



Mã số: 240919/2428:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 30 tháng 09 năm 2024

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2**
- Địa chỉ: Ấp 3, xã Phước Khánh, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
- Loại mẫu: Khí thải Số lượng: 02 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	<b>KT2.240919</b>	0919/KT/U-NT/1: Tại ống khói lò thu hồi nhiệt của GT12 (Tọa độ: X: 1177063; Y: 400092)

4. Ngày lấy mẫu: 19/09/2024

5. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN CHO PHÉP		
				QCVN 19:2009/ BTNMT (cột B, Kp=0,8; Kv=1)	QCVN 22:2009/ BTNMT (cột B, Kp=0,85; Kv=1)	
<b>I</b>	<b>KT2.240919</b>					
1	Lưu lượng (a)(c)	m <sup>3</sup> /h	US EPA METHOD 2	1.516.402	--	--
2	SO <sub>2</sub> (a)(c)	mg/Nm <sup>3</sup>	HDKT – 01	< 2,62	<b>400</b>	<b>255</b>
3	NO <sub>x</sub> (a)(c)	mg/Nm <sup>3</sup>	HDKT – 01	11,8	<b>680</b>	<b>212,5</b>
4	CO (a)(c)	mg/Nm <sup>3</sup>	HDKT – 01	122	<b>800</b>	--
5	CO <sub>2</sub> (a)(c)	%	HDKT – 01	3,63	--	--
6	Bụi (a)	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA METHOD 5	19,3	<b>160</b>	<b>42,5</b>

**Ghi chú:** (–): Không quy định; Cán bộ QC: Phạm Trúc Linh**P. Phòng thí nghiệm****Phạm Trúc Linh****KT Giám đốc**  
**Nguyễn Thị Thúy Hạ**

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimcerts công nhận; Dấu (b): Chỉ tiêu được Vilas công nhận; Dấu (c): Chỉ tiêu thực hiện tại hiện trường
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm



Mã số: 240920/2481:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 30 tháng 09 năm 2024

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2**
- Địa chỉ: Ấp 3, xã Phước Khánh, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
- Loại mẫu: Khí thải Số lượng: 02 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KT2.240920	0920/KT/U-NT/1: Tại ống khói lò thu hồi nhiệt của GT11 (Tọa độ: X = 1177041; Y = 400072)

4. Ngày lấy mẫu: 20/09/2024

5. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN CHO PHÉP	
				QCVN 19:2009/ BTNMT (cột B, Kp=0,8; Kv=1)	QCVN 22:2009/ BTNMT (cột B, Kp=0,85; Kv=1)
I	KT2.240920				
1	Lưu lượng (a)(c)	m <sup>3</sup> /h	US EPA METHOD 2	1.526.580	--
2	SO <sub>2</sub> (a)(c)	mg/Nm <sup>3</sup>	HDKT – 01	< 2,62	400
3	NO <sub>x</sub> (a)(c)	mg/Nm <sup>3</sup>	HDKT – 01	9,21	680
4	CO (a)(c)	mg/Nm <sup>3</sup>	HDKT – 01	309	800
5	CO <sub>2</sub> (a)(c)	%	HDKT – 01	3,51	--
6	Bụi (a)	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA METHOD 5	21,9	160

**Ghi chú:** (--): Không quy định; Cán bộ QC: Phạm Trúc Linh

P. Phòng thí nghiệm

Phạm Trúc Linh



Giám đốc

Nguyễn Thị Thúy Hạ

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimecerts công nhận; Dấu (b): Chỉ tiêu được Vilas công nhận; Dấu (c): Chỉ tiêu thực hiện tại hiện trường
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm