

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 08/07/2022

Số: 07.22.215 - 1

- Khách hàng: **CÔNG TY CP BAO BÌ DẦU KHÍ DẦU KHÍ VIỆT NAM**
- Địa điểm lấy mẫu: **NHÀ MÁY SẢN XUẤT PHÂN BÓN DẦU KHÍ BẠC LIÊU**
Lô A1-3, KCN Trà Kha, phường 8, TP. Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu
- Ngày lấy mẫu/ nhận mẫu: 01/07/2022 Ngày trả kết quả: 08/07/2022
- Loại mẫu: Khí thải Số lượng: 02
- Thông tin mẫu:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Phương pháp quan trắc/lấy mẫu
DKVN.KT01	Khí thải lò hơi	US EPA Method 05, Testo 350,
DKVN.KT02	Khí thải sau HTXL bụi, KT của công đoạn sản xuất	JIS K 0099:2004, US.EPA Method 8, US EPA Method 13A

6. Kết quả:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp quan trắc/thử nghiệm	Kết quả		QCVN 19:2009/BTNMT
				DKVN. KT01	DKVN. KT02	
1.	Bụi tổng (PM)	mg/Nm ³	US EPA Method 05	40,0	27,4	400
2.	CO	mg/Nm ³	HD/KT – CO	405	15,2	1000
3.	SO ₂	mg/Nm ³	HD/KT – SO ₂	23,6	2,16	1500
4.	NO _x	mg/Nm ³	HD/KT – NO _x	115	1,30	1000
5.	H ₂ SO ₄ (**)	mg/Nm ³	US EPA method 08	--	KPH	100
6.	NH ₃ (**)	mg/Nm ³	JIS K0099:2004-IC	--	1,05	76
7.	Tổng Florua(**)	mg/Nm ³	US EPA Method 13A	--	KPH	50

Ghi chú: Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử & tại thời điểm quan trắc/lấy mẫu

(*): Thông số được chứng nhận ISO/IEC 17025:2017

(**): Kết quả nhà thầu phụ được chứng nhận Vimcert

Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả (không lưu đối với khí thải và không khí)

KPH: Không phát hiện (<MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp)

Phòng thử nghiệm

Giám đốc PACIFIC



Đinh Bảo Tiến



Lê Thị Ngọc Huyền