



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: 01033/2025/PKQ-THH (25.1053)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 03 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ SONADEZI
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH HEMPEL VIỆT NAM
- Địa chỉ lấy mẫu : Nhà xưởng 30 & 31, đường số 7, KCN Long Thành, Xã Tam An, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 24/03/2025
- Thời gian thử nghiệm : 25/03/2025 - 31/03/2025
- Ngày trả kết quả : 31/03/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250325.KT.022	Hệ thống xử lý khí thải bụi và hơi dung môi (D = 0,5m) (X = 1195145; Y = 409079)	Khí thải tại nguồn
2	250325.NT.014	Tại hố ga đầu nối số 4A trên đường số 7 (X = 1195119; Y = 409067)	Nước thải
3	250325.NT.015	Tại hố ga đầu nối số 1A trên đường số 7 (X = 1195231; Y = 409007)	Nước thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN

Vũ Thị Hà

P. GIÁM ĐỐC



ThS. Phạm Thị Hải Yến

- 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: 01033/2025/PKQ-THH (25.1053)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 03 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 250325.KT.022)

STT	THÔNG SỐ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/BTNMT	QCVN 20:2009/BTNMT
				Cột B, Kp=1 và Kv=1	Nồng độ tối đa
1	Lưu lượng m ³ /h	US.EPA Method 2	16.788	-	-
2	Bụi tổng ^(b) mg/Nm ³	US.EPA Method 5	2,33	200	-
3	n-Butanol ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	0,59	-	360
4	Xylene ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	2,35	-	870
5	Benzene ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	KPH (MDL=0,01)	-	5
6	Cyclohexane ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014	KPH (MDL=0,01)	-	1.300
7	Toluene ^(b) mg/Nm ³	PD CENTS 13649:2014.	1,41	-	750

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
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ
- Cột B, Kp=1 và Kv=1: - 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.
- KPH: Không phát hiện; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- 250325.KT.022: Hệ thống xử lý khí thải bụi và hơi dung môi (D = 0,5m) (X = 1195145; Y = 409079)

- 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: 01033/2025/PKQ-THH (25.1053)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 03 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 250325.NT.014)

STT	THÔNG SỐ NHẪN ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	Giới hạn đầu nối KCN LONG THÀNH	
				Giới hạn tiếp nhận	
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	7,32	5 ÷ 10
2	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	23	100
3	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	51	300
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	19	100
5	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,4	20
6	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	10,9	20
7	Tổng Nito ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	25,4	40
8	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	KPH (MDL=0,005)	10

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 THÀNH: Tiêu chuẩn xả thải vào hệ thống xử lý tập trung khu công nghiệp

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

- 250325.NT.014: Tại hố ga đầu nối số 4A trên đường số 7 (X = 1195119; Y = 409067)

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



Số phiếu: 01033/2025/PKQ-THH (25.1053)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 03 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 250325.NT.015)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	Giới hạn đầu nối KCN LONG THÀNH
					Giới hạn tiếp nhận
1	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	8,25	5 ÷ 10
2	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	12	100
3	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	25	300
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	14	100
5	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,2	20
6	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	0,33	20
7	Tổng Nitơ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	2,39	40
8	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	KPH (MDL=0,005)	10

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 THÀNH: Tiêu chuẩn xả thải vào hệ thống xử lý tập trung khu công nghiệp

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

- 250325.NT.015: Tại hố ga đầu nối số 1A trên đường số 7 (X = 1195231; Y = 409007)

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

