



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 243066

1. Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY DỆT SỢI CONTINENTAL**

Đ/c: Lô số 30-18, Đường N16 KCN Phước Đông, xã Bàu Đồn, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

2. Phân loại mẫu : Nước thải sau hệ thống xử lý

Toạ độ: X: 1233319; Y: 588924

3. Ngày lấy mẫu : 20/03/2024

4. Thời gian thử nghiệm : 21/03/2024 – 28/03/2024

5. Ngày trả kết quả : 29/03/2024

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Giá trị C, Cột A Kq = 0,9; Kf = 0,9	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng
1	pH	-	7,75	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	Nhiệt độ	°C	31,4	40	SMEWW 2550C:2023
3	Độ màu (pH=7)	Pt-Co	16	50	SMEWW 2120C:2023
4	TSS	mg/l	22	40,5	TCVN 6625:2000
5	BOD ₅ (20°C)	mg/l	21	24,3	SMEWW 5210B:2023
6	COD	mg/l	46	60,75	SMEWW 5220C:2023
7	Tổng Xianua (CN ⁻)	mg/l	KPH (LOD=0,001)	0,057	SMEWW 4500 CN ⁻ C&E:2023
8	Clo dư	mg/l	KPH (LOD=0,15)	0,81	TCVN 6125-3:2011
9	Crom (VI)	mg/l	KPH (LOD=0,003)	0,041	SMEWW 3500.Cr.B:2023
10	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/l	KPH (LOD=0,02)	-	SMEWW 5540B&C:2023
11	Chì (Pb)	mg/l	KPH (LOD=0,0015)	0,081	SMEWW 3113B:2023
12	Đồng (Cu)	mg/l	KPH (LOD=0,03)	1,62	SMEWW 3111B:2023
13	Kẽm (Zn)	mg/l	KPH (LOD=0,03)	2,43	SMEWW 3111B:2023
14	Sắt (Fe)	mg/l	0,38	0,81	TCVN 6177:1996
15	Crom (III)	mg/l	KPH (LOD=0,003)	0,16	SMEWW 3500.Cr.B:2023





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Giá trị C, Cột A Kq = 0,9; Kf = 0,9	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng
16	Asen (As)	mg/l	KPH (LOD=0,0023)	0,041	SMEWW 3113B:2023
17	Thủy ngân (Hg)	mg/l	KPH (LOD=0,00015)	0,004	SMEWW 3112B:2023
18	Cadimi (Cd)	mg/l	KPH (LOD=0,00015)	0,041	SMEWW 3113B:2023
19	Niken (Ni)	mg/l	KPH (LOD=0,003)	0,162	SMEWW 3113B:2023
20	Mangan (Mn)	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,405	SMEWW 3111B:2023
21	Tổng Phenol	mg/l	KPH (LOD=0,001)	0,081	SMEWW 5530B&C:2023
22	Dầu mỡ khoáng	mg/l	KPH (LOD=1)	4,05	SMEWW 5520B&F:2023
23	Sunfua (tính theo S ²⁻)	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,162	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023
24	Amoni (tính theo N)	mg/l	KPH (LOD=0,5)	4,05	TCVN 5988:1995
25	Tổng Nitơ	mg/l	13,4	16,2	TCVN 6638:2000
26	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,28	3,24	SMEWW 4500-P.B&E:2023
27	Clorua	mg/l	KPH (LOD=3)	405	SMEWW 4500-Cl.B:2023
28	Florua	mg/l	KPH (LOD=0,06)	4,05	SMEWW 4500-F.B&D:2023
29	Tổng PCB (*)	mg/l	KPH (LOD=0,0002)	0,002	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D
30	Coliform	Vi khuẩn /100 ml	1,4 x 10 ³	3.000	SMEWW 9221B:2023

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

Ghi chú:

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thông tin mẫu do phía cơ quan quản lý hoặc doanh nghiệp cung cấp tại hiện trường quan trắc lấy mẫu
- Thời gian lưu thông tin mẫu, bảo lưu mẫu và giải quyết khiếu nại (nếu có): 7 ngày kể từ ngày trả kết quả
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện ; (*): Chi tiêu do nhà thầu phụ thực hiện
- QCVN 40:2011/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

PKQ/Số: HA.24.00947.01 - 02

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG THÀNH NAM Á**
- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH DỆT SỢI CONTINENTAL**
Lô 30-18, đường N16, KCN Phước Đông, xã Bàu Đồn, huyện Gò Dầu, Tây Ninh
- Loại mẫu: Khí thải

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tọa độ
HA.24.00947.01	Khí thải ống khói số 1	11°8'59" - 106°18'57"
HA.24.00947.02	Khí thải ống khói số 2	11°9'10" - 106°19'2"

- Ngày lấy mẫu: 04/03/2024 Ngày trả kết quả: 11/03/2024
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện /Phạm vi đo
1	SO ₂ (*)	mg/Nm ³	HD/KT - SO ₂	HD/KT - SO ₂	0 - 13.100 mg/Nm ³
2	NO _x (tính theo NO ₂)(*)	mg/Nm ³	HD/KT - NO _x	HD/KT - NO _x	0 - 940 mg/Nm ³
3	CO(*)	mg/Nm ³	HD/KT - CO	HD/KT - CO	0 - 11.400 mg/Nm ³
4	Bụi (PM)(*)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	US EPA Method 5	0,2 mg/Nm ³
5	HCl(*)	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	US EPA Method 26	3 mg/Nm ³

- Kết quả thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm		QCVN 30:2012/ BTNMT
			HA.24.00947.01	HA.24.00947.02	
1.	SO ₂ (*)	mg/Nm ³	25	32	250
2.	NO _x (tính theo NO ₂)(*)	mg/Nm ³	90	122	500
3.	CO(*)	mg/Nm ³	114	105	250
4.	Bụi (PM)(*)	mg/Nm ³	65,1	59,2	100
5.	HCl(*)	mg/Nm ³	KPH	KPH	50

Ghi chú: (*): Chỉ tiêu được chứng nhận Vimcerts

KPH: Không phát hiện

QCVN 30:2012/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lò đốt chất thải công nghiệp

Phòng Thử Nghiệm

Nguyễn Thị Trang



P.Giám đốc

Nguyễn Thùy Diễm

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu



PHƯƠNG NAM

Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : moitruongphuongnam@gmail.com

Website : www.moitruongphuongnam.com

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 243062-243065

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY DỆT SỢI CONTINENTAL

Đ/c: Lô số 35-10-1, 35-11-1, 35-12-1, 35-13-1, 35-9, 35-10-2, 35-11-2, 35-12-2, 35-13-2, 35-14-1
đường D11, KCN Phước Đông, xã Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 20/03/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 29/03/2024

Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm ³
E1: Bên trong ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý bụi số 1 Toạ độ: X: 1232479; Y: 589687 MHM: 243062		38
E2: Bên trong ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý bụi số 2 Toạ độ: X: 1232412; Y: 589616 MHM: 243063		36
E3: Bên trong ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý bụi số 3 Toạ độ: X: 1232588; Y: 589662 MHM: 243064		41
E4: Bên trong ống thoát khí thải sau hệ thống xử lý bụi số 4 Toạ độ: X: 1232655; Y: 589758 MHM: 243065		34
Phương pháp đo, xác định		US EPA Method 5
QCVN 19:2009/BTNMT; Cột B, Kv=1, Kp=0,8		160

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Nguyễn Thị Ngọc Báu

Ghi chú :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.
- Giá trị trên chưa tính đến hệ số K