



VIMCERTS 316

CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG THỊNH TRƯỜNG PHÁT
PHÒNG QUAN TRẮC VÀ XÉT NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: LK423, Khu đất dịch vụ Yên Lỗ, P. Yên Nghĩa,
Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 081.585.6611

Mail: ttp2022@thinhtruongphat.com.vn



VLAT 1.0954
ISO/IEC 17025:2017

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số phiếu: 05115 /2024/PKQ(24.3147)

- Đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần May Sông Hồng
- Địa chỉ : Số 105 Nguyễn Đức Thuận, Phường Thống Nhất, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định
- Địa điểm lấy mẫu : Số 105 Nguyễn Đức Thuận, phường Thống Nhất, TP Nam Định, tỉnh Nam Định
- Ngày lấy mẫu : 19/07/2024
- Ngày trả kết quả : 01/08/2024
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	N200724-030	NT1	Nước thải trước xử lý (226116,3; 570261,9)	Nước thải
2	N200724-031	NT2	Nước thải sau xử lý (226116,7; 570262,0)	Nước thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
- KPH: Không phát hiện.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp
- KPT: Không phân tích



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: N200724-030-031)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ		QCVN 14:2008/ BTNMT
				NT1	NT2	Cột B
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	5,38	7,22	5 ÷ 9
2	TDS ^(b)	mg/l	TTP.SĐN.N.01	714	211	1.000
3	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/l	TCVN 6001-1:2008	95,2	4,83	50
4	COD ^(b)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	182,4	12,8	-
5	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	TTP.SĐN.N.05	3,52	3,48	-
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(b)	mg/l	TCVN 6625:2000	194	42	100
7	NO ₃ ⁻ _N ^(b)	mg/l	SMEWW 4500.NO ₃ ⁻ .E:2017	KPH (MDL = 0,030)	4,32	50
8	PO ₄ ³⁻ _P ^(b)	mg/l	TCVN 6202:2008	1,57	0,192	10
9	Dầu mỡ ĐTV ^(b)	mg/l	SMEWW 5520B&F:2017	7	0,4	20
10	Chất hoạt động bề mặt ^(b)	mg/l	SMEWW 5540 B&C:2017	0,17	KPH (MDL = 0,020)	10
11	Sunfua (tính theo H ₂ S) ^(b)	mg/l	TCVN 6637:2000	4,43	KPH (MDL = 0,020)	4
12	Amoni(NH ₄ ⁺ _N) ^(b)	mg/l	TCVN 6179-1:1996	8,38	2,35	10
13	Coliforms ^(b)	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2017	7 x 10 ⁵	9,4 x 10 ²	5.000

Chú thích:

(b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt

- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương cột B1 và B2 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt hoặc vùng nước biển ven bờ).

- N200724-030: Nước thải trước xử lý (NT1)

- N200724-031: Nước thải sau xử lý (NT2)

TM. PHÒNG THÍ NGHIỆM

Trần Thị Luyen

Hà Nội, ngày 01 tháng 08 năm 2024



Hữu Thị Ngân

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát không chịu trách nhiệm về khiêu nại kết quả của khách hàng
- KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7. KPT: Không phân tích





VIMCERTS 316

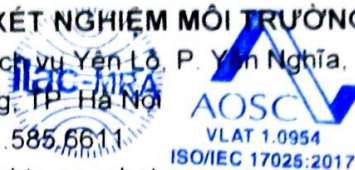
CÔNG TY CỔ PHẦN MÔI TRƯỜNG THỊNH TRƯỜNG PHÁT
PHÒNG QUAN TRẮC VÀ XÉT NGHIỆM MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: LK423, Khu đất dịch vụ Yên Lỗ, P. Yên Nghĩa,

Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 081.585.6611

Mail: ttp2022@thinhtruongphat.com.vn



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số phiếu: 05114 /2024/PKQ(24.3147)

- Đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần May Sông Hồng
- Địa chỉ : Số 105 Nguyễn Đức Thuận, Phường Thống Nhất, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định
- Địa điểm lấy mẫu : Số 105 Nguyễn Đức Thuận, phường Thống Nhất, TP Nam Định, tỉnh Nam Định
- Ngày lấy mẫu : 19/07/2024
- Ngày trả kết quả : 01/08/2024
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	KT200724-014	KT1	Khí thải ống khói lò hơi lần 1 (2251893,8; 562944,9)	Khí thải
2	KT200724-015	KT2	Khí thải lò hơi lần 2 (2251893,8; 562944,9)	Khí thải
3	KT200724-016	KT3	Khí thải lò hơi lần 3 (2251893,8; 562944,9)	Khí thải

7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
- KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7. KPT: Không phân tích



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: KT200724-014-016)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ			QCVN 19:2009/ BTNMT
				KT1	KT2	KT3	Cột B
1	Khối lượng mol phân tử khí khô ^(b)	-	US EPA Method 3	27,35	27,31	27,38	-
2	Nhiệt độ ^(b)	°C	TTP.SĐN.KT.01	91	92	90	-
3	Áp suất ^(b)	mmHg	US EPA Method 2	758	758	758	-
4	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	US EPA Method 2	6.413	6.588	6.530	-
5	Vận tốc ^(b)	m/s	US EPA Method 02	5,2	5,1	5,3	-
6	Bụi tổng ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 5	65,6	62,1	65,2	200
7	CO ^(b)	mg/Nm ³	TTP.SĐN.KT.04	108,3	103,7	114,0	1.000
8	SO ₂ ^(b)	mg/Nm ³	TTP.SĐN.KT.05	15,7	28,8	21,0	500
9	NO _x _NO ₂ ^(b)	mg/Nm ³	TTP.SĐN.KT.06	21,2	23,5	20,3	850
10	Hàm ẩm ^(b)	%	US EPA Method 4	9,4	9,5	9,3	-

Chú thích:

(b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

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

- Cột B: Quy định nồng độ C của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với: Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007; Tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015

- KT200724-014: Khí thải ống khói lò hơi lần 1 (KT1)

- KT200724-015: Khí thải lò hơi lần 2 (KT2)

- KT200724-016: Khí thải lò hơi lần 3 (KT3)

TM. PHÒNG THÍ NGHIỆM

Trần Thị Luyên

Hà Nội, ngày 01 tháng 08 năm 2024
P.GIÁM ĐỐC

Hữu Thị Ngân

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty CP Môi trường Thịnh Trường Phát không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng
- KPH: Không phát hiện. 6. MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp 7. KPT: Không phân tích

