



Số PKQ: 07383/2025/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 25.2709.KT1-2
---------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH POU PHONG VIỆT NAM** Ngày lấy mẫu : 06/08/2025
Địa chỉ : Khu Công nghiệp Bàu Xéo, Xã An Viễn, Tỉnh Đồng Nai Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : **25.2709.KT1:** " DKT10 - Ống thoát khí thải hệ thống xử lý hơi dung môi từ quá trình pha keo sơn. CB13, Ống số 1 X: 1210429; Y: 421271"
25.2709.KT2: " DKT11 - Ống thoát khí thải hệ thống xử lý hơi dung môi từ quá trình sơn, CB13, Ống số 2 X: 1210429; Y: 421271"

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		QCVN 19:2009/BTNMT	QCVN 20:2009/BTNMT
				25.2709.KT1	25.2709.KT2	Cột B Kp=0,8 và Kv=1	Nồng độ tối đa
1	Lưu lượng ^(b)	Nm ³ /h	US EPA 02	11.183	12.095	-	-
2	Bụi tổng (PM) ^(b)	mg/Nm ³	US EPA 05	10,85	11,89	160	-
3	n-Butanol ^(b)	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	-	360
4	Toluen ^(b)	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	0,407	KPH (LOD=0,25)	-	750
5	n-Butyl axetat ^(b)	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	KPH (LOD=0,25)	KPH (LOD=0,25)	-	950

Ghi chú:

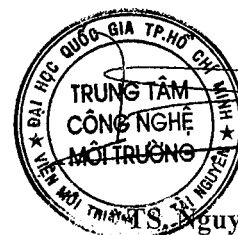
- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ; cột B: Kp=0,8 và Kv=1
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- 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 Trung tâm Công nghệ Môi trường.
- KT1: Nhiệt độ: 32°C ; Áp suất: 1009,71 hPa
KT2: Nhiệt độ: 30°C ; Áp suất: 1009,78 hPa

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 08 năm 2025

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 07335/2025/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 25.2721.KT1-2
---------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------

Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH POU PHONG VIỆT NAM Ngày lấy mẫu : 07/08/2025
Địa chỉ : Khu Công nghiệp Bàu Xéo, Xã An Viễn, Tỉnh Đồng Nai Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : 25.2721.KT1: "DKT01 - Ống thoát khí thải hệ thống xử lý khí thải từ quá trình vận hành lò hơi, BB14, Ống số 01 X: 1210643; Y: 421921"
25.2721.KT2: "DKT02 - Ống thoát khí thải hệ thống xử lý khí thải từ quá trình vận hành lò hơi, BB14, Ống số 02 X: 1210652; Y: 421937"

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		QCVN 19:2009/BTNMT
				25.2721.KT1	25.2721.KT2	Cột B Kp=0,8 và Kv=1
1	Lưu lượng ^(b)	Nm ³ /h	US EPA 02	26.498	18.155	-
2	Bụi tổng (PM) ^(b)	mg/Nm ³	US EPA 05	64,8	67,1	160
3	SO ₂ ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	4,4	6,1	400
4	NO _x , (tính theo NO ₂) ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	116,6	132,7	680
5	CO ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	32,3	65,7	800

Ghi chú:

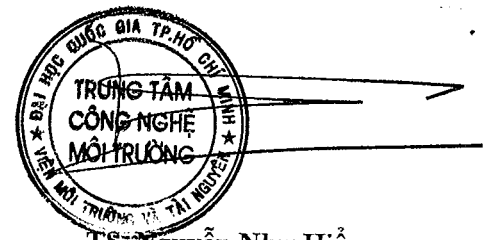
- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B: Kp=0,8 và Kv=1
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- 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 Trung tâm Công nghệ Môi trường.
- KT1: Nhiệt độ: 107°C ; Áp suất: 1009,85 hPa
KT2: Nhiệt độ: 120°C ; Áp suất: 1009,86 hPa

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 08 năm 2025

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 07336/2025/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 25.2721.KT3-4
---------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH POU PHONG VIỆT NAM** Ngày lấy mẫu : 07/08/2025
Địa chỉ : Khu Công nghiệp Bàu Xéo, Xã An Viễn, Tỉnh Đồng Nai Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : **25.2721.KT3: "DKT03 - Ống thoát khí thải hệ thống xử lý khí thải từ quá trình vận hành lò hơi, BB14, Ống số 03 X: 1210642; Y:421920"**
25.2721.KT4: "DKT04 - Ống thoát khí thải hệ thống xử lý khí thải từ quá trình vận hành lò hơi, BB14, Ống số 04 X: 1210642; Y: 421919"

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		QCVN 19:2009/BTNMT
				25.2721.KT3	25.2721.KT4	Cột B Kp=0,8 và Kv=1
1	Lưu lượng ^(b)	Nm ³ /h	US EPA 02	26.425	27.282	-
2	Bụi tổng (PM) ^(b)	mg/Nm ³	US EPA 05	74,9	72,1	160
3	SO ₂ ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	6,1	6,1	400
4	NO _x , (tính theo NO ₂) ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	128,7	118,8	680
5	CO ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	122,7	100,7	800

Ghi chú:

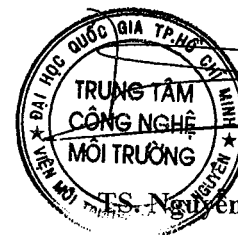
- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cột B: Kp=0,8 và Kv=1
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- 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 Trung tâm Công nghệ Môi trường.
- KT3: Nhiệt độ: 116°C ; Áp suất: 1009,90 hPa
KT4: Nhiệt độ: 118°C ; Áp suất: 1009,93 hPa

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 08 năm 2025

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

TS. Nguyễn Như Hiền