



Mã số/ Ref. No: 04564/2023/PKQ (23.3884)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM-Lô 95-96-97-98, đường số 4, KCX Sài Gòn Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
3. Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
23.3884.KT.01	Khí thải sau HTXL hơi axit	X=1202325, Y=611259

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt): 21/06/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 30/06/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 19:2009/BTNMT
				23.3884.KT.01	C _{max} ⁽¹⁾
1	HCl ^(c)	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	KPH (MDL=0,05)	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	3.829	-
3	H ₂ SO ₄ ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 8	7	50

Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
2. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
3. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
"-": Không quy định
4. (1): K_p=1; K_v=1: Cơ sở với lưu lượng nguồn thải P ≤ 20.000 và khu vực khu công nghiệp; đô thị loại V (1); vùng ngoại thành, ngoại thị đô thị loại II, III, IV có khoảng cách đến ranh giới nội thành, nội thị lớn hơn hoặc bằng 02 km; cơ sở sản xuất công nghiệp chế biến, kinh doanh, dịch vụ và các hoạt động công nghiệp khác có khoảng cách đến ranh giới các khu vực này dưới 02 km.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2023

GIÁM ĐỐC



ĐOÀN THỊ THỦY

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample
2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



Mã số/ Ref. No: 04564/2023/PKQ (23.3884)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM-Lô 95-96-97-98, đường số 4, KCX Sài Gòn Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
3. Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
23.3884.KT.01	Khí thải sau HTXL hơi axit	X=1202325, Y=611259

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 21/06/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 30/06/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 19:2009/BTNMT
				23.3884.KT.01	C _{max} ⁽¹⁾
1	HCl ^(c)	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	KPH (MDL=0,05)	50
2	Lưu Lượng ^(a)	m ³ /h	US EPA Method 2	3.829	-
3	H ₂ SO ₄ ^(a)	mg/Nm ³	US EPA Method 8	7	50

Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
"-": Không quy định
- (1): K_p=1; K_v=1: Cơ sở với lưu lượng nguồn thải P ≤ 20.000 và khu vực khu công nghiệp; đô thị loại V (1); vùng ngoại thành, ngoại thị đô thị loại II, III, IV có khoảng cách đến ranh giới nội thành, nội thị lớn hơn hoặc bằng 02 km; cơ sở sản xuất công nghiệp chế biến, kinh doanh, dịch vụ và các hoạt động công nghiệp khác có khoảng cách đến ranh giới các khu vực này dưới 02 km.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2023

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test report: are valid only for the sample
- Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



Mã số/ Ref. No: 04564/2023/PKQ (23.3884)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

- 1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM-Lô 95-96-97-98, đường số 4, KCX Sài Gòn Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
3. Loại mẫu/ Type of sample: Khí thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Table with 3 columns: Mã số mẫu/ Sample code, Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations, Tọa độ/ Coordinate. Row 1: 23.3884.KT.01, Khí thải sau HTXL hơi axit, X=1202325, Y=611259

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt): 21/06/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 30/06/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

Table with 6 columns: STT/ No., Thông số/ Parameters, Đơn vị/ Unit, Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods, Kết quả/ Testing result, QCVN 19:2009/BTNMT. Rows include HCl(c), Lưu Lượng(a), and H2SO4(a) with their respective units and test results.

Chú thích/ Remarks:

- 1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
2. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
3. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
"-": Không quy định
4. (1): Kp=1; Kv=1: Cơ sở với lưu lượng nguồn thải P <= 20.000 và khu vực khu công nghiệp; đô thị loại V (1); vùng ngoại thành, ngoại thị đô thị loại II, III, IV có khoảng cách đến ranh giới nội thành, nội thị lớn hơn hoặc bằng 02 km; cơ sở sản xuất công nghiệp chế biến, kinh doanh, dịch vụ và các hoạt động công nghiệp khác có khoảng cách đến ranh giới các khu vực này dưới 02 km.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

Handwritten signature of Nguyễn Chí Nhã

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2023

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample
2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



Mã số/ Ref. No: 04563/2023/PKQ (23.3411)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM-Lô 95-96-97-98, đường số 4, KCX Sài Gòn Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
3. Loại mẫu/ Type of sample: Nước thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
23.3411.NT.01	Nước thải trước HTXL	X=1202320, Y=611263
23.3411.NT.02	Nước thải sau HTXL	X=1202345, Y=611188

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 14/06/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 24/06/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result		QCVN 40:2011/BTNMT
				23.3411. NT.01	23.3411. NT.02	Cột B ⁽¹⁾
1	Thiếc (Sn) ^(c)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	-
2	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	3,62	7,01	5,5 ÷ 9
3	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	26	.16	100
4	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	128	77	150
5	CN ^(a,b)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)	0,1
6	Cu ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	1,81	KPH (MDL=0,03)	2
7	Zn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,18	0,11	3
8	Ni ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	39,1	KPH (MDL=0,05)	0,5
9	Crom (VI) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500- Cr.B:2017	0,05	0,049	0,1
10	Crom (III) ^(c)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0.09	KPH (MDL=0,03)	1

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test report: are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn

VIMCERTS
292

Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
2. (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
3. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
4. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
"-": Không quy định
5. (I): Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 06 năm 2023

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY



1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample
2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



Mã số/ Ref. No: 04563/2023/PKQ (23.3411)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: **CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM**
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: **CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM-Lô 95-96-97-98, đường số 4, KCX Sài Gòn Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.**
3. Loại mẫu/ Type of sample: **Nước thải**

4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
23.3411.NT.01	Nước thải trước HTXL	X=1202320, Y=611263
23.3411.NT.02	Nước thải sau HTXL	X=1202345, Y=611188

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 14/06/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 24/06/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result		QCVN 40:2011/BTNMT
				23.3411. NT.01	23.3411. NT.02	Cột B ⁽¹⁾
1	Thiếc (Sn) ^(c)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	-
2	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	3,62	7,01	5,5 ÷ 9
3	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	26	16	100
4	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	128	77	150
5	CN ^{-(a,b)}	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)	0,1
6	Cu ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	1,81	KPH (MDL=0,03)	2
7	Zn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,18	0,11	3
8	Ni ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	39,1	KPH (MDL=0,05)	0,5
9	Crom (VI) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500- Cr.B:2017	0,05	0,049	0,1
10	Crom (III) ^(c)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0.09	KPH (MDL=0,03)	1

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐAI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn

VIMCERTS
292

Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ *The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.*
2. (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ *The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.*
3. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ *The parameters sent to subcontractors.*
4. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ *Not detected*
"-": Không quy định
5. (I): Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 06 năm 2023

GIÁM ĐỐC

Director

ĐOÀN THỊ THỦY





Mã số/ Ref. No: 04563/2023/PKQ (23.3411)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH NISSEI ELECTRIC VIỆT NAM-Lô 95-96-97-98, đường số 4, KCX Sài Gòn Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.
3. Loại mẫu/ Type of sample: Nước thải
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
23.3411.NT.01	Nước thải trước HTXL	X=1202320, Y=611263
23.3411.NT.02	Nước thải sau HTXL	X=1202345, Y=611188

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 14/06/2023

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 24/06/2023

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result		QCVN 40:2011/BTNMT
				23.3411. NT.01	23.3411. NT.02	Cột B ⁽¹⁾
1	Thiếc (Sn) ^(c)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	-
2	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	3,62	7,01	5,5 ÷ 9
3	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	26	16	100
4	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	128	77	150
5	CN ^(a,b)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)	0,1
6	Cu ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	1,81	KPH (MDL=0,03)	2
7	Zn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,18	0,11	3
8	Ni ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	39,1	KPH (MDL=0,05)	0,5
9	Crom (VI) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500- Cr.B:2017	0,05	0,049	0,1
10	Crom (III) ^(c)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0.09	KPH (MDL=0,03)	1

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test report: are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh.

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamatmoitruong.com.vn



Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
"-": Không quy định
- (1): Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 06 năm 2023

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY

