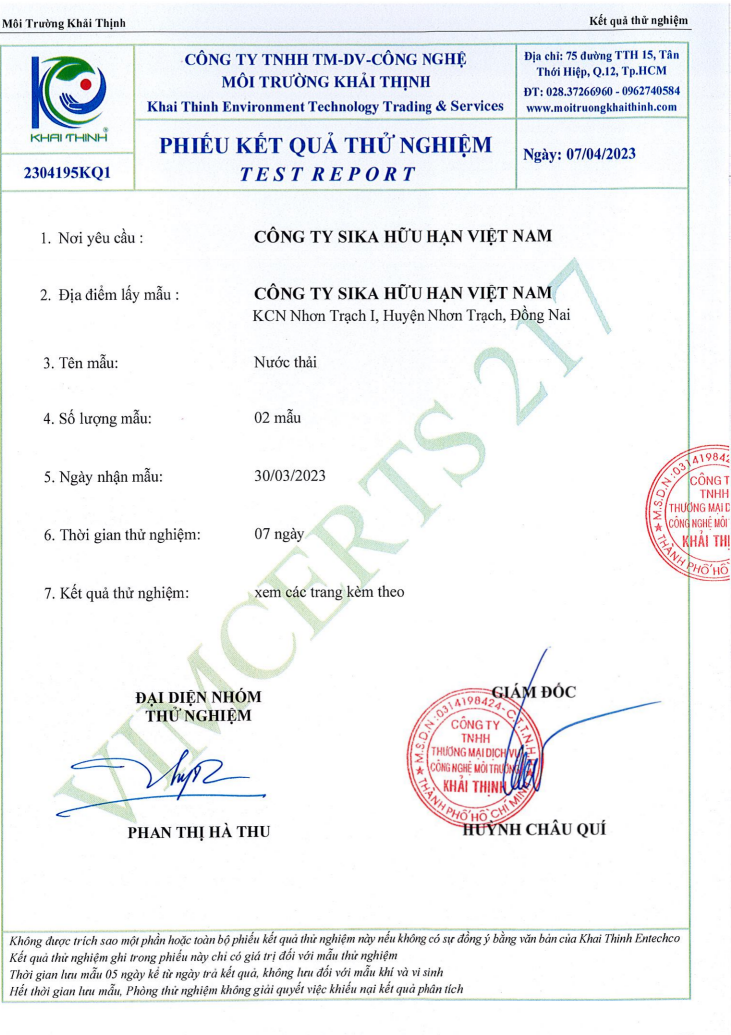
Môi Trường Khải Thịnh



### 2304195KQ1

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 07/04/2023

## 1. NƯỚC THẢI

TT	Thông số	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm		
			Don vi	NT1	NT2	
1	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	7,30	7,24	
2	TSS <sup>(*)</sup>	SMEWW 2540D : 2017	mg/l	168	77	
3	BOD5 <sup>(*)</sup>	TCVN 6001-1:2008	mg/l	72	45	
4	COD <sup>(*)</sup>	SMEWW 5220C:2017	mg/l	137	82	
5	Tổng N <sup>(*)</sup>	TCVN 6638:2000	mg/l	21,3	16,8	
6	Tổng P <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/l	4,65	2,04	
7	Pb <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017	mg/l	0,865	KPH Y MDL=0,001	
8	Cd <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017	mg/l	KPH MDL=0,001	KPH MDL=0,001	
9	As <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017	mg/l	KPH MDL=0,001	KPH MDL=0,001	
10	Hg <sup>(**)</sup>	TCVN 7877:2008	mg/l	KPH MDL=0,0003	KPH MDL=0,0003	
11	Dầu mỡ khoáng <sup>(*)</sup>	SMEWW 5520B&F:2017	mg/l	1,3	KPH MDL=0,3	
12	Coliform <sup>(*)</sup>	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	4.800	3.200	

Ghi chú:

(\*): Thông số được Bộ TN&MT chứng nhận (\*\*): Thông số thực hiện bởi nhà thầu phụ **KPH:** Không phát hiện (<MDL) **NT1:** Điểm đấu nối đầu vào hệ thống **NT2:** Điểm đấu nối đầu ra hệ thống

Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Khai Thinh Entechco Kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả, không lưu đối với mẫu khí và vi sinh Hết thời gian lưu mẫu, Phòng thử nghiệm không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích

BM02-5.10QT/01

Môi Trường Khải Thịnh

Kết quả thử nghiệm



Kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả, không lưu đối với mẫu khí và vi sinh Hết thời gian lưu mẫu, Phòng thử nghiệm không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích

BM02-5.10QT/01

Kết quả thử nghiệm

### 2304196KQ1

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 07/04/2023

### 1. KHÍ THẢI

	Thông số	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	QCVN 19:2009/ BTNMT (Cột B)	Kết quả thử nghiệm	
TT					KT1	KT2
1	$\frac{NO_x}{(tinh theo NO_2)^{(*)}}$	PTN/PP/002_KT(HT)	mg/Nm <sup>3</sup>	850	110	КРН
2	SO <sub>2</sub> <sup>(*)</sup>	PTN/PP/004_KT(HT)	mg/Nm <sup>3</sup>	500	186	КРН
3	CO <sup>(*)</sup>	PTN/PP/001_KT(HT)	mg/Nm <sup>3</sup>	1.000	228	КРН
4	Bụi (PM) <sup>(**)</sup>	US EPA Method 5	mg/Nm <sup>3</sup>	200	114	52
5	CO2 <sup>(**)</sup>	SOP_HTKT03	%	· · · · <b>·</b> ·	9,5	2,2
6	Lưu lượng <sup>(*)</sup>	US EPA Method 2	m³/h	<u> </u>	2.661	2.781
7	O2 <sup>(*)</sup>	PTN/PP/003_KT(HT)	%	-)	3,3	12,4
8	Nhiệt độ <sup>(*)</sup>	PTN/PP/005_KT(HT)	°C		87,0	36,7 TY

Ghi chú:

(\*): Thông số được Bộ TN&MT chứng nhận (\*\*): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ **KT1:** Khí thải lò hơi **KT2:** Khí thải sau hệ thống lọc bụi tay áo

Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Khai Thinh Entechco Kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả, không lưu đối với mẫu khí và vi sinh Hết thời gian lưu mẫu, Phòng thử nghiệm không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích

BM02-5.10QT/01

DICH