.021	Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn đóng gói line 2/10/20K. Công suất 8.000 m ³ /giờ (D = 0,4m) (X = 1209749; Y = 405798)	Khí thải tại nguồn
6	260313.KT.022	Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu và đóng gói xưởng HAH. Công suất 4.700 m ³ /giờ (D = 0,28m) (X = 1209712; Y = 405789)	Khí thải tại nguồn
7	260313.KT.023	Ống phát thải hệ thống xử lý hơi hóa chất công suất thiết kế 4.000 m ³ /giờ tại công đoạn khuấy trộn và sang chai thuốc trừ cỏ dạng lỏng (Herbicide). Công suất 4.000 m ³ /giờ (D = 0,25m) (X = 1209668; Y = 405827)	Khí thải tại nguồn



13

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đồng Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
8	260313.KT.024	Ổng thoát khí thải hệ thống xử lý hơi hóa chất tại công suất thiết kế 4.000 m ³ /giờ tại công đoạn khuấy trộn và sang chai thuốc khác và phân bón (Non-Herbicide). Công suất 4.000 m ³ /giờ (D = 0,25m) (X = 1209667; Y = 405819)	Khí thải tại nguồn
9	260313.NT.001	Hố ga 1 đầu nối với KCN Amata (X=1209 788; Y=405 899)	Nước thải
10	260313.NT.002	Hố ga 2 đầu nối với KCN Amata (X=1209 730; Y=405 907)	Nước thải
11	260313.NT.003	Hố ga 3 đầu nối với KCN Amata (X=1209 824; Y=405 808)	Nước thải
12	260313.NS.001	Tại vòi nước nhà ăn (X=1209 788; Y=405 883)	Nước sạch

8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN

Vũ Thị Hà

P.GIÁM ĐỐC



ThS. Phạm Thị Hải Yên

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đồng Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.017)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT
					Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6
1	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	US.EPA Method 2	1.754	-
2	Bụi tổng ^(b)	mg/Nm ³	US.EPA Method 05	4,48	108

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts:

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: - Cột B: Nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; 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; Kp: Hệ số lưu lượng nguồn thải ứng với tổng lưu lượng khí thải của cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp. Kv: Hệ số vùng, khu vực ứng với địa điểm đặt các nhà máy, cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp phát sinh khí thải vào môi trường không khí.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.
- 260313.KT.017: Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu line 2K. Công suất 1.800 m³/giờ (D = 0,25m) (X = 1209794; Y = 405792)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đồng Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778 VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.018)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT
					Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6
1	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	US.EPA Method 2	1.403	-
2	Bụi tổng ^(b)	mg/Nm ³	US.EPA Method 05	1,4	108

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: - Cột B: Nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; 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; Kp: Hệ số lưu lượng nguồn thải ứng với tổng lưu lượng khí thải của cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp. Kv: Hệ số vùng, khu vực ứng với địa điểm đặt các nhà máy, cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp phát sinh khí thải vào môi trường không khí.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.
- 260313.KT.018: Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu line 10K. Công suất 1.800 m³/giờ (D = 0,25m) (X = 1209755; Y = 405805)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.019)

STT	THÔNG SỐ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT
				Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6
1	Lưu lượng ^(b) m ³ /h	US.EPA Method 2	1.135	-
2	Bụi tổng ^(b) mg/Nm ³	US.EPA Method 05	2,2	108

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: - Cột B: Nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; 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; Kp: Hệ số lưu lượng nguồn thải ứng với tổng lưu lượng khí thải của cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp. Kv: Hệ số vùng, khu vực ứng với địa điểm đặt các nhà máy, cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp phát sinh khí thải vào môi trường không khí.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.
- 260313.KT.019: Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu line 20K. Công suất 1.800 m³/giờ (D = 0,25m) (X = 1209752; Y = 405800)

VIMCERTS 076



TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đồng Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.020)

STT	THÔNG SỐ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT
				Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6
1	Lưu lượng ^(b) m ³ /h	US.EPA Method 2	4.308	-
2	Bụi tổng ^(b) mg/Nm ³	US.EPA Method 05	0,95	108

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: - Cột B: Nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; 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; Kp: Hệ số lưu lượng nguồn thải ứng với tổng lưu lượng khí thải của cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp. Kv: Hệ số vùng, khu vực ứng với địa điểm đặt các nhà máy, cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp phát sinh khí thải vào môi trường không khí.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.
- 260313.KT.020: Ống thải xử lý bụi tại công đoạn đóng gói line 3/17/18K. Công suất 8.000 m³/giờ (D = 0,4m)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778 VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.021)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT
					Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6
1	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	US.EPA Method 2	6.509	-
2	Bụi tổng ^(b)	mg/Nm ³	US.EPA Method 05	5,3	108

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: - Cột B: Nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; 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; Kp: Hệ số lưu lượng nguồn thải ứng với tổng lưu lượng khí thải của cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp. Kv: Hệ số vùng, khu vực ứng với địa điểm đặt các nhà máy, cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp phát sinh khí thải vào môi trường không khí.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.
- 260313.KT.021: Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn đóng gói line 2/10/20K. Công suất 8.000 m³/giờ (D = 0,4m) (X = 1209749; Y = 405798)

VIMCERTS 076



TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778



VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.022)

STT	THÔNG SỐ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT
				Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6
1	Lưu lượng ^(b) m ³ /h	US.EPA Method 2	4.445	-
2	Bụi tổng ^(b) mg/Nm ³	US.EPA Method 05	0,73	108

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: - Cột B: Nồng độ của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; 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; Kp: Hệ số lưu lượng nguồn thải ứng với tổng lưu lượng khí thải của cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp. Kv: Hệ số vùng, khu vực ứng với địa điểm đặt các nhà máy, cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp phát sinh khí thải vào môi trường không khí.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=0,6: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.
- 260313.KT.022: Ống thải hệ thống xử lý bụi tại công đoạn nhập liệu và đóng gói xường HAH. Công suất 4.700 m³/giờ (D = 0,28m) (X = 1209712; Y = 405789)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.023)

STT	THÔNG SỐ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 20:2009/BTNMT	
				Nồng độ tối đa	
1	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	US.EPA Method 2	3.790	-
2	Toluene ^(b)	mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	750
3	Cyclohexanon ^(b)	mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	139	400
4	Benzene ^(b)	mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	5
5	VOCs (Ethylbenzene) ^(b)	mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	870
6	Xylene ^(b)	mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	870
7	Metanol ^(d)	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649	KPH (MDL = 0,025)	260

Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

-- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; chỉ tiêu số 7 do Công ty cổ phần xây dựng và môi trường Đại Phú - Vimcerts 292 thực hiện;

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ

- KPH: Không phát hiện; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp;

- QCVN 20:2009/BTNMT: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.

- 260313.KT.023: Ống phát thải thải hệ thống xử lý hơi hóa chất công suất thiết kế 4.000 m³/giờ tại công đoạn khuấy trộn và sang chai thuốc trừ cỏ dạng lỏng (Herbicide). Công suất 4.000 m³/giờ(D = 0,25m) (X = 1209668; Y = 405827)

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đồng Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778



VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.KT.024)

STT	THÔNG SỐ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 20:2009/BTNMT
				Nồng độ tối đa
1	Lưu lượng ^(b) m ³ /h	US.EPA Method 2	2.530	-
2	Toluene ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	7,07	750
3	Cyclohexanon ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	0,56	400
4	Benzene ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	5
5	VOCs (Ethylbenzene) ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	870
6	Xylene ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL = 0,01)	870
7	Metanol ^(d) mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649	KPH (MDL = 0,025)	260

*Chú thích: (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;**-- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; chỉ tiêu số 7 do Công ty cổ phần xây dựng và môi trường Đại Phú - Vimcerts 292 thực hiện;**- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ**- KPH: Không phát hiện; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp;**- QCVN 20:2009/BTNMT: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có giấy phép môi trường số 164/GPMT-KCNDN cấp ngày 08/12/2023 được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về khí thải cho đến hết ngày 31/12/2031.**- 260313.KT.024: Ống thoát khí thải hệ thống xử lý hơi hóa chất tại công suất thiết kế 4.000 m³/giờ tại công đoạn khuấy trộn và sang chai thuốc khác và phân bón (Non-Herbicide). Công suất 4.000 m³/giờ (D = 0,25m) (X = 1209667; Y = 405819)*

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778



VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.NT.001)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	Giới hạn đầu nối KCN LONG BÌNH
					Giới hạn tiếp nhận nước thải
1	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	5,73	6 ÷ 9
2	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	94	300
3	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	234	≤ 800
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	107	350
5	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	5,5	30
6	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	4,1	≤ 70
7	Tổng Nitơ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	6,35	≤ 80
8	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	1,82	15

Chú thích: (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- Giới hạn đầu nối KCN LONG BÌNH: Tiêu chuẩn xả thải vào hệ thống xử lý tập trung khu công nghiệp

- 260313.NT.001: Hồ ga 1 đầu nối với KCN Amata (X=1209 788; Y=405 899)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778



VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.NT.002)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	Giới hạn đầu nối KCN LONG BÌNH
					Giới hạn tiếp nhận nước thải
1	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	7,19	6 ÷ 9
2	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	23	300
3	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	57	≤ 800
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	19	350
5	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	4,8	30
6	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	28,2	≤ 70
7	Tổng Nito ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	30,4	≤ 80
8	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	2,42	15

Chú thích: (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận VIMcerts;

- Giới hạn đầu nối KCN LONG BÌNH: Tiêu chuẩn xả thải vào hệ thống xử lý tập trung khu công nghiệp

- 260313.NT.002: Hồ ga 2 đầu nối với KCN Amata (X=1209 730; Y=405 907)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thủy Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
 Chi nhánh / Phòng thử nghiệm: 10/46 Lê Quý Đôn, Khu Phố 4, Phường Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
 Chi nhánh: Số 2, Lê Hồng Phong, Khu Phố Đông Thành, Phường Tân Đông Hiệp, TP. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
 Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778



VIMCERTS 076

Số phiếu: 00984/2026/PKQ-THH (26.832)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 03 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260313.NT.003)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	Giới hạn đầu nối KCN LONG BÌNH
					Giới hạn tiếp nhận nước thải
1	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	6,95	6 ÷ 9
2	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	67	300
3	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	158	≤ 800
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	255	350
5	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	4,1	30
6	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	45,7	≤ 70
7	Tổng Nitơ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	47,1	≤ 80
8	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	5,39	15

Chú thích: (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- Giới hạn đầu nối KCN LONG BÌNH: Tiêu chuẩn xả thải vào hệ thống xử lý tập trung khu công nghiệp

- 260313.NT.003: Hồ ga 3 đầu nối với KCN Amata (X=1209 824; Y=405 808)

VIMCERTS 076

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng

