



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: 241376

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 : 29/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		27877	0,45	KPH (LOD = 3,0)
	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: 241196

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 : 27/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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-02: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 02 (Tọa độ - X: 1209619, Y: 605063)		23889	0,90	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241197

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 : 27/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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-03: Ống thoát khí thải từ HTXL bụi số 03 (Tọa độ - X: 1209665, Y: 605106)		21251	0,29	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241302

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** : 28/02/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 11/03/2024

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)		35085	0,24	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241303

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 : 28/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		31575	0,29	KPH (LOD = 3,0)
	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



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: 241304

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 : 28/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		29609	0,21	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241377

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 : 29/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		35210	0,29	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241098

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 : 26/02/2024
4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		17560	0,35	26,1
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: 241099

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 : 26/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		17812	0,31	26,1
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



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: 241100

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** : 26/02/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 11/03/2024

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)		32674	0,25	21,9
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: 241378

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** : 29/02/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 11/03/2024

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)		32146	0,49	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241198

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 : 27/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		5706	0,26	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241101

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 : 26/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		25318	0,44	26,1
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



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: 241199

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 : 27/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		8315	0,35	KPH (LOD = 3,0)
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



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: 241305

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 : 28/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

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)		31298	0,39	KPH (LOD = 3,0)
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



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.comWebsite : www.moitruongphuongnam.com

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

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 241379

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 hồ ga đầu nối KCN VSIP
(Tọa độ - X: 1209598, Y: 605224)

3. Ngày lấy mẫu : 29/02/2024

4. Ngày trả kết quả : 11/03/2024

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tiếp nhận VSIP	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,74	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	BOD ₅ (ở 20 ⁰ C)	mg/l	10	400	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	17	600	SMEWW 5220C:2023
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	14	400	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	4,90	8	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	7,15	20	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,49	5	SMEWW 4500-P.B&E:2023
8	Dầu mỡ khoáng	mg/l	KPH (LOD=1,0)	5	SMEWW 5520B&F:2023
9	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,2	SMEWW 4500.S ² .B&D:2023
10	Clorua	mg/l	230	500	SMEWW 4500.Cl.B:2023
11	Chì	mg/l	KPH (LOD=0,0015)	0,1	SMEWW 3113B:2023
12	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	3,5 x 10 ³	5.000	SMEWW 9221B:2023

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