

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 số phiếu: 239333

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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** : 21/08/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
B-01: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 01 (Tọa độ X: 1209607, Y: 605128)		28035	0,30	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239159

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 17/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
Điểm đo			
B-02: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 02 (Tọa độ - X: 1209619, Y: 605063)	23225	0,85	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239160

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 17/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
Điểm đo			
B-03: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 03 (Tọa độ - X: 1209665, Y: 605106)	20993	0,24	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239242

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 18/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
B-04: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 04 (Tọa độ - X: 1209667, Y: 605131)		29330	0,15	KPH (LOD = 1,04)
	Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239243

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 18/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
B-05: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 05 (Tọa độ - X: 1209642, Y: 605134)		33089	0,17	KPH (LOD = 1,04)
	Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239244

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 18/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
B-07: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 07 (Tọa độ - X: 1209679, Y: 605129)		29996	0,12	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239334

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 21/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
B-08: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 08 (Tọa độ - X: 1209674, Y: 605146)		36326	0,29	KPH (LOD = 1,04)
	Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239088

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 16/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-01: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 1 (Tọa độ - X: 1209708, Y: 605156)		17553	0,31	32,1
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239089

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 16/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-02: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 2 (Tọa độ - X: 1209714, Y: 605094)		17225	0,40	31,1
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239090

1. Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)**

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 16/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-03: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 3 (Tọa độ - X: 1209631, Y: 605077)		33033	0,24	18,1
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: **239335**

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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** : 21/08/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-04: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 4 (Tọa độ - X: 1209607, Y: 605128)		30015	0,35	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239161

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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** : 17/08/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-05: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 5 (Tọa độ - X: 1209629, Y: 605066)		5593	0,25	KPH (LOD = 1,04)
	Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)	-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239091

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 16/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-06: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 6 (Tọa độ - X: 1209695, Y: 605074)		24963	0,32	25,9
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239162

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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** : 17/08/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-07: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 7 (Tọa độ - X: 1209652, Y: 605118)		8320	0,34	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239245

1. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
 (TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, 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 : 18/08/2023

4. Ngày trả kết quả : 31/08/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m ³ /h	Pb và các hợp chất (tính theo Pb) mg/Nm ³	H ₂ SO ₄ mg/Nm ³
K-08: Ống thoát khí thải từ HTXL khí số 8 (Tọa độ - X: 1209611, Y: 605114)		30008	0,31	KPH (LOD = 1,04)
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 2	US EPA Method 29	US EPA Method 8
QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)		-	4	40

KT. 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 số phiếu: 239336

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM
(TRỤ SỞ CHÍNH – NHÀ MÁY THỨ NHẤT)

Địa chỉ: Số 18, đường số 3, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa,
TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương

2. **Phân loại mẫu** : Nước thải tại hố ga đầu nối KCN VSIP
(Tọa độ - X: 1209598, Y: 605224)

3. **Ngày lấy mẫu** : 21/08/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 31/08/2023

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tiếp nhận VSIP	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,45	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (ở 20 ⁰ C)	mg/l	44	400	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	70	600	SMEWW 5220C:2012
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	46	400	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	7,3	8	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	16,8	20	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	1,99	5	SMEWW 4500-P.B&E:2017
8	Dầu mỡ khoáng	mg/l	KPH (LOD=0,3)	5	SMEWW 5520B&F:2017
9	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,2	US EPA Method 376.2
10	Clorua	mg/l	180	500	SMEWW 4500.Cl.B:2017
11	Chì	mg/l	0,011	0,1	SMEWW 3113B:2017
12	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	4,6 x 10 ³	5.000	TCVN 6187-2:1996

KT. 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