

PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233401

- 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** : 18/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB1: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 01 (Tọa độ - X: 1209697, Y: 607606)		18893	41	2,20
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



PHƯƠNG NAM

Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233402

- 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** : 18/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB2: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 02 (Tọa độ - X: 1209659, Y: 0607602)		20650	22	1,59
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233403

- 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** : 18/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB3: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 03 (Tọa độ - X: 1209649, Y: 607588)		23239	59	2,91
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233359

- 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** : 17/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB4: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 04 (Tọa độ - X: 1209660, Y: 0607614)		24036	47	2,20
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233323

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ẮC 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** : 16/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB5: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 05 (Tọa độ - X: 1209705, Y: 607601)		26775	71	3,10
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233324

- 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** : 16/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB6: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 06 (Tọa độ - X: 1209732, Y: 607590)		18346	48	2,60
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233360

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
2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
3. **Ngày lấy mẫu** : 17/05/2023
4. **Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³
OKB7: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý bụi 07 (Tọa độ - X: 1209664, Y: 607650)		25965	61	2,1
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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233325

- 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** : 16/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ hoặc SO ₃ (tính theo SO ₃) mg/Nm ³
OKT1: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 01 (Tọa độ - X: 1209643, Y: 607503)		31225	42	0,65	30,8
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

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO ₂ mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NO _x (tính theo NO ₂) mg/Nm ³
OKT1: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 01 (Tọa độ - X: 1209643, Y: 607503)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		400	800	680

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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

PHƯƠNG NAM



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233326

- 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** : 16/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ hoặc SO ₃ (tính theo SO ₃) mg/Nm ³
OKT2: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 02 (Tọa độ - X: 1209628, Y: 607507)		30121	40	0,68	24,1
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

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO ₂ mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NOx (tính theo NO ₂) mg/Nm ³
OKT2: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 02 (Tọa độ - X: 1209628, Y: 607507)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		400	800	680

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy

Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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

PHƯƠNG NAM



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

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233404

- 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** : 18/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ hoặc SO ₃ (tính theo SO ₃) mg/Nm ³
OKT3: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 03 (Tọa độ - X: 1209630, Y: 607646)		30415	30	0,45	24,1
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

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO ₂ mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NO _x (tính theo NO ₂) mg/Nm ³
OKT3: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 03 (Tọa độ - X: 1209630, Y: 607646)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		400	800	680

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy

Giám đốc



Nguyễn Thị Ngọc Báu

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

PHƯƠNG NAM



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

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233361

- 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** : 17/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Bụi tổng mg/Nm ³	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ hoặc SO ₃ (tính theo SO ₃) mg/Nm ³
OKT4: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 04 (Tọa độ - X: 1209675, Y: 607634)		24789	22	0,34	21,1
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

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO ₂ mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	NO _x (tính theo NO ₂) mg/Nm ³
OKT4: Ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí 04 (Tọa độ - X: 1209675, Y: 607634)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
Phương pháp đo, xác định		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		400	800	680

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy

Giám đốc



Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233633

- 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** : 23/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

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 cổng nhà máy (Tọa độ - X: 1209722, Y: 0607618)		40,0	KPH (LOD=0,0008)	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 cổng nhà máy (Tọa độ - X: 1209722, Y: 0607618)		0,162	0,084	0,075	< 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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Nguyễn Thị Ngọc Báu

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

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233634

- 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** : 23/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

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)		36,2	KPH (LOD=0,0008)	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)		0,157	0,080	0,072	< 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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233637

- 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** : 23/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

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)		37,1	KPH (LOD=0,0008)	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)		0,142	0,080	0,068	< 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

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233405

- 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: 1209690, Y: 607606)
- Ngày lấy mẫu** : 18/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	pH	-	0,60	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (ở 20 ⁰ C)	mg/l	102	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	228	SMEWW 5220C:2017
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	95	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	2,13	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	16,8	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	2,95	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	33,4	SMEWW 4500.Cl.B:2017
12	Chì	mg/l	8,1	SMEWW 3113B:2017
13	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	< 3	TCVN 6187-2:1996

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã phiếu: 233406

- 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: 1209709, Y: 607518)
- Ngày lấy mẫu** : 18/05/2023
- Ngày trả kết quả** : 30/05/2023

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tiếp nhận VSIP	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,26	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (ở 20 ⁰ C)	mg/l	52	400	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	103	600	SMEWW 5220C:2017
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	29	400	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	6,4	8	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	9,71	20	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	2,11	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	94	500	SMEWW 4500.CI.B:2017
12	Chì	mg/l	0,019	0,1	SMEWW 3113B:2017
13	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	2,1 x 10 ³	5.000	TCVN 6187-2:1996

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

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