

CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ

---oOo---

CHI CỤC MÔI TRƯỜNG  
CÔNG VĂN ĐẾN  
Số.....  
Ngày 27 tháng 01 năm 2026

PHÒNG KINH TẾ,  
HẠ TẦNG VÀ ĐÔ THỊ  
ĐẾN Số:.....  
Ngày: 27/01/2026  
Chuyên:.....  
Lưu hồ sơ số:.....

**BÁO CÁO  
CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG  
NĂM 2025**

Địa chỉ: Km14, Quốc lộ 91, Phường Phước Thới, Thành Phố Cần Thơ

Cần Thơ, tháng 01 năm 2026

CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ

**BÁO CÁO  
CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG  
NĂM 2025**

CHỦ CƠ SỞ  
CÔNG TY CỔ PHẦN  
XI MĂNG TÂY ĐÔ



*Nguyễn Văn Lăng*

ĐƠN VỊ TƯ VẤN  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đoàn Thanh Tâm**

Cần Thơ, tháng 01 năm 2026

Số: *02*/BC-CTCPXMTĐ

Cần Thơ, ngày *20* tháng 01 năm 2026

## **BÁO CÁO**

### **Công tác bảo vệ môi trường năm 2025**

#### **THÔNG TIN CHUNG**

- Tên cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Công ty Cổ phần xi măng Tây Đô
- Địa chỉ: Km14, quốc lộ 91, phường Phước Thới, thành phố Cần Thơ (trước đây là Phường Phước Thới, quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ).
- Điện thoại: (0292) 3.862077; Fax: (0292) 3.862419.
- Người đại diện: Ông Mai Công Toàn Chức vụ: Chủ tịch hội đồng quản trị
- Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Sản xuất (nghiên/phối trộn) xi măng (không có công đoạn sản xuất clinker) và bê tông tươi.
- Quy mô/công suất: Cơ sở có diện tích khoảng 105.708,6 m<sup>2</sup>.
- Tần suất hoạt động: thường xuyên.
- Giấy đăng ký kinh doanh: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần do Sở Kế hoạch và Đầu tư TP. Cần Thơ cấp. Đăng ký lần đầu ngày 23 tháng 07 năm 2004 và đăng ký thay đổi lần thứ 10 ngày 10 tháng 01 năm 2025, mã số doanh nghiệp: 1800561359.
- Giấy phép môi trường: Công ty đang thực hiện hồ sơ giấy phép môi trường tổng hợp, công ty hiện có các giấy phép môi trường thành phần sau:
  - + Quyết định phê duyệt Đề án bảo vệ môi trường chi tiết của “Nhà máy sản xuất xi măng công suất 1.000.000 tấn/năm và sản xuất bê tông tươi 120.000 m<sup>3</sup>/năm” số 3529/QĐ-UBND ngày 08 tháng 11 năm 2013.
  - + Giấy xác nhận hoàn thành việc thực hiện Đề án bảo vệ môi trường chi tiết của “Nhà máy sản xuất xi măng công suất 1.000.000 tấn/năm và sản xuất bê tông tươi 120.000 m<sup>3</sup>/năm” số 94/STNMT ngày 03 tháng 12 năm 2014;

+ Giấy phép môi trường về việc thực hiện cấp phép cho công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô, địa chỉ km 14, Quốc lộ 91, phường Phước Thới, thành phố Cần Thơ chi tiết của dự án “Nhà máy sản xuất xi măng và bê tông tươi” số 10/GPMT-UBND của UBND thành phố ngày 18 tháng 8 năm 2025

+ Sổ chủ nguồn thải CTNH số 23/STNMT-CCBVMT.

Mã số Quản lý CTNH: 92.000233.T.

- Giấy chứng nhận ISO 14001 (nếu có): Có.

Giấy chứng nhận TCVN ISO 14001:2015 số MT 011/8.24.20.

- Khối lượng sản phẩm của năm báo cáo và năm gần nhất:

+ Năm 2025: 792.347 tấn/năm

+ Năm 2024: 894.352 tấn/năm.

- Nhiên liệu, điện, nước tiêu thụ của năm báo cáo và năm gần nhất:

<b>Nguyên, nhiên liệu</b>	<b>Năm 2025</b>	<b>Năm 2024</b>
Dầu DO	<b>326.330</b> lít/năm	160.120 lít/năm
Điện	<b>49.639.477</b> Kwh/năm	51.514.717 Kwh/năm
Nước	<b>308.291</b> m <sup>3</sup> /năm	242.445 m <sup>3</sup> /năm

## Phần 1. Kết quả hoạt động các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường

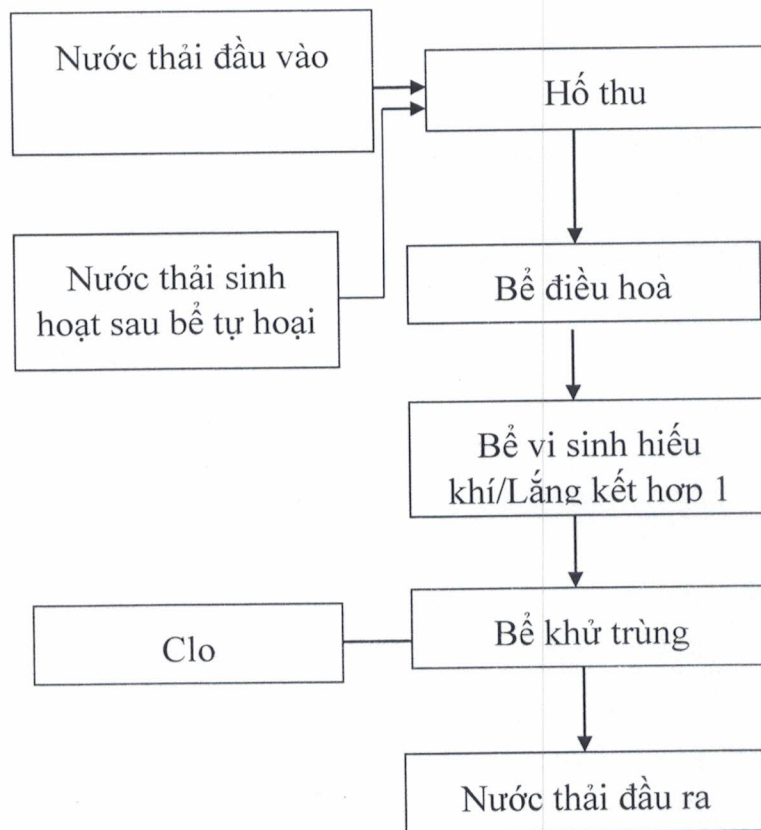
### 1. Về công trình bảo vệ môi trường (BVMT) đối với nước thải

#### 1.1. Xử lý nước thải

- Liệt kê các công trình xử lý nước thải, bao gồm cả các thay đổi so với kỳ báo cáo trước, nếu có:

+ Các công trình xử lý nước thải:

• **Nước thải sinh hoạt:** Phát sinh trong quá trình hoạt động, do nhu cầu sinh hoạt thường ngày từ nhân viên và từ nhà ăn tại công ty, được xử lý bằng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 10 m<sup>3</sup>/ngày.đêm trước khi thải vào môi trường.



Hình 1. Quy trình xử lý nước thải sinh hoạt của Công ty

• **Nước thải sản xuất:** Phát sinh từ các công đoạn rửa xe bồn; rửa cối trộn bê tông và vệ sinh sàn,... được thu gom dẫn theo các đường rãnh về hệ thống xử lý nước thải sản xuất có công suất 190 m<sup>3</sup>/ngày.đêm để xử lý nước thải trước khi chảy ra nguồn tiếp nhận.

+ Các thay đổi so với kỳ báo cáo trước (nếu có): Không có.

- Tổng lưu lượng nước thải phát sinh trong năm báo cáo và năm gần nhất: 418m<sup>3</sup>/năm 2025 và 355 m<sup>3</sup>/năm 2024.

- Tổng lưu lượng nước thải công nghiệp phát sinh trong năm báo cáo và năm gần nhất: 36.422 m<sup>3</sup>/năm 2025 và 34.591 m<sup>3</sup>/năm 2024.

- Tổng lưu lượng nước làm mát trong năm báo cáo và năm gần nhất (m<sup>3</sup>) (nếu có): Không có.

- Tình hình đầu nối vào hệ thống xử lý nước thải của khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp (đối với các cơ sở nằm trong khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp): Không có.

## **1.2. Kết quả quan trắc nước thải**

### **1.2.1. Quan trắc định kỳ nước thải**

#### **1.2.1.1 Quan trắc định kỳ nước thải sinh hoạt**

- Thời gian quan trắc:

+ Đợt 01: Ngày 14/04/2025

+ Đợt 02: Ngày 27/05/2025

+ Đợt 03: Ngày 18/09/2025

+ Đợt 04: Ngày 11/12/2025

- Tần suất quan trắc: Giám sát chất lượng nước thải sau hệ thống xử lý, với tần suất 04 đợt/năm.

- Vị trí các điểm quan trắc: tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn, toạ độ VN 2000 (1119409; 0575339).

- Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc: 01 mẫu/ đợt.

- Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng QCVN: QCVN 14:2008/BTNMT (cột A) (k=1,2) – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt.

- Đơn vị thực hiện quan trắc: Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Cần Thơ, Địa chỉ: Số 08 khu vực 08 Nguyễn Văn Cừ, P. An Bình, TP. Cần Thơ; Số Vimecerts: 131.

- Kết quả quan trắc chất lượng nước thải sinh hoạt được thể hiện ở bảng sau:

**Bảng 3.** Kết quả quan trắc chất lượng nước thải

T T	Thông số	Đơn vị	Kết quả				QCVN 14:2008/ BTNMT cột A(k=1,2)
			NT1	NT2	NT3	NT4	
1	pH	-	6,87	6,87	7,70	6,95	6-9
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	138	157	70,0	159	600
3	HL Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	KPH (MDL=0,16)	KPH (MDL=0,16)	0,239	0,026	6
4	Coliform	MPN/100mL	47	79	<2	130	3.000
5	BOD <sub>5</sub> ở 20°C	mg/L	7	13	1,10	15	36
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	13	21	2,87	20,5	60
7	Phosphat	mg/L	KPH (MDL=0,03)	KPH (MDL=0,03)	KPH (MDL=0,01)	0,014	7,2
8	Sunfua	mg/L	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)	1,2
9	Nitrat	mg/L	0,3	KPH (MDL=0,2)	0,568	0,559	36
10	Dầu mỡ ĐTV	mg/L	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	12
11	Tổng các chất hoạt động bề mặt(1)	mg/L	KPH (MDL=0,15)	0,48	KPH (MDL=0,25)	KPH (MDL=0,15)	6

**\* Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện.

- MDL: giới hạn phát hiện

- QCVN 14:2008/BTNMT giá trị C cột A (k=1,2), quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt.

**Nhận xét:** Qua kết quả phân tích cho thấy nước thải sinh hoạt thu tại hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn tại cơ sở khá tốt, Các thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 14:2008/BTNMT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt.

T T	Thông số	Đơn vị	Kết quả				QCVN 40:201 1/BTN MT cột A
			NT1	NT2	NT3	NT4	
	oxi hóa học (COD)	00mL					
5	Cadimi (Cd)	mg/L	KPH (MDL= 0,0002 5)	KPH (MDL= 0,001)	KPH (MDL= 0,0005)	KPH (MDL= 0,0005)	0,066
6	Chì (Pb)	mg/L	KPH (MDL= 0,0002)	KPH (MDL= 0,001)	KPH (MDL= 0,0002)	KPH (MDL= 0,0002)	0,132
7	Asen (As)	mg/L	0,0017	KPH (MDL= 0,001)	KPH (MDL= 0,0004)	0,0005	0,066
8	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	KPH (MDL= 0,3)	KPH (MDL= 0,3)	3,22	-	6,6
9	Clo dư	mg/L	0,3	0,4	KPH (MDL= 0,3)	-	1,32
10	Coliform	mg/L	11	94	<2	-	3.960
11	Thủy ngân (Hg)	mg/L	-	-	KPH (MDL= 0,0004)	KPH (MDL= 0,0004)	0,0066

**\* Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện.

- MDL: giới hạn phát hiện

"-" không thực hiện giám sát

- QCVN QCVN 40:2011/BTNMT giá trị C cột A, quy định kỹ thuật đối với nước thải công nghiệp

**Nhận xét:** Qua kết quả phân tích cho thấy nước thải đầu ra hệ thống xử lý tại cơ sở khá tốt, Các thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột A)  $C_{max}(K_q=1,2;K_f=1,1)$ – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp.

**1.2.2. Quan trắc nước thải liên tục, tự động**

Công ty không thuộc đối tượng lắp đặt quan trắc nước thải tự động, liên tục.

### **1.2.3. Quan trắc định kỳ nước mặt**

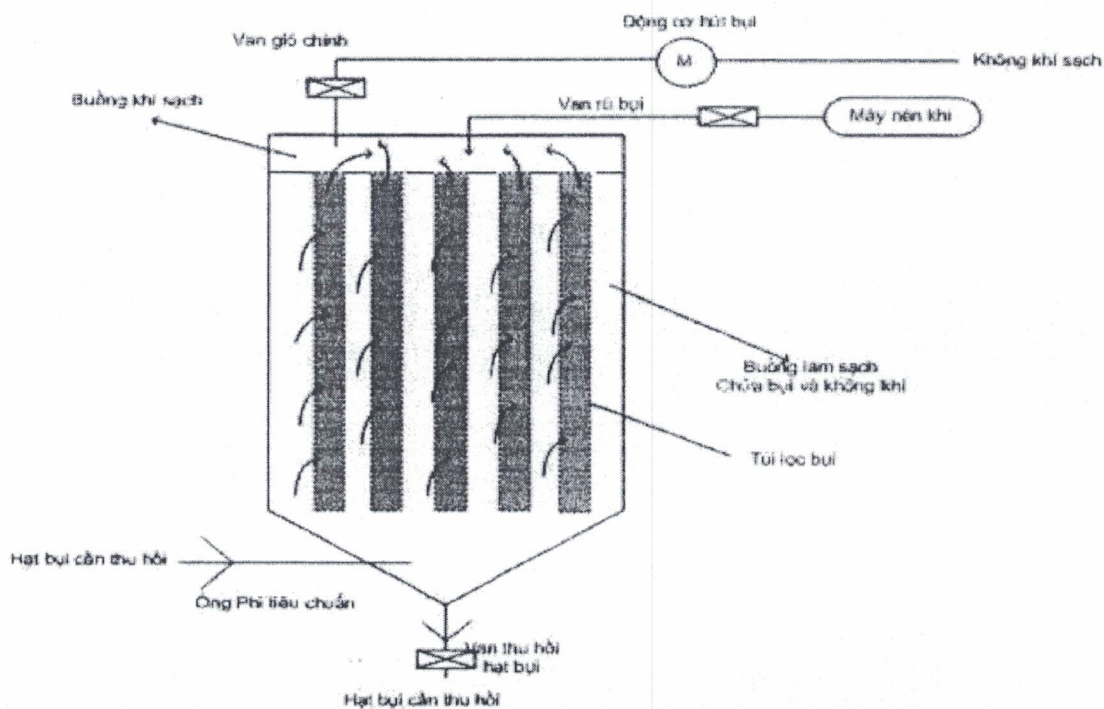
- Thời gian quan trắc:
  - + Đợt 01: Ngày 14/04/2025
  - + Đợt 02: Ngày 27/05/2025
  - + Đợt 03: Ngày 18/09/2025
  - + Đợt 04: Ngày 11/12/2025
- Tần suất quan trắc: 04 đợt/ năm.
- Vị trí các điểm quan trắc: trên rạch nội bộ tiếp giáp hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn, toạ độ VN2000 (1119399; 0575362).
- Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc: 01 mẫu/ đợt.
- Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng QCVN:  
QCVN 08:2023/BTNMT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt.
- Đơn vị thực hiện quan trắc: Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Cần Thơ, Địa chỉ: Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, khu vực 08, P. An Bình, TP. Cần Thơ; Số Vimecerts: 131.

*(Kết quả quan trắc Nước mặt đính kèm phần Phụ lục)*

## **2. Về công trình bảo vệ môi trường đối với khí thải**

### **2.1. Xử lý khí thải**

- Liệt kê các công trình xử lý khí thải, bao gồm cả các thay đổi so với kỳ báo cáo trước:
  - + Công trình xử lý khí thải: Những khu vực phát sinh bụi tại các khu vực Silo, khu vực hệ thống trộn nghiền,.. đã lắp đặt hệ thống lọc bụi PPCS xung khí. Đây là thiết bị xử lý bụi phù hợp nhất cho hoạt động sản xuất xi măng, có mô hình xử lý như hình sau:



Hình 2.1 Thiết bị lọc bụi

Hệ thống lọc bụi túi PPCS xung khí đã được lắp đặt ở khu vực cầu cảng, khu vực silo chứa, khu vực máy nghiền, khu vực đóng bao và xuất xi măng.

+ Các thay đổi so với kỳ báo cáo trước: Không có.

## 2.2. Kết quả quan trắc khí thải

### 2.2.1 Kết quả quan trắc định kỳ

#### • Quan trắc khí thải

- Thời gian quan trắc:
  - + Đợt 01: Ngày 21/05/2025
  - + Đợt 02: Ngày 27/06/2025
  - + Đợt 03: Ngày 29/09/2025
  - + Đợt 04: Ngày 27/12/2025
- Tần suất quan trắc: 03 tháng/lần
- Vị trí điểm quan trắc:

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Toạ độ		Vị trí điểm quan trắc
		Kinh độ (X)	Vĩ độ (Y)	
1	Khí thải 1	0575291	1119523	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 1

2	Khí thải 2	0575325	1119532	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 2
3	Khí thải 3	0575445	1119449	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 3
4	Khí thải 4	0575449	1119454	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 4
5	Khí thải 5	0575521	1119358	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 5
6	Khí thải 6	0575516	1119366	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 6
7	Khí thải 7	0575407	1119403	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 7
8	Khí thải 8	0575398	1119399	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 8
9	Khí thải 9	0575412	1119414	Tại ống thoát khí thải máy nghiền số 9

- Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc: 09 mẫu/đợt

- Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng:

+ QCVN 23:2009/BTNMT (cột B2) (hệ số  $K_p=1$ ,  $K_v=0,8$ ) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng;

+ QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

- Đơn vị thực hiện quan trắc: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ, Địa chỉ: Số 45 đường 3/2, thành phố Cần Thơ; Số Vimcerts: 019.

- Kết quả quan trắc, số lượng mẫu quan trắc Tại ống thoát khí thải

### **Bảng 2.1. Thống kê kết quả quan trắc tại ống thoát khí thải**

- **Đợt 1: Tại ống thoát khí thải máy nghiền tại nhà máy**

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Chỉ tiêu		QCVN 23:2009/BTNMT Cột B2 (hệ số $K_p=1$ , $K_v=0,8$ )
		Hàm lượng bụi tổng	Lưu lượng	
		mg/Nm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /giờ	Hàm lượng bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )
1	Khí thải 1	8,77	36.721	80
2	Khí thải 2	7,42	36.518	

3	Khí thải 3	8,62	38.776
4	Khí thải 4	6,32	35.115
5	Khí thải 5	5,93	34.975
6	Khí thải 6	5,48	33.978
7	Khí thải 7	4,38	35.523
8	Khí thải 8	5,30	36.714
9	Khí thải 9	6,22	37.612

So sánh kết quả với QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số  $K_p=1$ ,  $K_v=0,8$ ) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng; Kết quả thu và phân tích tại thời điểm thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 23:2009/BTNMT

**- Đợt 2: Tại ống thoát khí thải máy nghiền tại nhà máy**

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Chỉ tiêu		QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số $K_p=1$ , $K_v=0,8$ )
		Hàm lượng bụi tổng	Lưu lượng	
		mg/Nm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /giờ	Hàm lượng bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )
1	Khí thải 1	10,11	13.017	80
2	Khí thải 2	9,66	36.357	
3	Khí thải 3	11,23	37.219	
4	Khí thải 4	11,16	37.384	
5	Khí thải 5	10,34	36.814	
6	Khí thải 6	7,42	36.214	
7	Khí thải 7	9,99	37.201	
8	Khí thải 8	9,77	37.018	
9	Khí thải 9	12,81	37.303	

So sánh kết quả với QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số  $K_p=1$ ,  $K_v=0,8$ ) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng; Kết quả thu và phân tích tại thời điểm thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 23:2009/BTNMT

**- Đợt 3: Tại ống thoát khí thải máy nghiền tại nhà máy**

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Chỉ tiêu		QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số $K_p=1$ , $K_v=0,8$ )
		Hàm lượng bụi tổng	Lưu lượng	
		mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /giờ	Hàm lượng bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )
1	Khí thải 1	2,42	32.012	80
2	Khí thải 2	2,62	31.472	
3	Khí thải 3	2,59	31.543	

4	Khí thải 4	3,55	31.192
5	Khí thải 5	2,64	31.547
6	Khí thải 6	2,63	31.276
7	Khí thải 7	2,79	29.363
8	Khí thải 8	2,26	29.600
9	Khí thải 9	2,55	31.699

So sánh kết quả với QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số  $K_p=1$ ,  $K_v=0,8$ ) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng; Kết quả thu và phân tích tại thời điểm thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 23:2009/BTNMT

- Đợt 4: Tại ống thoát khí thải máy nghiền tại nhà máy

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Chỉ tiêu		QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số $K_p=1$ , $K_v=0,8$ )
		Hàm lượng bụi tổng	Lưu lượng	
		mg/Nm <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /giờ	Hàm lượng bụi tổng (mg/Nm <sup>3</sup> )
1	Khí thải 1	8,27	31.242	80
2	Khí thải 2	11,33	32.398	
3	Khí thải 3	5,53	30.751	
4	Khí thải 4	10,20	34.230	
5	Khí thải 5	9,73	30.397	
6	Khí thải 6	11,13	31.549	
7	Khí thải 7	15,07	32.989	
8	Khí thải 8	16,73	34.338	
9	Khí thải 9	13,83	31.631	

So sánh kết quả với QCVN 23:2009/BTNMT (cột A) Cột B2 (hệ số  $K_p=1$ ,  $K_v=0,8$ ) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp sản xuất xi măng; Kết quả thu và phân tích tại thời điểm thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 23:2009/BTNMT

- **Quan trắc không khí các khu vực tại cơ sở:**

- Thời gian quan trắc:

- + Đợt 02: Ngày 27/05/2025

- + Đợt 04: Tháng 12/2025 (không thực hiện quan trắc theo Giấy phép Môi trường mới)

- Tần suất quan trắc: 06 tháng/lần

- Vị trí điểm quan trắc:

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Toạ độ		Vị trí điểm quan trắc
		Kinh độ (X)	Vĩ độ (Y)	
1	KK1	575284	1119403	Khu vực văn phòng
2	KK2	575516	1119449	Khu vực nhập liệu
3	KK3	575475	1119583	Khu vực cầu cảng nhập
4	KK4	575500	1119398	Khu vực đặt máy trộn bê tông
5	KK5	575558	1119497	Khu vực bãi chứa liệu
6	KK6	575363	1119564	Khu vực đóng bao 1
7	KK7	575381	1119602	Khu vực đóng bao 2
8	KK8	575381	1119664	Khu vực nhập - xuất đường thủy 1
9	KK9	575414	1119637	Khu vực nhập - xuất đường thủy 2

- Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc: 9 mẫu/đợt

- Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng:

+ QCVN 24:2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn – mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc;

+ QCVN 03:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hoá học tại nơi làm việc;

+ QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc.

- Đơn vị thực hiện quan trắc: Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Cần Thơ, Địa chỉ: Số 08 Nguyễn Văn Cừ, khu vực 08, P. An Bình, TP. Cần Thơ; Số Vimcerts: 131.

*(Kết quả quan trắc không khí định kèm phần Phụ lục)*

So sánh kết quả với QCVN kết quả thu và phân tích tại thời điểm thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 24:2016/BYT, QCVN 03:2019/BYT, QCVN 02:2019/BYT.

• **Quan trắc không khí xung quanh ở khu vực nhà dân kế cận Công ty:**

- Thời gian quan trắc:

+ Đợt 02: 27/05/2025

+ Đợt 12: Ngày 12/2025(không thực hiện quan trắc theo Giấy phép Môi trường mới)

- Tần suất quan trắc: 06 tháng/lần

- Vị trí điểm quan trắc:

TT	Ký hiệu điểm quan trắc	Toạ độ		Vị trí điểm quan trắc
		Kinh độ (X)	Vĩ độ (Y)	
1	KK10	575363	1119464	Khu vực đồng bao 1
2	KK11	575381	1119602	Khu vực đồng bao 2
3	KK12	575381	1119664	Khu vực nhập xuất đường thủy 1
4	KK13	575414	1119637	Khu vực nhập xuất đường thủy 2
5	KK14	575341	1119507	Khu vực silo chứa
6	KK15	575282	1119523	Khu vực nhà nghiên 1
7	KK16	575286	1119579	Khu vực nhà nghiên 2

*(Kết quả quan trắc không khí định kèm phần Phụ lục)*

- Tổng số lượng mẫu thực hiện quan trắc: 07 mẫu/đợt

- Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng:

+ QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí;

+ QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

- Đơn vị thực hiện quan trắc: Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Cần Thơ, Địa chỉ: Số 08 Nguyễn Văn Cừ, khu vực 08 P. An Bình, TP. Cần Thơ; Số Vimecerts: 131.

So sánh kết quả với QCVN kết quả thu và phân tích tại thời điểm thông số có giá trị thấp và đạt QCVN 05:2023/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT

### **2.2.2. Quan trắc khí thải tự động, liên tục**

Công ty không thuộc đối tượng lắp đặt quan trắc khí thải tự động, liên tục.

### **3. Về quản lý chất thải rắn thông thường**

- Thống kê chất thải phát sinh (Trường hợp có nhiều hơn một cơ sở phát sinh chất thải rắn thông thường thì phân biệt rõ đối với từng cơ sở)

- Thống kê CTRSH:

TT	CTRSH	Khối lượng năm 2025 (tấn/năm)	Khối lượng năm 2025 (tấn/ngày)	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTRSH	Khối lượng năm 2024 (tấn/năm)
1	Bọc nilon, vỏ trái cây, thức ăn thừa, lon nước uống đóng chai, hộp đựng cơm,...	110	0,3	Công ty Cổ phần Đô thị Cần Thơ	320
<b>Tổng cộng</b>		<b>110</b>	<b>0,3</b>		<b>320</b>

- Thống kê CTCNTT (bao gồm cả phát sinh thường xuyên và đột xuất):

CTRCNTT phát sinh chủ yếu là giấy và thùng carton, Cơ sở bố trí thùng rác thu gom và Công ty cổ phần đô thị Cần Thơ đến lấy rác. Thời gian lấy rác 1 tháng/lần.

TT	Nhóm CTCNTT	Khối lượng năm 2025 (kg/năm)	Khối lượng năm 2025 (kg/ngày)	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTCNTT	Khối lượng năm 2024(kg)
1	Thành phần chủ yếu trong rác thải sinh hoạt này thùng giấy carton, bọc nilông, giấy...	600	1,64	Công ty Cổ phần CNMT Trái Đất Xanh	600
<b>Tổng cộng</b>		<b>600</b>	<b>1,64</b>		<b>600</b>

- Đối với cơ sở sản xuất có sử dụng CTCNTT để tái sử dụng, tái chế, làm nguyên liệu sản xuất: Không có.

TT	Tổ chức, cá nhân chuyển giao CTCNTT	Số lượng (kg)	Chủng loại chất thải, phế liệu	Khối lượng năm gần nhất (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- Đối với Thống kê các loại chất thải rắn thông thường khác (nếu có): Không có.

TT	Nhóm CTRTT khác	Khối lượng (kg)	Phương thức tự xử lý	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTRTT	Khối lượng năm gần nhất (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

#### 4. Về quản lý chất thải nguy hại:

- Thống kê CTNH (bao gồm cả phát sinh thường xuyên và đột xuất):

Chất thải nguy hại phát sinh được thu gom, phân loại và lưu trữ trong các thùng riêng biệt theo từng loại đặt trong kho chứa CTNH (trên mỗi thùng đều có dán tên và mã số CTNH). Khi số lượng nhiều cơ sở tự liên hệ với đơn vị chức năng thu gom xử lý theo quy định. Cơ sở quản lý chất thải nguy hại theo sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại (số 23/STNMT-CCBVMT). Mã số QLCTNH: 92.000233.T. Điều chỉnh lần thứ 1. Cấp ngày 28 tháng 3 năm 2011.

Chất thải nguy hại được thu gom, phân loại và bảo quản tại kho chứa chất thải nguy hại. Công ty đã ký hợp đồng vận chuyển, xử lý với Công ty Cổ phần CNMT Trái Đất Xanh để thu gom chất thải nguy hại theo chứng từ ngày 05 tháng 01 năm 2026.

(Chứng từ thu gom CTNH đính kèm trong phần Phụ lục)

Tên chất thải	Mã CTNH	Số lượng năm 2025(kg)	Phương pháp xử lý	Tổ chức, cá nhân tiếp nhận CTNH	Khối lượng năm 2024 (kg)
Chất thải có chứa dầu	19 07 01	650	TĐ-HR	Công ty Cổ phần CNMT Trái Đất Xanh	650
Hộp mực in	08 02 04	40	TĐ-HR		30
Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	90	Nghiên, TC-HR		100
Linh kiện điện tử thải	16 01 13	60	PT, Nghiên, TC-HR		50
Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	17 02 03	680	TĐ-HR		
<b>Tổng số lượng</b>		<b>1 520</b>			<b>830</b>

**Ghi chú:** TC (Tận thu/tái chế); PT (Phân tách/chiết/loọc/kết tủa); TĐ (Thiêu đốt); HR (Hóa rắn).

a) **Thống kê các CTNH được xuất khẩu (nếu có):** Không có.

Tên chất thải	Mã CTNH	Mã Basel	Số lượng (kg)	Đơn vị vận chuyển xuyên biên giới	Đơn vị xử lý

					ở nước ngoài
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

b) **Thống kê các CTNH được tự tái sử dụng, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý, thu hồi năng lượng từ CTNH trong khuôn viên cơ sở (nếu có):** Không có.

Tên chất thải	Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương thức tự tái sử dụng, sơ chế, tái chế, xử lý, đồng xử lý, thu hồi năng lượng từ CTNH
<b>Tổng số lượng</b>			

- Kế hoạch quản lý CTNH trong kỳ báo cáo tới: tiếp tục thu gom và chứa tại kho CTNH. Khi đủ số lượng Cơ sở sẽ thuê đơn vị có chức năng thu gom và xử lý.

**5. Về quản lý chất thải y tế (chỉ áp dụng đối với các cơ sở y tế):** Không phát sinh.

**6. Về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường:**

**6.1. Việc xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường:**

Công ty đã xây dựng hệ thống xử lý nước thải sản xuất công suất 190 m<sup>3</sup>/ngày.đêm cao hơn so với lưu lượng nước thải phát sinh thực tế, để tránh trường hợp lượng nước thải tăng đột xuất làm quá tải hệ thống xử lý nước thải và hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt 10 m<sup>3</sup>/ngày.đêm. Bên cạnh đó, công ty thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị đảm bảo thiết bị hoạt động tốt.

**6.2. Báo cáo việc thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường, tập trung làm rõ các nội dung chính như sau:**

- Các giải pháp phòng ngừa sự cố môi trường tại cơ sở:

+ Thiết lập và duy trì 4 hệ thống quản lý chất lượng – môi trường – an toàn và sức khỏe nghề nghiệp theo tiêu chuẩn quốc tế;

+ Những khu vực phát sinh bụi như tại các khu vực Silo, khu vực hệ thống trộn nghiền,... đã lắp đặt hệ thống lọc bụi PPCS xung khí;



## **PHỤ LỤC**

1. *Kết quả phân tích mẫu nước thải; nước mặt; khí thải; không khí;*
2. *Giấy phép đăng ký kinh doanh;*
3. *Giấy chứng nhận ISO 14001:2015;*
4. *Chứng từ thu gom chất thải nguy hại.*



Số: 117/354/N/0425 **KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** Ngày trả: 29/4/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Km 14 – Quốc lộ 91, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 14/4/2025

Ngày thử nghiệm: 14/4/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Nước thải (NTSH)

Số lượng: 01

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0061

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	6,87
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	PT PQT-05-TT12	138
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	13
4	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2008	7
5	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	KPH (MDL=0,16)
6	Phốtphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> .E:2017	KPH (MDL=0,03)
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA Method 352.1	0,3
8	Sulfua (S <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 S <sup>2-</sup> .B&D:2017	KPH (MDL=0,02)
9	Dầu, mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)
10	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	4,7x10 <sup>1</sup>
11	Tổng các chất hoạt động bề mặt <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6622-1:2009	KPH (MDL=0,15)

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

<sup>(1)</sup>phân tích ở Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn,  
tọa độ VN2000 (1119409; 575339)

TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Khánh Luân



GIÁM ĐỐC

Đoàn Thanh Tâm

1.Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2.Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



Số: 117/355/N/0425 **KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** Ngày trả: 29/4/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Km 14 – Quốc lộ 91, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 14/4/2025

Ngày thử nghiệm: 14/4/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Nước thải (NTSX)

Số lượng: 01

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0061

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,21
2	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/L	TCVN 6625:2000	8
3	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4
4	Nhu cầu oxi hoá học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	8,3
5	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)
6	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,3
7	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	1,1x10 <sup>1</sup>
8	Cadimi (Cd) <sup>(1)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (MDL=0,00025)
9	Chì (Pb) <sup>(1)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (MDL=0,0002)
10	Asen (As) <sup>(1)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	0,0017

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

<sup>(1)</sup>phân tích ở Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu sản xuất bê tông tươi, tọa độ VN2000 (1119454; 575470)

TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Luân

Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



Số: 117/356/N/0425 **KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** Ngày trả: 29/4/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Km 14 – Quốc lộ 91, phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 14/4/2025

Ngày thử nghiệm: 14/4/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Nước mặt (NM1)

Số lượng: 01

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0061

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,19
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	52
3	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4
4	Nhu cầu oxi hoá học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	10,4
5	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520B:2017	KPH (MDL=0,3)
6	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	9,2x10 <sup>2</sup>

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: trên rạch nội bộ tiếp giáp hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn,  
tọa độ VN2000 (1119399; 575362)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

**GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Khánh Luân

Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



Số: 196/653/N/0525 **KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** Ngày trả: 16/6/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 27/5/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Nước thải (NT1)

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

Ngày thử nghiệm: 27/5/2025

Số lượng: 01

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	6,87
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	PT PQT-05-TT12	157
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	21,0
4	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2008	13
5	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	KPH (MDL=0,16)
6	Phốtphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> .E:2017	KPH (MDL=0,03)
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA Method 352.1	KPH (MDL=0,2)
8	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 S <sup>2-</sup> .B&D:2017	KPH (MDL=0,02)
9	Dầu, mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)
10	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	7,9x10 <sup>1</sup>
11	Tổng các chất hoạt động bề mặt <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6622-1:2009	0,48

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

<sup>(1)</sup>phân tích ở Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn, tọa độ VN2000 (1119409; 575339)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

Nguyễn Khánh Luân

**GIÁM ĐỐC**



Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TP. CẦN THƠ  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ  
Điện thoại: 02923.891199 – 02923.735579 – Fax: 02923.815566  
Email: ttqtnmt@cantho.gov.vn

Số hiệu: Bm05-TT17  
Ngày BH: 01/3/2025

Số: 196/654/N/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 27/5/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Nước thải (NT2)

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

Ngày thử nghiệm: 27/5/2025

Số lượng: 01

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	6,79
2	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/L	TCVN 6625:2000	26,0
3	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2008	8
4	Nhu cầu oxi hoá học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	17,8
5	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,001)
6	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,001)
7	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,001)
8	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)
9	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,4
10	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	9,4x10 <sup>1</sup>

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu sản xuất bê tông tươi, tọa độ VN2000 (1119454; 575470)

TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Khánh Luân

GIÁM ĐỐC



Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TP. CẦN THƠ  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ  
Điện thoại: 02923.891199 – 02923.735579 – Fax: 02923.815566  
Email: ttqtnmt@cantho.gov.vn

Số hiệu: Bm05-TT17  
Ngày BH: 01/3/2025

Số: 196/655/N/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 27/5/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Nước mặt (NM1)

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

Ngày thử nghiệm: 27/5/2025

Số lượng: 01

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,19
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	47,0
3	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4
4	Nhu cầu oxi hoá học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	8,4
5	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520B:2017	KPH (MDL=0,3)
6	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	5,4x10 <sup>2</sup>

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: trên rạch nội bộ tiếp giáp hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn,  
tọa độ VN2000 (1119399; 575362)

TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Khánh Luân

GIÁM ĐỐC



Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TP. CẦN THƠ  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, P.An Bình, Q.Ninh Kiều, TP.Cần Thơ

Điện thoại: 02923.891199 – 02923.735579 – Fax: 02923.815566

Email: ttqtnmt@cantho.gov.vn

Số hiệu: Bm05-TT17

Ngày BH: 01/3/2025

Số: 196/637-639/KK/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

Khách hàng (Cơ quan): Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

Địa chỉ: Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 27/5/2025

Loại mẫu (ký hiệu): Không khí (KK1; KK2; KK3)

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu:  Không;  Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

Ngày thử nghiệm: 27/5/2025

Số lượng: 03

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả		
				KK1	KK2	KK3
1	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2010	64,2	65,6	68,3
2	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971-1995	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137-2009	KPH (MDL=3)	KPH (MDL=3)	KPH (MDL=3)
4	Bụi lơ lửng tổng số (TSP)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	61,4	20,5	61,5
5	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 7242:2003	KPH (MDL=3.000)	KPH (MDL=3.000)	KPH (MDL=3.000)

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: + KK1: khu vực văn phòng, tọa độ VN2000 (1119403; 575284)
- + KK2: khu vực nhập liệu, tọa độ VN2000 (1119449; 575516)
- + KK3: khu vực cầu cảng nhập, tọa độ VN2000 (1119583; 575475)

TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Luân

Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



Số: 196/640-642/KK/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

**Khách hàng (Cơ quan):** Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

**Địa chỉ:** Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

**Ngày thu/nhận mẫu:** 27/5/2025

**Loại mẫu (ký hiệu):** Không khí (KK4; KK5; KK6)

**Tình trạng mẫu:** Bình thường

**Lưu mẫu:**  Không;  Có, đến ngày:

**Đo đạc hiện trường:** Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

**Ngày thử nghiệm:** 27/5/2025

**Số lượng:** 03

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả		
				KK4	KK5	KK6
1	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2010	65,1	64,3	63,4
2	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971-1995	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137-2009	KPH (MDL=3)	KPH (MDL=3)	KPH (MDL=3)
4	Bụi lơ lửng tổng số (TSP)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	47,9	47,9	41,1
5	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 7242:2003	KPH (MDL=3.000)	KPH (MDL=3.000)	KPH (MDL=3.000)

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: + KK4: khu vực cổng bảo vệ tiếp giáp quốc lộ 91, tọa độ VN2000 (1119454; 575135)

+ KK5: khu vực nhà dân kế công ty trên quốc lộ 91,

tọa độ VN2000 (1119424; 575164)

+ KK6: khu vực nhà dân giáp công ty phía Sông Hậu,

tọa độ VN2000 (1119351; 575639)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

Nguyễn Khánh Luân

**GIÁM ĐỐC**



Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



Số: 196/643-645/KK/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

**Khách hàng (Cơ quan):** Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

**Địa chỉ:** Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ

**Ngày thu/nhận mẫu:** 27/5/2025

**Loại mẫu (ký hiệu):** Không khí (KK7; KK8; KK9)

**Tình trạng mẫu:** Bình thường

**Lưu mẫu:**  Không;  Có, đến ngày:

**Đo đạc hiện trường:** Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

**Ngày thử nghiệm:** 27/5/2025

**Số lượng:** 03

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả		
				KK7	KK8	KK9
1	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2010	65,2	67,4	68,1
2	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971-1995	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)
3	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137-2009	KPH (MDL=3)	KPH (MDL=3)	KPH (MDL=3)
4	Bụi lơ lửng tổng số (TSP)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	20,6	34,3	13,7
5	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 7242:2003	KPH (MDL=3.000)	KPH (MDL=3.000)	KPH (MDL=3.000)

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: + KK7: khu vực nhà dân kế cận công ty giáp Công ty Phúc Thành, tọa độ VN2000 (1119475; 575102)

+ KK8: khu vực đặt máy trộn bê tông, tọa độ VN2000 (1119398; 575500)

+ KK9: khu vực bãi chứa liệu, tọa độ VN2000 (1119497; 575558)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

**GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Khánh Luân

Đoàn Thanh Tâm

1. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng; 2. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, không lưu mẫu; 3. Khi khách hàng có yêu cầu lưu, Trung tâm sẽ lưu theo các điều kiện thích hợp với tính chất của mẫu và thông thường mẫu được lưu 5 (năm) ngày tính từ ngày Trung tâm ký ban hành Phiếu KQTN.



Số: 196/646-648/KK/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

**Khách hàng (Cơ quan):** Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

**Địa chỉ:** Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

**Ngày thu/nhận mẫu:** 27/5/2025

**Loại mẫu (ký hiệu):** Không khí (KK10; KK11; KK12)

**Tình trạng mẫu:** Bình thường

**Lưu mẫu:**  Không;  Có, đến ngày:

**Đo đạc hiện trường:** Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

**Ngày thử nghiệm:** 27/5/2025

**Số lượng:** 03

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả		
				KK10	KK11	KK12
1	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2010	67,8	66,5	64,6
2	Bụi lơ lửng tổng số (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	TCVN 5067:1995	226,8	158,2	13,8

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

- Vị trí thu mẫu: + KK10: khu vực đóng bao 1, tọa độ VN2000 (1119564; 575363)

+ KK11: khu vực đóng bao 2, tọa độ VN2000 (1119602; 575381)

+ KK12: khu vực nhập-xuất đường thủy 1, tọa độ VN2000 (1119664; 575381)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

Nguyễn Khánh Luân

**GIÁM ĐỐC**



Đoàn Thanh Tâm



Số: 196/649-650/KK/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

**Khách hàng (Cơ quan):** Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

**Địa chỉ:** Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

**Ngày thu/nhận mẫu:** 27/5/2025

**Loại mẫu (ký hiệu):** Không khí (KK13; KK14)

**Tình trạng mẫu:** Bình thường

**Lưu mẫu:**  Không;  Có, đến ngày:

**Đo đạc hiện trường:** Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

**Ngày thử nghiệm:** 27/5/2025

**Số lượng:** 02

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả	
				KK13	KK14
1	Tiếng ồn	dB(A)	TCVN 7878-2:2010	65,7	63,6
2	Bụi lơ lửng tổng số (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	TCVN 5067:1995	41,2	20,6

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).  
- Vị trí thu mẫu: + KK13: khu vực nhập – xuất đường thủy 2, tọa độ VN2000 (1119637; 575414)  
+ KK14: khu vực silo chứa, tọa độ VN2000 (1119507; 575341)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

**GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Khánh Luân

Đoàn Thanh Tâm





Số: 196/651-652/KK/0525

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 16/6/2025

**Khách hàng (Cơ quan):** Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô

**Địa chỉ:** Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP.Cần Thơ

**Ngày thu/nhận mẫu:** 27/5/2025

**Loại mẫu (ký hiệu):** Không khí (KK15; KK16)

**Tình trạng mẫu:** Bình thường

**Lưu mẫu:**  Không;  Có, đến ngày:

**Đo đạc hiện trường:** Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0105

**Ngày thử nghiệm:** 27/5/2025

**Số lượng:** 02

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả	
				KK15	KK16
1	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2010	69,3	68,2
2	Độ rung (#)	dB	Máy đo RIOVIBRO Vm-63a	31,9	31,9
3	Bụi lơ lửng tổng số (TSP)	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	TCVN 5067:1995	27,5	13,7

**Ghi chú:** thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

(#) kết quả có giá trị tham khảo.

- Vị trí thu mẫu: + KK15: khu vực nhà nghiền 1, tọa độ VN2000 (1119523; 575282)

+ KK16: khu vực nhà nghiền 2, tọa độ VN2000 (1119579; 575286)

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC VÀ  
THỬ NGHIỆM MÔI TRƯỜNG**

**GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Khánh Luân

Đoàn Thanh Tâm





**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER

**VIMCERTS  
179**



Địa chỉ: 18 Hùng Vương, phường  
Sóc Trăng, TP. Cần Thơ  
Add: 18 Hung Vuong street, Soc  
Trang Ward, Can Tho City  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số/Mã số mẫu  
1690/25.09.160

Ngày trả kết quả  
07/10/2025

-Tên mẫu/Sample

: Nước thải – Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô (Địa chỉ: Km 14 –  
QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ)

-Khách hàng/Client

: **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
THÀNH PHỐ CẦN THƠ**

-Địa chỉ/Address

: Số 8 Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, Phường An Bình, TP. Cần Thơ

-Vị trí đo đạc, lấy mẫu/Sampling location

: Tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn  
(08h40' – Tọa độ X=1119409, Y=575339)

-Ngày nhận mẫu/Date of receiving

: 18/09/2025

-Ngày thực hiện phân tích/Date of execution

: 18/09/2025

-Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method

: Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 5999:1995

-Kết quả thử nghiệm/Test result

:

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	7,70
2.	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	HD.HT.TD <sup>(2)</sup>	70,0
3.	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2021 <sup>(1)(2)(3)</sup>	1,10
4.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(1)(2)(3)</sup>	2,87
5.	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996 <sup>(1)(2)(3)</sup>	0,239
6.	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	0,568
7.	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008 <sup>(1)(2)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,01)
8.	Dầu, mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,3)
9.	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2023 <sup>(4)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,02)
10.	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023 <sup>(1)(2)</sup>	< 2
11.	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6336:1998 <sup>(4)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,25)

Ghi chú:

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- (4) Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ VIMCERTS 019, VILAS086, VIMCERT 078
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THÍ NGHIỆM**

Lê Thúy An

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER



Địa chỉ: 18 Hùng Vương, phường  
Sóc Trăng, TP. Cần Thơ  
Add: 18 Hung Vuong street, Soc  
Trang Ward, Can Tho City  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

Số/Mã số mẫu 1691/25.09.161	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 30/09/2025
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample** : Nước thải – Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô (Địa chỉ: Km 14 – QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ)
- Khách hàng/Client** : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ**
- Địa chỉ/Address** : Số 8 Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, Phường An Bình, TP. Cần Thơ
- Vị trí đo đạc, lấy mẫu/Sampling location** : Tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải khu sản xuất bê tông tươi (08h50' – Tọa độ X=1119454, Y=575470)
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving** : 18/09/2025
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 18/09/2025
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method** : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 5999:1995; TCVN 8880:2011
- Kết quả thử nghiệm/Test result** :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	7,60
2.	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2021 <sup>(1)(2)(3)</sup>	1,33
3.	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	3,17
4.	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(1)(3)</sup>	2,59
5.	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,0005)
6.	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,0002)
7.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,0004)
8.	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	3,22
9.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,3)
10.	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023 <sup>(1)(2)</sup>	< 2

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THÍ NGHIỆM**

Lê Thúy An

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thảo Vy



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER

**VIMCERTS  
179**



Địa chỉ: 18 Hùng Vương, phường  
Sóc Trăng, TP. Cần Thơ  
Add: 18 Hung Vuong street, Soc  
Trang Ward, Can Tho City  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

Số/Mã số mẫu 1692/25.09.162	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 30/09/2025
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample** : Nước mặt – Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô (Địa chỉ: Km 14 – QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ)
- Khách hàng/Client** : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ**
- Địa chỉ/Address** : Số 8 Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, Phường An Bình, TP. Cần Thơ
- Vị trí đo đạc, lấy mẫu/Sampling location** : Trên rạch nội bộ tiếp giáp hệ thống xử lý nước thải khu nhà ăn (08h55' – Tọa độ X=1119399, Y=575362)
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving** : 18/09/2025
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 18/09/2025
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method** : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663 – 6:2018; TCVN 8880:2011
- Kết quả thử nghiệm/Test result** :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	8,05
2.	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2021 <sup>(1)(2)(3)</sup>	2,07
3.	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	8,32
4.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(1)(2)</sup>	53,0
5.	Dầu mỡ tổng	mg/L	SMEWW 5520B <sup>(2)</sup> , B&F:2023 <sup>(1)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,3)
6.	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023 <sup>(1)(2)</sup>	3,3 x 10 <sup>2</sup>

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THÍ NGHIỆM**

**Lê Thúy An**





**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 3342706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Ống thoát khí thải máy nghiền số 1)  
 Tọa độ: 0575291/1119523
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
 Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	10,11
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	37.017

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**KT, GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 3352706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 2)  
 Tọa độ: 0575325/1119532
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	9,66
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	36.357

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**K.T. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 3362706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 3)  
 Tọa độ: 0575445/1119449
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	11,23
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	37.219

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**



**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 3372706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 4)  
 Tọa độ: 0575449/1119454
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	11,16
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	37.384

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số: 3382706/MT/652706/25

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 5)  
 Tọa độ: 0575521/1119358
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	10,34
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	36.814

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 3392706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 6 (Ống thoát khí thải máy nghiền số 6)  
 Tọa độ: 0575516/1119366
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
 Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	7,42
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	36.214

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số:3402706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 7 (Ống thoát khí thải máy nghiền số 7)  
 Tọa độ: 0575407/1119403
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
 Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	9,99
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	37.201

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
 Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
 This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:3422706/MT/652706/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 18/07/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 9 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 9)  
 Tọa độ: 0575412/1119414
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/06/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/06/2025 đến 16/07/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 652706
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h50 - 17h45 ngày 27/06/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	12,81
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	37.303

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 202105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 1)  
 Tọa độ: 0575291/1119523
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	8,77
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	36.721

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**



**GIÁM ĐỐC**  
**PHỤ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 212105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 2)  
Tọa độ: 0575325/1119532
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	7,42
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	36.518

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 222105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 3)  
 Tọa độ: 0575445/1119449
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	8,62
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	38.776

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 232105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 4)  
 Tọa độ: 0575449/1119454
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
 Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	6,32
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	35.115

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 242105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 5)  
 Tọa độ: 0575512/1119358
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,93
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	34.975

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 252105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 6 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 6)  
 Tọa độ: 0575516/1119366
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,48
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	33.978

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 262105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 7 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 7)  
 Tọa độ: 0575407/1119403
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	4,38
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	35.523

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 272105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 8 (Tại ống thoát khí máy nghiền số 8)  
 Tọa độ: 0575398/1119399
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,30
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	36.714

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ**  
**CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY**

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
 Email: catech@cantho.gov.vn Website: catech.vn



Số: 282105/MT/072105/25

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 16/06/2025  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 9 (Tại ống thoát khí máy nghiên số 9)  
 Tọa độ: 0575412/1119414
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 21/05/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/05/2025 đến 14/06/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 072105
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h30 - 17h00 ngày 21/05/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, quận Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	6,22
2	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	37.612

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 822909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 1)  
Tọa độ: 0575291/1119523
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,42
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	32.012

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KT, GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 832909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 2)  
Tọa độ: 0575325/1119532
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,62
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.472

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:842909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 3)  
Tọa độ: 0575445/1119449
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,59
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.543

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:852909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 4)  
Tọa độ: 0575449/1119454
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	3,55
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.192

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 862909/MT/192909/25

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 5)  
Tọa độ: 0575521/1119358
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,64
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.547

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:872909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 6 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 6)  
Tọa độ: 0575516/1119366
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,63
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.276

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:882909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025

Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 7 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 7)  
Tọa độ: 0575407/1119403
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,79
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	29.363

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số:892909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 8 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 8)  
Tọa độ: 0575398/1119399
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,26
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	29.600

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:902909/MT/192909/25

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 08/10/2025  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 9 (Ổng thoát khí thải máy nghiền số 9)  
Tọa độ: 0575412/1119414
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 29/09/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 29/09/2025 đến 06/10/2025
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 192909MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 07h45 - 12h15 ngày 29/9/2025 tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô - Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,55
2	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.699

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

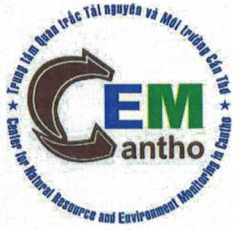
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ**  
CAN THO CITY CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Địa chỉ: 168B Trần Hưng Đạo,  
Phường Ninh Kiều, TP. Cần Thơ  
Add: 168B Tran Hung Dao street,  
Ninh Kieu Ward, Can Tho City.  
ĐT/Phone: (0292) 3868 168

VIMCERTS  
179



Số/Mã số mẫu  
2354/25.12.146

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày trả kết quả  
16/12/2025

-Tên mẫu/Sample : Nước thải – Tại đầu ra sau hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt khu nhà ăn (10h45' – Tọa độ X=1119569, Y=575484)  
-Khách hàng/Client : CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ  
-Địa chỉ/Address : Km 14 – QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ  
-Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 11/12/2025  
-Ngày thực hiện phân tích/Date of execution : 11/12/2025  
-Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method : Lấy mẫu theo yêu cầu của Khách hàng; TCVN 5999:1995  
-Kết quả thử nghiệm/Test result :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	6,95
2.	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	SMEWW 2540C:2023 <sup>(1)(2)</sup>	159
3.	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	TCVN 6001-1:2021 <sup>(1)(2)</sup>	15,0
4.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(1)(3)</sup>	20,5
5.	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996 <sup>(1)(2)</sup>	0,026
6.	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023 <sup>(2)</sup>	0,559
7.	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008 <sup>(1)(2)</sup>	0,014
8.	Dầu, mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023 <sup>(1)(2)</sup>	KPH (MDL=0,3)
9.	Coliforms	mg/L	SMEWW 9221B: 2023 <sup>(1)(2)</sup>	1,3x10 <sup>2</sup>
10.	Sunfua	mg/L	TCVN 6637:2000 <sup>(1)(2)</sup>	KPH (MDL=0,02)
11.	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6622-1:2009 <sup>(4)</sup>	KPH (MDL=0,15)

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- (4) Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ VILAS 525, VIMCERTS 019, VILAS086
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG**

Nguyễn Khánh Luân

**GIÁM ĐỐC**



Lý Quốc Sĩ



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ**  
CAN THO CITY CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Địa chỉ: 168B Trần Hưng Đạo,  
Phường Ninh Kiều, TP. Cần Thơ  
Add: 168B Tran Hung Dao street,  
Ninh Kieu Ward, Can Tho City.  
ĐT/Phone: (0292) 3868 168

VIMCERTS  
179



Số/Mã số mẫu  
2249/25.12.147

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày trả kết quả  
16/12/2025

**-Tên mẫu/Sample** : Nước thải – Tại đầu ra cuối cùng của hệ thống xử lý nước thải từ hoạt động rửa bồn trộn bê tông (09h30' – Tọa độ X=1119676, Y=575647)  
**-Khách hàng/Client** : CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ  
**-Địa chỉ/Address** : Km 14 – QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ  
**-Ngày nhận mẫu/Date of receiving** : 11/12/2025  
**-Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 11/12/2025  
**-Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method** : Lấy mẫu theo yêu cầu của Khách hàng; TCVN 5999:1995  
**-Kết quả thử nghiệm/Test result** :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	7,40
2.	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	21,4
3.	Chất rắn lơ lửng (SS)	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(1)(3)</sup>	20,0
4.	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,0005)
5.	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,0002)
6.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 <sup>(1)(2)(3)</sup>	0,0005
7.	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023 <sup>(1)(2)</sup>	Không phát hiện (MDL = 0,0004)

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN TRẮC  
MÔI TRƯỜNG**

Nguyễn Khánh Luân

**GIÁM ĐỐC**



Lý Quốc Sử



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER

Địa chỉ: 18 Hùng Vương, phường  
Sóc Trăng, TP. Cần Thơ  
Add: 18 Hung Vuong street, Soc  
Trang Ward, Can Tho City  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

**VIMCERTS  
179**



Số/Mã số mẫu 2187/K.25.12.029	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 11/12/2025
----------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample : Tiếng ồn – Độ rung
- Khách hàng/Client : CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ
- Địa chỉ/Address : Km 14 – QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ
- Vị trí đo đạc, lấy mẫu/Sampling location : Tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô
- Thời gian đo đạc, lấy mẫu/Time of sampling : Ngày 11/12/2025
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution : Ngày 11/12/2025
- Kết quả thử nghiệm/Test result :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result	
				VT3	VT4
1.	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878 – 2 : 2018 <sup>(1)(2)</sup>	68,8	67,3
2.	Độ rung	dB	TCVN 6963:2001 <sup>(1)(2)</sup>	54,3	53,8

**Ghi chú:**

- VT3 : Khu vực sản xuất bê tông tươi (Tọa độ X = 1119433; Y = 575533)
- VT4 : Khu vực sân bãi (Tọa độ X = 1119481; Y = 575600)
- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHÒNG QUAN TRẮC  
HIỆN TRƯỜNG – QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG**

**Trịnh Thanh Quang**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Huỳnh Thảo Vy*



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER

Địa chỉ: 18 Hùng Vương, phường  
Sóc Trăng, TP. Cần Thơ  
Add: 18 Hung Vuong street, Soc  
Trang Ward, Can Tho City  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

**VIMCERTS  
179**



**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số/Mã số mẫu  
2186/K.25.12.028

Ngày trả kết quả  
11/12/2025


- Tên mẫu/Sample : Tiếng ồn – Độ rung  
-Khách hàng/Client : CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ  
-Địa chỉ/Address : Km 14 – QL 91 – Phường Phước Thới – TP. Cần Thơ  
-Vị trí đo đạc, lấy mẫu/Sampling location : Tại Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô  
-Thời gian đo đạc, lấy mẫu/Time of sampling : Ngày 11/12/2025  
-Ngày thực hiện phân tích/Date of execution : Ngày 11/12/2025  
-Kết quả thử nghiệm/Test result :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result	
				VT1	VT2
1.	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878 – 2 : 2018 <sup>(1)(2)</sup>	66,7	69,0
2.	Độ rung	dB	TCVN 6963:2001 <sup>(1)(2)</sup>	49,8	55,8

**Ghi chú:**

- VT1 : Khu vực đặt máy phát điện dự phòng (Tọa độ X = 1119614; Y = 575329)
- VT2 : Khu vực sản xuất xi măng (Tọa độ X = 1119526; Y = 575278)
- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHÒNG QUAN TRẮC  
HIỆN TRƯỜNG – QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG**

  
**Trịnh Thanh Quang**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

  
**Huỳnh Thảo Vy**



Số:4217/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/pha trộn xi măng tại dây chuyền số 01 (vị trí 1B32))  
Tọa độ: 1119548/0575283
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.242
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	8,27

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:4217/MT/1502/1225

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 12/01/2026

Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 01 (vị trí 1B32))  
Tọa độ: 1119548/0575283
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

## 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.242
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	8,27

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**K.T. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. 2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số:4218/MT/1502/1225

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 02 (vị trí 2B32))  
Tọa độ: 1119569/0575303
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

## 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	32.398
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	11,33

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số:4218/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiền/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 02 (vị trí 2B32))  
Tọa độ: 1119569/0575303
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	32.398
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	11,33

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**KT, GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:4219/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 03 (vị trí 3B32))  
Tọa độ: 1119446/0575420
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

### 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	30.751
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,53

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:4219/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 3 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 03 (vị trí 3B32))  
Tọa độ: 1119446/0575420
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	30.751
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,53

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. 2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.  
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:4220/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 04 (vị trí 4B32))  
Tọa độ: 1119446/0575439
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	34.230
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	10,20

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:4220/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 4 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 04 (vị trí 4B32))  
Tọa độ: 1119446/0575439
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

### 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	34.230
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	10,20

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÒNG GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 4221/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 05 (vị trí 5B32))  
Tọa độ: 1119397/0575496
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	30.397
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	9,73

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số:4221/MT/1502/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 5 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 05 (vị trí 5B32))  
Tọa độ: 1119397/0575496
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1502MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 27/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	30.397
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	9,73

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 4124/MT/1468/1225

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 6 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 06 (vị trí 6B32))  
Tọa độ: 1119401/0575486
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
**Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.549
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	11,13

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KT, GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số: 4124/MT/1468/1225

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 6 (Ống thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 06 (vị trí 6B32))  
Tọa độ: 1119401/0575486
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ**  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.549
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	11,13

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 4125/MT/1468/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 7 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiền/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 07 (vị trí 7B32))  
Tọa độ: 1119420/0575403
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	32.989
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	15,07

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. *Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. *This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 4125/MT/1468/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 7 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/pha trộn xi măng tại dây chuyền số 07 (vị trí 7B32))  
Tọa độ: 1119420/0575403
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	32.989
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	15,07

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 4126/MT/1468/1225

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 8 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 08 (vị trí 8B32))  
Tọa độ: 1119416/0575399
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

## 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	34.338
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	16,73

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 4126/MT/1468/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 8 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/phôi trộn xi măng tại dây chuyền số 08 (vị trí 8B32))  
Tọa độ: 1119416/0575399
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ SỐ 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

### 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	34.338
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	16,73

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 4127/MT/1468/1225

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 9 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiên/pha trộn xi măng tại dây chuyền số 09 (vị trí 9B32))  
Tọa độ: 1119492/0575409
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

## 9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.631
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	13,83

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**K.T. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. 2. Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.  
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 4127/MT/1468/1225

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 12/01/2026  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 9 (Ổng thoát khí thải sau HTXL khí thải của thiết bị nghiền/phối trộn xi măng tại dây chuyền số 09 (vị trí 9B32))  
Tọa độ: 1119492/0575409
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 26/12/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 26/12/2025 đến 10/01/2026
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 1468MT
  - Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Lúc 12h30 ngày 26/12/2025 tại Công ty CP xi măng Tây Đô - Km 14, QL91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Lưu lượng	Nm <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	31.631
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	13,83

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**



**KQ GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, thông tin mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Sample name, sample information and where to send sample reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số: 0135/MT/0060/1025

Ngày: 13/11/2025  
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải  
Công ty Cổ phần Xi măng Tây Đô  
Địa chỉ: Km 14 Quốc lộ 91, phường Phước Thới, TP. Cần Thơ
- Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 01 lít x 02 chai)
- Ngày nhận mẫu : 28/10/2025
- Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
- Ngày thử nghiệm : Từ 28/10/2025 đến 11/11/2025
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CẦN THƠ  
Số 08 đường Nguyễn Văn Cừ, KV8, phường An Bình, TP. Cần Thơ
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Không
- Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (MDL = 0,00008)

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

Phạm Văn Tú



KT. GIÁM ĐỐC  
SỐ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, mã số mẫu và nơi gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Name of sample, sample code and client are reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ. This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP  
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 1800561359

Đăng ký lần đầu: ngày 23 tháng 07 năm 2004

Đăng ký thay đổi lần thứ: 10, ngày 10 tháng 01 năm 2025

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ  
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: TAY DO CEMENT JOINT STOCK  
COMPANY

Tên công ty viết tắt: XI MĂNG TÂY ĐÔ (TACECO)

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

Km 14, Quốc lộ 91, Phường Phước Thới, Quận Ô Môn, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam

Điện thoại: 0292.3862.077

Email: ximangtaydo@xmtd.vn

Fax: 0292.3862.419

Website: www.ximangtaydo.vn;  
www.taceco.vn

**3. Vốn điều lệ: 76.000.000.000 đồng.**

Bằng chữ: Bảy mươi sáu tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 7.600.000

**4. Người đại diện theo pháp luật của công ty**

\* Họ và tên: MAI CÔNG TOÀN

Giới tính: Nam

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày: 20/01/1974 Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 030074007502

Ngày cấp: 23/08/2022

Nơi cấp: Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật  
tự xã hội

Địa chỉ thường trú: P1802 Tòa A-D2, Phường Giàng Vỡ, Quận Ba Đình, Thành phố  
Hà Nội, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: P1802 Tòa A-D2, Phường Giàng Vỡ, Quận Ba Đình, Thành phố Hà  
Nội, Việt Nam

W. TRƯỜNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Phan Thị Văn Anh





ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý Môi trường của

## CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ

Địa chỉ: Km 14, Quốc lộ 91, phường Phước Thới, quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

## TCVN ISO 14001:2015 / ISO 14001:2015

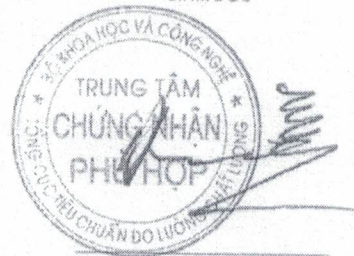
Phạm vi được chứng nhận: Sản xuất và cung ứng Xi măng

Số Giấy chứng nhận: MT 011/8.24.20

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 26/07/2024 đến ngày 25/07/2027



GIÁM ĐỐC



Trần Quốc Dũng

HÀNH PHỐ  
CẦN THƠ

CHỨNG TỪ CHẤT THẢI NGUY HẠI  
Số: KT.1/2025/1-2-3-4-5-6.084.VX

1. Chủ CS DV XL CTNH 1: CÔNG TY CP CNMT TRÁI ĐẤT XANH

Mã số QLCTNH: 1-2-3-4-5-6.084.VX

Địa chỉ văn phòng: Lô 04HG-1 Đường Dọc Kênh Ranh, KCN Xuyên Á, Xã Đức Lập, Tỉnh Tây Ninh

ĐT: 0272. 3758858

Địa chỉ cơ sở/dại lý: Lô 04HG-1 Đường Dọc Kênh Ranh, KCN Xuyên Á, Xã Đức Lập, Tỉnh Tây Ninh

ĐT: 0272. 3758858

2. Chủ CS DV XL CTNH 2: .....

Mã số QLCTNH: .....

Địa chỉ văn phòng: .....

ĐT: .....

Địa chỉ cơ sở: .....

ĐT: .....

3. Chủ nguồn thải: CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ

Mã số QLCTNH: 92.000233.T

Địa chỉ văn phòng: Km 14 Quốc lộ 91, Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

ĐT: 0292.3862077

Địa chỉ cơ sở: Km 14 Quốc lộ 91, Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

ĐT: 0292.3862077.

4. Kê khai CTNH chuyển giao (sử dụng thêm trang phụ lục cho bảng dưới đây nếu không ghi đầy đủ)

Số TT	Tên CTNH	Trạng thái tồn tại			Mã chất thải	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý*
		Rắn	Lỏng	Bùn			
01	Chất thải có chứa dầu	x	x	650	19 07 01	650	TĐ-HR
02	Hộp mực in	x		40	08 02 04	40	TĐ-HR
03	Bóng đèn huỳnh quang thải	x		90	16 01 06	90	Nghiên, TC-HR
04	Linh kiện điện tử thải	x		60	16 01 13	60	PT, TC - Nghiên -HR
05	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải		x	680	17 02 03	680	TĐ-HR

\*Ghi lần lượt ký hiệu của phương pháp xử lý đã áp dụng đối với từng CTNH: TC (Tận thu/Tái chế); TH (Trung hòa); PT (Phân tách/Chiết/Lọc/Kết tủa); OH (Oxy hóa); SH (Sinh học); ĐX (Đồng xử lý); TD (Thiêu đốt); HR (Hóa rắn); CL (Cố lập/Đóng kén); C (Chôn lấp); SC (Sơ chế); Khác (ghi rõ tên phương pháp).

5. Xuất khẩu CTNH (nếu có):

Nước nhập khẩu:..... Cửa khẩu nhập:.....

Số hiệu phương tiện:..... Ngày xuất cảng:..... Cửa khẩu xuất:.....

7. Xác nhận việc tiếp nhận đủ số lượng và loại CTNH như kê khai ở mục 4 Số hiệu phương tiện vận chuyển: 62C-04230

7.1 Họ tên người nhận thay mặt CS DV XL CTNH 1: NGUYỄN HOÀI PHONG Ký:..... Ngày: 29/12/2025

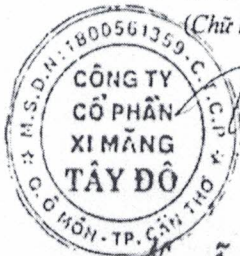
7.2 Họ tên người nhận thay mặt CS DV XL CTNH 2: ..... Ký ..... Ngày .....

6. Chủ nguồn thải xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1 - 4 (hoặc 5)

TP. Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2025

Chức danh người ký

(Chữ ký, đóng dấu)



Nguyễn Văn Thắng

8. Chủ xử lý CTNH (cuối cùng) xác nhận đã hoàn thành việc xử lý an toàn tất cả CTNH bằng các phương pháp như kê khai ở mục 4

Tây Ninh, ngày..... tháng ..... năm 2025

Chức danh người ký

(Chữ ký, đóng dấu)

@Liên số: 1□ - 2□ - 3□ - 4□

Ghi chú: .....(ghi rõ trong trường hợp lô CTNH trong chứng từ không được xử lý quá 6 tháng từ ngày tiếp nhận từ CNT)

1. Bên giao (Chủ nguồn thải): CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG TÂY ĐÔ

Địa chỉ văn phòng: Km 14 Quốc lộ 91, Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

ĐT: 0292.3862077

Địa chỉ thu gom: Km 14 Quốc lộ 91, Phường Phước Thới, TP. Cần Thơ

ĐT: 0292.3862077

2. Bên nhận (Chủ thu gom, vận chuyển/xử lý): CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TRÁI ĐẤT XANH

Địa chỉ văn phòng: Lô 04HG-1, Đường dọc kênh Ranh, KCN Xuyên Á, Xã Đức Lập, Tỉnh Tây Ninh

ĐT: 0272. 3758858

Địa chỉ cơ sở xử lý: Lô 04HG-1, Đường dọc kênh Ranh, KCN Xuyên Á, Xã Đức Lập, Tỉnh Tây Ninh

ĐT: 0272. 3758858

3. Khối lượng: Chất thải CNTT chuyên giao

TT	Các loại chất thải	Khối lượng (kg)	Trạng thái			Ghi chú
			Rắn	Lỏng	Bùn	
01	Nilon (bao bì)	250	X			
02	Giấy (carton, giấy vụn,...)	50	X			
03	Gỗ vụn	00	X			
04	Pallet nhựa	00	X			
Tổng khối lượng						

4. Số hiệu phương tiện vận chuyển (biển kiểm soát): 62C-04230

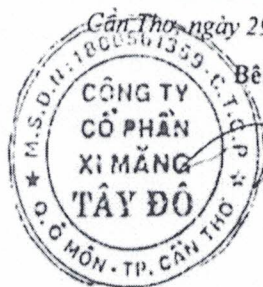
5. Xác nhận việc tiếp nhận đủ số lượng và loại Chất thải CNTT như kê khai ở mục 3

Họ tên người nhận thay mặt chủ xử lý Chất Thải CNTT:

NGUYỄN HOÀI PHONG

Ký ..... *lup*

6. Bên giao, Bên nhận xác nhận đã thống nhất để kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-5

*Nguyễn Văn Thắng*

(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)

Tây Ninh, ngày 29 tháng 12 năm 2025

Bên nhận



(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)

Đại diện hai bên thống nhất khối lượng giao và nhận Chất thải CNTT như trên. Hai bên đồng ý ký tên vào Biên bản.

Biên bản này được lập thành 02 bản, có giá trị như nhau. Mỗi bên giữ 01 bản để làm số liệu so sánh, tổng kết và thanh toán./.