



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

22.110/1-3DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

17/3/2022

Trang 1/2

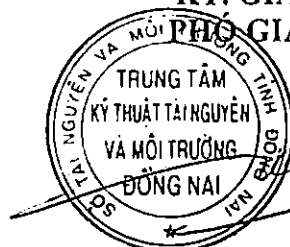
1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG SONADEZI
Số 12, Huỳnh Văn Nghệ, P.Bửu Long, Tp.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
2. Nơi lấy mẫu : Trung tâm Hỏa táng Thành phố Biên Hòa
Phường Tân Biên, Tp.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
3. Vị trí lấy mẫu/
Ký hiệu mẫu : Ống khói lò hỏa táng 1 (KT1-L1; KT1-L2; KT1-L3)
4. Tên mẫu : Khí thải
5. Ngày lấy mẫu : 09/3/2022
6. Ngày nhận mẫu : 10/3/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 09/3/2022 - 17/3/2022
8. Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
9. Kết quả : Xem trang 2/2

KT.TRƯỞNG PHÒNG QMTT
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Kiều Vân

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

17/3/2022

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả				QCVN02: 2012/ BTNMT Cột A
				KT1 L1	KT1 L2	KT1 L3	Trung binh	
1	Nhiệt độ nguồn thải	°C	HDCV-LM-39	612,6	631,8	647,4	630,6	-
2	Lưu lượng nguồn thải	m ³ /h	USEPA Method 02	5.160	5.146	5.174	5.160	-
3	Nitơ oxit, NO _x (*)	mg/Nm ³	HDCV-LM-39	74	88	72	78	500
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³		68	< 1	3	24	300
5	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³		89	14	21	41	350
6	Bụi tổng (*)	mg/Nm ³	USEPA Method 5	12,0	< 10	< 10	< 10	150
7	Cadimi và hợp chất, tính theo Cd	mg/Nm ³	USEPA method 29	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,2
8	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm		< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	1,5
9	Thủy ngân và hợp chất, tính theo Hg	mg/Nm ³		0,0034	0,0058	0,0044	0,0045	0,5

Chú thích:

HDCV : Hướng dẫn công việc
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (*) : Thông số chưa được VILAS công nhận

Nhiên liệu đốt: gas

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
- Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

22.95/1-3DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

17/3/2022

Trang 1/2

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG SONADEZI
Số 12, Huỳnh Văn Nghệ, P.Bửu Long, Tp.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
2. Nơi lấy mẫu : Trung tâm Hóa táng Thành phố Biên Hòa
Phường Tân Biên, Tp.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
3. Vị trí lấy mẫu/
Ký hiệu mẫu : Ống khói lò hỏa táng 2 (KT2-L1; KT2-L2; KT2-L3)
4. Tên mẫu : Khí thải
5. Ngày lấy mẫu : 08/3/2022
6. Ngày nhận mẫu : 08/3/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 08/3/2022 - 17/3/2022
8. Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
9. Kết quả : Xem trang 2/2

KT.TRƯỞNG PHÒNG QMTT
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Kiều Vân

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

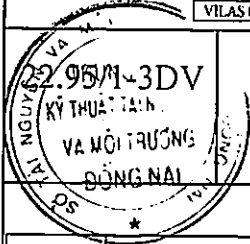


Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

17/3/2022

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả				QCVN02: 2012/ BTNMT Cột A
				KT2 L1	KT2 L2	KT2 L3	Trung bình	
1	Nhiệt độ nguồn thải	°C	HDCV-LM-39	562,3	542,3	538,4	547,7	-
2	Lưu lượng nguồn thải	m ³ /h	USEPA Method 02	3.746	3.534	2.898	3.393	-
3	Nitơ oxit, NO _x (*)	mg/Nm ³	HDCV-LM-39	120	54	40	71	500
4	Lưu huỳnh điôxit, SO ₂	mg/Nm ³		< 1	< 1	< 1	< 1	300
5	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³		179	48	48	92	350
6	Bụi tổng (*)	mg/Nm ³	USEPA Method 5	62,8	28,1	22,3	37,7	150
7	Cadimi và hợp chất, tính theo Cd	mg/Nm ³	USEPA method 29	0,012	<0,004	<0,004	0,0040	0,2
8	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm		< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	1,5
9	Thủy ngân và hợp chất, tính theo Hg	mg/Nm ³		<0,002	<0,002	0,0023	<0,002	0,5

Chú thích:

HDCV : Hướng dẫn công việc
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (*) : Thông số chưa được VILAS công nhận

Nhiên liệu đốt: gas

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian hai mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

22.95/4-6DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

17/3/2022

Trang 1/2

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG SONADEZI
Huỳnh Văn Nghệ, P.Bừu Long, Tp.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
2. Nơi lấy mẫu : Trung tâm Hòa táng Thành phố Biên Hòa
Phường Tân Biên, Tp.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
3. Vị trí lấy mẫu/
Ký hiệu mẫu : Ông khói lò hòa táng 3 (KT3-L1; KT3-L2; KT3-L3)
4. Tên mẫu : Khí thải
5. Ngày lấy mẫu : 08/3/2022
6. Ngày nhận mẫu : 08/3/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 08/3/2022 - 17/3/2022
8. Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
9. Kết quả : Xem trang 2/2

KT.TRƯỞNG PHÒNG QMTT
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Kiều Vân

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu. Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

17/3/2022

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả				QCVN02: 2012/ BTNMT Cột A
				KT3 L1	KT3 L2	KT3 L3	Trung bình	
1	Nhiệt độ nguồn thải	°C	HDCV-LM-39	632,9	639,1	643,2	638,4	-
2	Lưu lượng nguồn thải	m ³ /h	USEPA Method 02	4.580	4.275	4.784	4.546	-
3	Nitơ oxit, NO _x (*)	mg/Nm ³	HDCV-LM-39	291	92	117	167	500
4	Lưu huỳnh dioxit, SO ₂	mg/Nm ³		< 1	< 1	< 1	< 1	300
5	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³		163	13	< 1	59	350
6	Bụi tổng (*)	mg/Nm ³	USEPA Method 5	50,9	56,6	27,8	45,1	150
7	Cadimi và hợp chất, tính theo Cd	mg/Nm ³	USEPA method 29	0,015	0,0076	0,0065	0,0097	0,2
8	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm		0,16	0,13	0,11	0,13	1,5
9	Thủy ngân và hợp chất, tính theo Hg	mg/Nm ³		<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,5

Chú thích:

- HDCV : Hướng dẫn công việc
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (*) : Thông số chưa được VILAS công nhận

Nhiên liệu đốt: gas

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Trung Tâm Công Nghệ & Quản Lý Môi Trường

Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM - Tel: (84.28) 3733 2121 - Fax: (84.28) 3733 2126 - www.etmcenter.com.vn



VILAS 327

VIMCERTS
052

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

MSS2203.0182/1-3

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐÔNG NAI Ngày đo đạc và lấy mẫu : 09/03/2022
 Nơi lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG SONADEZI - Căn bộ đo đạc và lấy mẫu : Cảnh Tài – Việt Thắng –
 Địa chỉ : Phường Tân Biên, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai Hoàng Nam

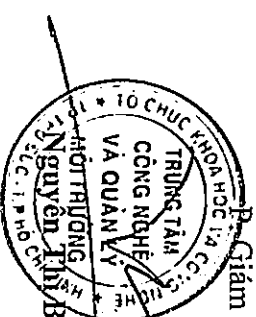
Stt	Vị trí đo đạc	HCl (mg/Nm ³)		
		Mẫu 1 (KT1-1)	Mẫu 2 (KT1-2)	Mẫu 3 (KT1-3)
1	Ông khổi lò hóa táng – Ông 1	2,3	2,8	
2				
3				2,1
Phương pháp đo đạc/phân tích		US EPA Method 26A		

US EPA: United States Environmental Protection Agency.

Phụ trách phòng phân tích

Đỗ Lâm Như Ý

Ngày 16 tháng 03 năm 2022
P. Giám đốc



Nguyễn Thị Bích Thủy

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/lại thời điểm đo đạc nếu không có ghi chỉ khác.
 - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi lấy mẫu/đo đạc/gửi mẫu.
 - Không được trích sao toàn bộ hoặc một phần phiếu kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm ETM.

Mã số: BM.07.06.KK-KT
Lần ban hành: 07
Ngày ban hành: 26/10/2020



Trung Tâm Công Nghệ & Quản Lý Môi Trường

Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM - Tel: (84.28) 3733 2121 - Fax: (84.28) 3733 2126 - www.etmcenter.com.vn



VILAS 327

VIMCERTS
052

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

MS2203.0173/1-3

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
Nơi lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG SONADEZI -
TRUNG TÂM HÓA TÁNG THÀNH PHỐ BIÊN HÒA
Địa chỉ : Phường Tân Biên, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Ngày đo đạc và lấy mẫu : 08/03/2022
Cán bộ đo đạc và lấy mẫu : Cảnh Tài - Hoàng Nam
- Việt Thắng

Stt	Vị trí đo đạc	HCl (mg/Nm ³)	
		Mẫu 1 (KT2-1)	3,2
2	Ông khối lò hóa táng - Ông 2	Mẫu 2 (KT2-2)	2,6
3		Mẫu 3 (KT2-3)	3,0
Phương pháp đo đạc/phân tích		US EPA Method 26A	

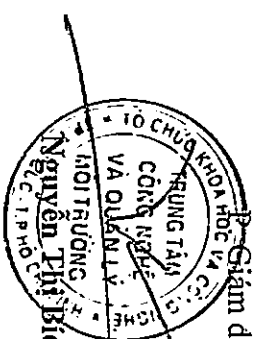
US EPA: United States Environmental Protection Agency.

Phụ trách phòng phân tích

Đỗ Lâm Như Ý

Ngày 16 tháng 03 năm 2022

Giám đốc



Nguyễn Thị Bích Thủy

- Kết quả chỉ số giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo đạc nêu không có ghi chỉ khác.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi lấy mẫu/đo đạc/gửi mẫu.
- Không được trích sao toàn bộ hoặc một phần phiếu kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm ETM.

Mã số: BM.07.06.KK-KT

Lần ban hành: 07

Ngày ban hành: 26/10/2020

Trang: 1/1



Trung Tâm Công Nghệ & Quản Lý Môi Trường

Lô T2-6, Đường D1, Khu Công Nghệ Cao, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM - Tel: (84.28) 3733 2121 - Fax: (84.28) 3733 2126 - www.etmcenter.com.vn



VILAS 327

VIMCERTS
052

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

MSS2203.0173/4-6

Đơn vị yêu cầu : TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐÔNG NAI Ngày đo đạc và lấy mẫu : 08/03/2022
 Nơi lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG SONADEZI – Căn bộ đo đạc và lấy mẫu : Cảnh Tai – Việt Thắng –
 Địa chỉ : Phường Tân Biên, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai Hoàng Nam

Stt	Vị trí đo đạc	HCl (mg/Nm ³)	
		Mẫu 1 (KT3-1)	13,4
2	Ông khời lò hóa táng – Ông 3	Mẫu 2 (KT3-2)	12,6
3		Mẫu 3 (KT3-3)	13,7
Phương pháp đo đạc/phân tích		US EPA Method 26A	

US EPA: United States Environmental Protection Agency.

Phụ trách phòng phân tích

Đỗ Lâm Như Ý

Ngày 16 tháng 03 năm 2022
Phụ Giám đốc



Nguyễn Thị Bích Thủy

- Kết quả chi có giá trị trên mẫu thí nghiệm đo đạc nếu không có ghi chú khác.
 - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi lấy mẫu/đo đạc/gửi mẫu.
 - Không được tích sao toàn bộ hoặc một phần phiếu kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm ETM.

Mã số: BM.07.06.KK-KT
 Lần ban hành: 07
 Ngày ban hành: 26/10/2020