



NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

Quyển 2 Khí / Thải

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA**

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com

Hotline: 0338572255 - 0338172255

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

Testing Results

Số/No.MinhThai/20220622/TN10-6477

I. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG – Client information

Khách hàng – Client	: CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG MINH THÁI
Địa chỉ - Address:	: Số nhà 19, ngõ 149, phố Ô Cách, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu- Sampling site:	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa B15, đường Công nghiệp 6, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
Loại mẫu/Kí hiệu mẫu: Type/Sign of Sample:	Khí thải KT2: Khí thải tại khu vực sơn tĩnh điện SDV
Ngày quan trắc - Monitoring date	15/06/2022
Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	15/06/2022

II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - Testing results

Ngày thí nghiệm - Testing date: 15/06/2022

Ngày trả kết quả - Results date: 22/06/2022

TT No.	Thông số Parameters	Phương pháp thử Testing method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	QCTĐHN 01:2014/BTNMT Standard
				KT2	
1	Nhiệt độ*	NG.QT.KT.01(a)	°C	35	-
2	Lưu lượng*	US EPA Method 2	m ³ /h	5542	-
3	NOx* (tính theo NO ₂)	NG.QT.KT.03(a)	mg/Nm ³	<1,88**	850
4	CO*	NG.QT.KT.04(a)	mg/Nm ³	<1,14**	1000
5	SO ₂ *	NG.QT.KT.05(a)	mg/Nm ³	3,67	500

Ghi chú – Remark:

-QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;

- (-): Không quy định;

- (a): Phương pháp nội bộ;

- (*): Thông số đo nhanh tại hiện trường;

- (**): Kết quả đo thấp hơn Giới hạn phát hiện (IDL) của thiết bị đo;





NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P.Đương Nội, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PQT & PTMT lấy về;
- Quá thời hạn lưu mẫu PQT & PTMT không giải quyết việc khiếu nại.

P. Trưởng phòng thí nghiệm
Supervised by


Trần Ngọc Linh

Cán bộ chất lượng
QA/QC


Nguyễn Thị Đào

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022



Giám đốc
Director


GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Hương





NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA**

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com

Hotline: 0338572255 - 0338172255

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

Testing Results

Số/No.Minh Thai/20220622/TN10-6477

I. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG – Client information

Khách hàng – Client	: CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG MINH THÁI
Địa chỉ - Address:	: Số nhà 19, ngõ 149, phố Ô Cách, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu- Sampling site:	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa B15, đường Công nghiệp 6, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
Loại mẫu/Kí hiệu mẫu: Type/Sign of Sample:	Khí thải KT2: Khí thải tại khu vực sơn tĩnh điện SDV
Ngày quan trắc - Monitoring date	15/06/2022
Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	15/06/2022

II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - Testing results

Ngày thí nghiệm - Testing date: 15/06/2022

Ngày trả kết quả - Results date: 22/06/2022

TT No.	Thông số Parameters	Phương pháp thử Testing method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	QCTĐHN 01:2014/BTNMT Standard
				KT2	
1	Nhiệt độ*	NG.QT.KT.01 ^(a)	°C	35	-
2	Lưu lượng*	US EPA Method 2	m ³ /h	5542	-
3	NOx* (tính theo NO ₂)	NG.QT.KT.03 ^(a)	mg/Nm ³	<1,88**	850
4	CO*	NG.QT.KT.04 ^(a)	mg/Nm ³	<1,14**	1000
5	SO ₂ *	NG.QT.KT.05 ^(a)	mg/Nm ³	3,67	500

Ghi chú – Remark:

-QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;

- (-): Không quy định;

- (a): Phương pháp nội bộ;

- (*): Thông số đo nhanh tại hiện trường;

- (**): Kết quả đo thấp hơn Giới hạn phát hiện (IDL) của thiết bị đo;



NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA


Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PQT & PTMT lấy về;
- Quá thời hạn lưu mẫu PQT & PTMT không giải quyết việc khiếu nại.

P. Trưởng phòng thí nghiệm
Supervised by


Trần Ngọc Linh

Cán bộ chất lượng
QA/QC


Nguyễn Thị Đào

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Hưng





NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA**

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com

Hotline: 0338572255 - 0338172255

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM**Testing Results**

Số/No.MinhThai/20220622/TN10-6476

I. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG – Client information

Khách hàng – Client	: CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG MINH THÁI
Địa chỉ - Address:	: Số nhà 19, ngõ 149, phố Ô Cách, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu- Sampling site:	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa B15, đường Công nghiệp 6, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
Loại mẫu/Kí hiệu mẫu: Type/Sign of Sample:	Khí thải KT1: Khí thải tại thân ống khói lò hơi
Ngày quan trắc - Monitoring date	15/06/2022
Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	15/06/2022

II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - Testing results

Ngày thí nghiệm - Testing date: 15/06/2022

Ngày trả kết quả - Results date: 22/06/2022

TT No.	Thông số Parameters	Phương pháp thử Testing method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	QCTĐHN 01:2014/BTNMT Standard
				KT1	
1	NOx* (tính theo NO ₂)	NG.QT.KT.03 ^(a)	mg/Nm ³	211	850
2	CO*	NG.QT.KT.04 ^(a)	mg/Nm ³	<1,14**	1000
3	SO ₂ *	NG.QT.KT.05 ^(a)	mg/Nm ³	8,38	500
4	Bụi tổng	US EPA Method 5	mg/Nm ³	38,8	200

Ghi chú – Remark:

- QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;
- (-): Không quy định;
- (a): Phương pháp nội bộ;
- (*): Thông số đo nhanh tại hiện trường;
- (**): Kết quả đo thấp hơn Giới hạn phát hiện (IDL) của thiết bị đo;
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PQT & PTMT lấy về;





NGUYEN GIA


VIMCERTS_251

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA


Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P.Đương Nội, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

- Quá thời hạn lưu mẫu PQT&PTMT không giải quyết việc khiếu nại.

P. Trưởng phòng thí nghiệm
Supervised by


Trần Ngọc Linh

Cán bộ chất lượng
QA/QC


Nguyễn Thị Thảo

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022



Giám đốc
Director


GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Hưng





NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA**

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com

Hotline: 0338572255 - 0338172255

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

Testing Results

Số/No.MinhThai/20220622/TN10-6476

I. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG – Client information

Khách hàng – Client	: CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG MINH THÁI
Địa chỉ - Address:	: Số nhà 19, ngõ 149, phố Ô Cách, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu- Sampling site:	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa B15, đường Công nghiệp 6, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
Loại mẫu/Kí hiệu mẫu: Type/Sign of Sample:	Khí thải KT1: Khí thải tại thân ống khói lò hơi
Ngày quan trắc - Monitoring date	15/06/2022
Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	15/06/2022

II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - Testing results

Ngày thí nghiệm - Testing date: 15/06/2022

Ngày trả kết quả - Results date: 22/06/2022

TT No.	Thông số Parameters	Phương pháp thử Testing method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	QCTĐHN 01:2014/BTNMT Standard
				KT1	
1	NOx* (tính theo NO ₂)	NG.QT.KT.03 ^(a)	mg/Nm ³	211	850
2	CO*	NG.QT.KT.04 ^(a)	mg/Nm ³	<1,14**	1000
3	SO ₂ *	NG.QT.KT.05 ^(a)	mg/Nm ³	8,38	500
4	Bụi tổng	US EPA Method 5	mg/Nm ³	38,8	200

Ghi chú – Remark:

- QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;
- (-): Không quy định;
- (a): Phương pháp nội bộ;
- (*): Thông số đo nhanh tại hiện trường;
- (**): Kết quả đo thấp hơn Giới hạn phát hiện (IDL) của thiết bị đo;
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PQT & PTMT lấy về;



NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA


Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P.Đương Nội, Q.Hà Đông, TP.Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

- Quá thời hạn lưu mẫu PQT&PTMT không giải quyết việc khiếu nại.

P. Trưởng phòng thí nghiệm
Supervised by


Trần Ngọc Linh

Cán bộ chất lượng
QA/QC


Nguyễn Thị Thảo

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Hương





NGUYEN GIA

VIMCERTS_251

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA**

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com

Hotline: 0338572255 - 0338172255

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

Testing Results

Số/No.MinhThai/20220622/TN10-6476

I. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG – Client information

Khách hàng – Client	: CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG MINH THÁI
Địa chỉ - Address:	: Số nhà 19, ngõ 149, phố Ô Cách, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu- Sampling site:	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa B15, đường Công nghiệp 6, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
Loại mẫu/Kí hiệu mẫu: Type/Sign of Sample:	Khí thải KT1: Khí thải tại thân ống khói lò hơi
Ngày quan trắc - Monitoring date	15/06/2022
Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	15/06/2022

II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - Testing results

Ngày thí nghiệm - Testing date: 15/06/2022

Ngày trả kết quả - Results date: 22/06/2022

TT No.	Thông số Parameters	Phương pháp thử Testing method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	QCTĐHN 01:2014/BTNMT Standard
				KT1	
1	NOx* (tính theo NO ₂)	NG.QT.KT.03 ^(a)	mg/Nm ³	211	850
2	CO*	NG.QT.KT.04 ^(a)	mg/Nm ³	<1,14**	1000
3	SO ₂ *	NG.QT.KT.05 ^(a)	mg/Nm ³	8,38	500
4	Bụi tổng	US EPA Method 5	mg/Nm ³	38,8	200

Ghi chú – Remark:

- QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;
- (-): Không quy định;
- (a): Phương pháp nội bộ;
- (*): Thông số đo nhanh tại hiện trường;
- (**): Kết quả đo thấp hơn Giới hạn phát hiện (IDL) của thiết bị đo;
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PQT & PTMT lấy về;





NGUYEN GIA


VIMCERTS_251

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA


Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P.Đương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

- Quá thời hạn lưu mẫu PQT&PTMT không giải quyết việc khiếu nại.

P. Trưởng phòng thí nghiệm
Supervised by


Trần Ngọc Linh

Cán bộ chất lượng
QA/QC


Nguyễn Thị Thảo

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022



Giám đốc
Director

GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Hưng





NGUYEN GIA
VIMCERTS_251

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA**

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

Testing Results

Số/No.MinhThai/20220622/TN10-6477

I. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG – Client information

Khách hàng – Client	: CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG MINH THÁI
Địa chỉ - Address:	: Số nhà 19, ngõ 149, phố Ô Cách, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu- Sampling site:	Công ty Cổ phần Hanel xốp nhựa B15, đường Công nghiệp 6, Khu CN Sài Đồng B, Long Biên, Hà Nội
Loại mẫu/Kí hiệu mẫu: Type/Sign of Sample:	Khí thải KT2: Khí thải tại khu vực sơn tĩnh điện SDV
Ngày quan trắc - Monitoring date	15/06/2022
Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	15/06/2022

II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - Testing results

Ngày thí nghiệm - Testing date: 15/06/2022

Ngày trả kết quả - Results date: 22/06/2022

TT No.	Thông số Parameters	Phương pháp thử Testing method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	QCTĐHN 01:2014/BTNMT Standard
				KT2	
1	Nhiệt độ*	NG.QT.KT.01 ^(a)	°C	35	-
2	Lưu lượng*	US EPA Method 2	m ³ /h	5542	-
3	NOx* (tính theo NO ₂)	NG.QT.KT.03 ^(a)	mg/Nm ³	<1,88**	850
4	CO*	NG.QT.KT.04 ^(a)	mg/Nm ³	<1,14**	1000
5	SO ₂ *	NG.QT.KT.05 ^(a)	mg/Nm ³	3,67	500

Ghi chú – Remark:

- QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;
- (-): Không quy định;
- (a): Phương pháp nội bộ;
- (*): Thông số đo nhanh tại hiện trường;
- (**): Kết quả đo thấp hơn Giới hạn phát hiện (IDL) của thiết bị đo;



NGUYEN GIA


VIMCERTS_251

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KỸ THUẬT, THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG NGUYỄN GIA

Địa chỉ: Ô 02, Lô D47, Khu D KĐT Lê Trọng Tấn, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
Web: www.nguyengiaentech.com Email: labnguyengia.vimcerts251@gmail.com
Hotline: 0338572255 - 0338172255

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PQT & PTMT lấy về;
- Quá thời hạn lưu mẫu PQT & PTMT không giải quyết việc khiếu nại.

P. Trưởng phòng thí nghiệm
Supervised by


Trần Ngọc Linh

Cán bộ chất lượng
QA/QC


Nguyễn Thị Đào

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Hưng

