

Số phiếu: 04345/2025/PKQ-THH (25.4572)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô N7-N10, Đường N2, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, phường Tân Uyên, Thành phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 16/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 17/09/2025 - 23/09/2025
- Ngày trả kết quả : 07/10/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250917.KT.018	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 03 (Ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227414; Y = 612744)	Khí thải tại nguồn
2	250917.KT.019	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 03 (Ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227415; Y = 612746)	Khí thải tại nguồn
3	250917.KT.020	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 03 (Ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227416; Y = 612747)	Khí thải tại nguồn
4	250917.KT.021	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 16 (Ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227450; Y = 612820)	Khí thải tại nguồn
5	250917.KT.022	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 16 (Ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227451; Y = 612821)	Khí thải tại nguồn
6	250917.KT.023	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 16 (Ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227452; Y = 612822)	Khí thải tại nguồn

8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN



Vũ Thị Hà

BIỆT GIẢM ĐỌC



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



Số phiếu: 04345/2025/PKQ-THH (25.4572)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	MÃ HÓA MẪU	Vị trí lấy mẫu	KẾT QUẢ	
			Lưu lượng ^(b) (m ³ /h)	Bụi tổng ^(b) (mg/Nm ³)
1	250917.KT.018	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 03 (Ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227414; Y = 612744)	10.997	1,49
2	250917.KT.019	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 03 (Ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227415; Y = 612746)	9.806	1,61
3	250917.KT.020	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 03 (Ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227416; Y = 612747)	10.982	1,60
4	250917.KT.021	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 16 (Ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227450; Y = 612820)	12.134	1,53
5	250917.KT.022	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 16 (Ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227451; Y = 612821)	11.961	1,42
6	250917.KT.023	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 16 (Ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227452; Y = 612822)	11.644	1,50
PHƯƠNG PHÁP THỬ			US.EPA Method 2	US.EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1			-	160

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=0,8 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 phát sinh khí thải vào môi trường không khí. 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=0,8 và Kv=1: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

- 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: 04346/2025/PKQ-THH (25.4573)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô N7-N10, Đường N2, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, phường Tân Uyên, Thành phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 16/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 17/09/2025 - 23/09/2025
- Ngày trả kết quả : 07/10/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250917.KT.040	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 12 (ống 1) (D= 0,6m) (X= 1227421; Y= 612766)	Khí thải tại nguồn
2	250917.KT.042	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 12 (ống 3) (D= 0,6m) (X= 1227424; Y= 612768)	Khí thải tại nguồn
3	250917.KT.043	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 19 (ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227423; Y = 612870)	Khí thải tại nguồn
4	250917.KT.044	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 19 (ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227425; Y = 612868)	Khí thải tại nguồn
5	250917.KT.045	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 19 (ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227428; Y = 612667)	Khí thải tại nguồn
6	250917.KT.041	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 12 (ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227455; Y = 612908)	Khí thải tại nguồn

8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN



Vũ Thị Hà

PGIÁM 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

Số phiếu: 04346/2025/PKQ-THH (25.4573)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	MÃ HÓA MẪU	Vị trí lấy mẫu	KẾT QUẢ	
			Lưu lượng ^(b) (m ³ /h)	Bụi tổng ^(b) (mg/Nm ³)
1	250917.KT.040	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 12 (ống 1) (D = 0,6m) (X= 1227421; Y= 612766)	10.878	1,40
2	250917.KT.042	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 12 (ống 3) (D = 0,6m) (X= 1227424; Y= 612768)	11.236	1,63
3	250917.KT.043	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 19 (ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227423; Y = 612870)	9.631	1,64
4	250917.KT.044	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 19 (ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227425; Y = 612868)	9.550	1,49
5	250917.KT.045	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 19 (ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227428; Y = 612667)	9.507	1,62
6	250917.KT.041	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 12 (ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227455; Y = 612908)	9.479	1,53
PHƯƠNG PHÁP THỬ			US.EPA Method 2	US.EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1			-	160

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=0,8 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.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

- 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: 04347/2025/PKQ-THH (25.4574)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô N7-N10, Đường N2, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, phường Tân Uyên, Thành phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 16/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 17/09/2025 - 23/09/2025
- Ngày trả kết quả : 07/10/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250917.KT.030	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 27 (Ống 1) (D= 0,6m) (X= 1227453; Y= 612959)	Khí thải tại nguồn
2	250917.KT.031	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 27 (Ống 2) (D= 0,6m) (X= 1227452; Y= 612957)	Khí thải tại nguồn
3	250917.KT.032	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 27 (Ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227456; Y = 612906)	Khí thải tại nguồn
4	250917.KT.033	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 28 (Ống 1) (D= 0,6m) (X= 1227475; Y= 612872)	Khí thải tại nguồn
5	250917.KT.034	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 28 (Ống 2) (D= 0,6m) (X= 1227476; Y= 612873)	Khí thải tại nguồn
6	250917.KT.035	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 28 (Ống 3) (D= 0,6m) (X= 1227477; Y= 612874)	Khí thải tại nguồn

8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN



Vũ Thị Hà



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



Số phiếu: 04347/2025/PKQ-THH (25.4574)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	MÃ HÓA MẪU	Vị trí lấy mẫu	KẾT QUẢ	
			Lưu lượng ^(b) (m ³ /h)	Bụi tổng ^(b) (mg/Nm ³)
1	250917.KT.030	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 27 (Ống 1) (D= 0,6m) (X= 1227453; Y= 612959)	9.603	1,48
2	250917.KT.031	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 27 (Ống 2) (D= 0,6m) (X= 1227452; Y= 612957)	9.547	1,45
3	250917.KT.032	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 27 (Ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227456; Y = 612906)	9.913	1,47
4	250917.KT.033	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 28 (Ống 1) (D= 0,6m) (X= 1227475; Y= 612872)	9.102	1,52
5	250917.KT.034	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 28 (Ống 2) (D= 0,6m) (X= 1227476; Y= 612873)	11.537	1,47
6	250917.KT.035	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 28 (Ống 3) (D= 0,6m) (X= 1227477; Y= 612874)	11.595	1,40
PHƯƠNG PHÁP THỬ			US.EPA Method 2	US.EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1			-	160

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=0,8 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.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

- 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: 04348/2025/PKQ-THH (25.4575)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô N7-N10, Đường N2, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng,
phường Tân Uyên, Thành phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 17/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 18/09/2025 - 24/09/2025
- Ngày trả kết quả : 07/10/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250918.KT.039	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 24 (Ổng 2) (D= 0,6m) (X= 1227448; Y= 612901)	Khí thải tại nguồn
2	250918.KT.038	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 24 (Ổng 1) (D = 0,6m) (X = 1227456; Y = 612900)	Khí thải tại nguồn
3	250918.KT.040	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 24 (Ổng 3) (D= 0,6m) (X= 1227457; Y= 612907)	Khí thải tại nguồn

8. 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



Số phiếu: 04348/2025/PKQ-THH (25.4575)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	MÃ HÓA MẪU	Vị trí lấy mẫu	KẾT QUẢ	
			Lưu lượng ^(b) (m ³ /h)	Bụi tổng ^(b) (mg/Nm ³)
1	250918.KT.039	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 24 (Ổng 2) (D= 0,6m) (X= 1227448; Y= 612901)	11.735	1,50
2	250918.KT.038	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 24 (Ổng 1) (D= 0,6m) (X = 1227456; Y = 612900)	11.787	1,57
3	250918.KT.040	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 24 (Ổng 3) (D= 0,6m) (X= 1227457; Y= 612907)	10.986	1,41
PHƯƠNG PHÁP THỬ			US.EPA Method 2	US.EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1			-	160

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=0,8 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.

- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

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: 04349/2025/PKQ-THH (25.4576)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô N7-N10, Đường N2, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, phường Tân Uyên, Thành phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 17/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 18/09/2025 - 24/09/2025
- Ngày trả kết quả : 07/10/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250918.NT.001	Sau hệ thống xử lý nước thải (X= 1227534; Y= 612812)	Nước thải
2	250918.NT.002	Tại hố ga đầu nối vào hệ thống thu gom nước thải của khu công nghiệp (X= 1227536; Y= 612817)	Nước thải
3	250918.KT.011	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ mịn (D = 0,6m) (X = 1227495; Y = 612839)	Khí thải tại nguồn
4	250918.KT.007	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 22 (ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227446; Y = 612873)	Khí thải tại nguồn
5	250918.KT.008	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 22 (ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227445; Y = 612875)	Khí thải tại nguồn
6	250918.KT.009	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 22 (ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227444; Y = 612877)	Khí thải tại nguồn
7	250918.KT.010	Gom bụi tập trung (X = 1227584; Y = 612802)	Khí thải tại nguồn

8. 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

Số phiếu: 04349/2025/PKQ-THH (25.4576)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 250918.NT.001)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/ BTNMT
					Cột B
1	Lưu lượng nước thải	m ³ /h	Số liệu khách hàng cung cấp	1,83	-
2	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	6,01	5,5 ÷ 9
3	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	15	50
4	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	34	150
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	26	100
6	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	1,6	10
7	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	1,30	10
8	Tổng Nitơ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	12,3	40
9	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	0,74	6
10	Coliform. ^(a,b)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	1,7 x 10 ³	5.000

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

- QCVN 40:2011/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

- Cột B: Cột B là giá trị của thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp quy định tại Bảng 1 QCVN 40:2011/BTNMT

- 250918.NT.001: Sau hệ thống xử lý nước thải (X= 1227534; Y= 612812)

- QCVN 40:2011/ BTNMT Cột B: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

1. 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.

2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

3. 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

4. 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: 04349/2025/PKQ-THH (25.4576)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 250918.NT.002)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/ BTNMT
					Cột B
1	Lưu lượng nước thải		Số liệu khách hàng cung cấp	1,83	-
2	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	6,40	5,5 ÷ 9
3	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	20	50
4	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	44	150
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	30	100
6	Tổng dầu mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,8	10
7	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	2,66	10
8	Tổng Nito ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000.	17,1	40
9	Tổng Photpho ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008.	1,12	6
10	Coliform. ^(a,b)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	2,1 x 10 ³	5.000

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

- QCVN 40:2011/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

- Cột B: Cột B là giá trị của thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp quy định tại Bảng 1 QCVN 40:2011/BTNMT

- 250918.NT.002: Tại hố ga đầu nối vào hệ thống thu gom nước thải của khu công nghiệp (X= 1227536; Y= 612817)

- QCVN 40:2011/ BTNMT Cột B: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

1. 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.

2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

3. 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

4. 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: 04349/2025/PKQ-THH (25.4576)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	MÃ HÓA MẪU	Vị trí lấy mẫu	KẾT QUẢ	
			Lưu lượng ^(b) (m ³ /h)	Bụi tổng ^(b) (mg/Nm ³)
1	250918.KT.01	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ mịn (D = 0,6m) (X = 1227495; Y = 612839)	12.712	0,40
2	250918.KT.007	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 22 (ống 1) (D = 0,6m) (X = 1227446; Y = 612873)	10.391	1,20
3	250918.KT.008	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 22 (ống 2) (D = 0,6m) (X = 1227445; Y = 612875)	10.176	1,13
4	250918.KT.009	Sau hệ thống xử lý công đoạn phun sơn buồng 22 (ống 3) (D = 0,6m) (X = 1227444; Y = 612877)	10.400	1,32
5	250918.KT.010	Gom bụi tập trung (X = 1227584; Y = 612802)	10.132	0,58
PHƯƠNG PHÁP THỬ			US.EPA Method 2	US.EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1			-	160

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=0,8 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.

- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

- 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: 04350/2025/PKQ-THH (25.4756)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH PGT-RECLAIMED (VIỆT NAM)
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô N7-N10, Đường N2, Khu công nghiệp Nam Tân Uyên mở rộng, phường Tân Uyên, Thành phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 26/09/2025
- Thời gian thử nghiệm : 27/09/2025 - 06/10/2025
- Ngày trả kết quả : 07/10/2025
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	250927.KT.008	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ thô (ống 4) (D = 1,1m) (X = 1227461; Y = 612855)	Khí thải tại nguồn
2	250927.KT.009	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ thô (ống 6) (D = 1,1m) (X = 1227474; Y = 612804)	Khí thải tại nguồn
3	250927.KT.010	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ thô (ống 2) (D = 1,1m) (X = 1227461; Y = 612855)	Khí thải tại nguồn

- 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

Số phiếu: 04350/2025/PKQ-THH (25.4756)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	MÃ HÓA MẪU	Vị trí lấy mẫu	KẾT QUẢ	
			Lưu lượng ^(b) (m ³ /h)	Bụi tổng ^(b) (mg/Nm ³)
1	250927.KT.008	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ thô (ống 4) (D = 1,1m) (X = 1227461; Y = 612855)	32.269	0,35
2	250927.KT.009	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ thô (ống 6) (D = 1,1m) (X = 1227474; Y = 612804)	23.796	0,30
3	250927.KT.010	Sau hệ thống xử lý bụi gỗ thô (ống 2) (D = 1,1m) (X = 1227461; Y = 612855)	28.765	0,40
PHƯƠNG PHÁP THỬ			US.EPA Method 2	US.EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1			-	160

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=0,8 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.
- QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,8 và Kv=1: ghi nhận theo quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 190/QĐ-BQL cấp ngày 14/09/2021.

- 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

