

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

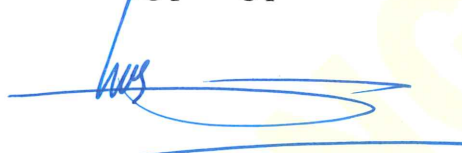
PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220733-1

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 17/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³
VT1: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 01 (Tọa độ - X: 1209557, Y: 689712)		17.841	42	2,09
Phương pháp đo, xác định		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	160	4

Trưởng phòng phân tích


Ngô Thị Bích Thuận

Ph. Giám đốc




Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220733-2

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 17/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³
VT2: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 02 (Tọa độ - X: 1209559, Y: 689708)		18.180	39	2,41
Phương pháp đo, xác định		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	160	4

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

P. Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220733-3

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 17/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³
VT3: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 03 (Tọa độ - X: 1209562, Y: 689716)		18.848	45	2,62
Phương pháp đo, xác định		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	160	4

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

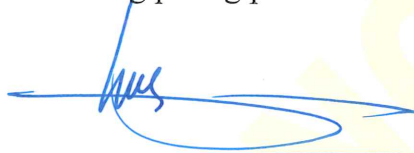
PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220733-4

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 17/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³
VT4: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 04 (Tọa độ - X: 1209564, Y: 689694)		21.899	41	2,09
Phương pháp đo, xác định		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	160	4

Trưởng phòng phân tích


Ngô Thị Bích Thuận

P. Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-1

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³
VT5: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 05 (Tọa độ - X: 1209571, Y: 689727)		19.806	57	2,72
Phương pháp đo, xác định		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	160	4

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

P. Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-2

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³
VT6: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 06 (Tọa độ - X: 1209565, Y: 689735)		16.780	39	1,91
Phương pháp đo, xác định		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	160	4

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

P. Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-3

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
VT7: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 01 (Tọa độ - X: 1209546, Y: 689628)	26.142	49	0,52	30,1
Phương pháp đo, xác định	US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	160	4	40

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

T. Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682


PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-4

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi mg/Nm ³	Pb mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
VT8: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 02 (Tọa độ - X: 1209530, Y: 689647)	21.379	44	0,52	31,1
Phương pháp đo, xác định	US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	160	4	40

Trưởng phòng phân tích


Ngô Thị Bích Thuận

P. Giám đốc




Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-5

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H ₂ SO ₄ ^(a) mg/m ³	VOC _s mg/m ³		
				Benzen mg/m ³	Toluen mg/m ³	
XQ1: Khu vực công nhà máy (Tọa độ - X: 1209722, Y: 0607618)		48,5	0,0059	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)	
Phương pháp đo, xác định		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501		
QCVN 27:2010/BTNMT Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-	
QCVN 06:2009/BTNMT (Trung bình 1 giờ)		-	300	0,022	0,5	
Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/m ³	SO ₂ mg/m ³	NO ₂ mg/m ³	CO mg/m ³	Bụi Pb mg/m ³
XQ1: Khu vực công nhà máy (Tọa độ - X: 1209722, Y: 0607618)		0,179	0,095	0,082	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD85- PTCO	TCVN 5067:1995+ TCVN 6152:1996
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 1 giờ)		0,3	0,35	0,2	30	-
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	0,0015

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



P. Giám đốc

Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh
- QCVN 06:2009/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung

**CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM**



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
 Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
 Hot line : 0919797284 - 0919986829
 E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
 Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-6

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
 Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H ₂ SO ₄ ^(a) mg/m ³	VOC _s mg/m ³		
				Benzen mg/m ³	Toluen mg/m ³	
XQ2: Khu vực hàng rào cuối nhà máy (Tọa độ - X: 1209604, Y: 0607525)		47,4	0,0065	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)	
Phương pháp đo, xác định		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501		
QCVN 27:2010/BTNMT Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-	
QCVN 06:2009/BTNMT (Trung bình 1 giờ)		-	300	0,022	0,5	
Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/m ³	SO ₂ mg/m ³	NO ₂ mg/m ³	CO mg/m ³	Bụi Pb mg/m ³
XQ2: Khu vực hàng rào cuối nhà máy (Tọa độ - X: 1209604, Y: 0607525)		0,163	0,099	0,090	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD85-PTCO	TCVN 5067:1995+TCVN 6152:1996
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 1 giờ)		0,3	0,35	0,2	30	-
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	0,0015

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

Giám đốc

Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh
- QCVN 06:2009/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung

**CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM**



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
 Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
 Hot line : 0919797284 - 0919986829
 E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
 Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-7

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
 Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H ₂ SO ₄ ^(a) mg/m ³	VOC _s mg/m ³		
				Benzen mg/m ³	Toluen mg/m ³	
XQ3: Khu vực phía Tây, tiếp giáp với kho thành phẩm của Công ty TNHH URC Việt Nam (Tọa độ - X: 1209651, Y: 0607506)		47,3	0,0058	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)	
Phương pháp đo, xác định	TCVN 6963:2001		Niosh 7908	NIOSH Method 1501		
QCVN 27:2010/BTNMT Khu vực thông thường (6 – 21h)	≤ 70	-	-	-	-	
QCVN 06:2009/BTNMT (Trung bình 1 giờ)	-	300	0,022	0,5		
Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/m ³	SO ₂ mg/m ³	NO ₂ mg/m ³	CO mg/m ³	Bụi Pb mg/m ³
XQ3: Khu vực phía Tây, tiếp giáp với kho thành phẩm của Công ty TNHH URC Việt Nam (Tọa độ - X: 1209651, Y: 0607506)		0,154	0,095	0,084	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
Phương pháp đo, xác định	TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD85-PTCO	TCVN 5067:1995+TCVN 6152:1996	
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 1 giờ)	0,3	0,35	0,2	30	-	
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 24 giờ)	-	-	-	-	-	0,0015

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



Giám đốc
 Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh
- QCVN 06:2009/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
 Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
 Hot line : 0919797284 - 0919986829
 E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
 Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220724-8

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
 Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 16/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H ₂ SO ₄ ^(a) mg/m ³	VOC _s mg/m ³		
				Benzen mg/m ³	Toluen mg/m ³	
XQ4: Khu vực phía Đông, tiếp giáp với Công ty cà phê Trần Quang (Tọa độ - X: 1209686, Y: 0607606)		46,8	0,0055	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)	
Phương pháp đo, xác định		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501		
QCVN 27:2010/BTNMT Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-	
QCVN 06:2009/BTNMT (Trung bình 1 giờ)		-	300	0,022	0,5	
Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/m ³	SO ₂ mg/m ³	NO ₂ mg/m ³	CO mg/m ³	Bụi Pb mg/m ³
XQ4: Khu vực phía Đông, tiếp giáp với Công ty cà phê Trần Quang (Tọa độ - X: 1209686, Y: 0607606)		0,185	0,090	0,082	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD85-PTCO	TCVN 5067:1995+TCVN 6152:1996
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 1 giờ)		0,3	0,35	0,2	30	-
QCVN 05:2013/BTNMT (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	0,0015

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



P. Giám đốc
 Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh
- QCVN 06:2009/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220733-5

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Nước thải trước xử lý (Tọa độ - X: 1209711, Y: 607539)
- Ngày lấy mẫu** : 17/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	pH	-	1,53	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (ở 20 ⁰ C)	mg/l	70	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	144	SMEWW 5220C:2017
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	90	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	4,60	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	13,1	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,945	SMEWW 4500.P.B&E:2017
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	KPH (LOD = 0,3)	SMEWW 5520B&F:2017
9	Dầu mỡ khoáng	mg/l	< LOQ = 1,0	SMEWW 5520B&F:2017
10	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	US EPA Method 376.2
11	Clorua	mg/l	32,0	SMEWW 4500.Cl.B:2017
12	Chì	mg/l	8,70	SMEWW 3113B:2017
13	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	< 3	TCVN 6187-2:1996

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

P. Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thời gian lưu mẫu : 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM
Tel : 028.62959784 - Fax: 028.62959783
Hot line : 0919797284 - 0919986829
E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com
Website : www.moitruongphuongnam.com



PHÒNG THÍ NGHIỆM PHÂN TÍCH ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & VILAS 682

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 220733-6

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Nước thải tại hố ga đầu nối với KCN VSIP
(Tọa độ - X: 1209715, Y: 607552)
- Ngày lấy mẫu** : 17/05/2022
- Ngày trả kết quả** : 27/05/2022

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tiếp nhận VSIP	Phương pháp phân tích
1	pH	-	6,18	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (ở 20 ⁰ C)	mg/l	20	400	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	35	600	SMEWW 5220C:2017
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	40	400	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	2,80	8	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	6,44	20	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,60	5	SMEWW 4500.P.B&E:2017
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	KPH (LOD = 0,3)	16	SMEWW 5520B&F:2017
9	Dầu mỡ khoáng	mg/l	< LOQ = 1,0	5	SMEWW 5520B&F:2017
10	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,2	US EPA Method 376.2
11	Clorua	mg/l	42,8	500	SMEWW 4500.Cl.B:2017
12	Chì	mg/l	0,030	0,1	SMEWW 3113B:2017
13	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	1,5 x 10 ³	5.000	TCVN 6187-2:1996

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận

Giám đốc



Phạm Lê Hoàng Duy

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thời gian lưu mẫu : 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng