



Mã số: 230906/1228:5/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 18 tháng 09 năm 2023

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: Không khí Số lượng: 05 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KK1.230906	0906/KK/U-NT/1: Khu vực Tuabin khí GT 11
2	KK2.230906	0906/KK/U-NT/2: Khu vực Tuabin khí GT 12
3	KK3.230906	0906/KK/U-NT/3: Khu vực Tuabin hơi ST10
4	KK4.230906	0906/KK/U-NT/4: Khu vực máy nén khí
5	KK5.230906	0906/KK/U-NT/5: Khu vực trước cổng Nhà máy

4. Ngày lấy mẫu: 06/09/2023

5. Kết quả thử nghiệm:

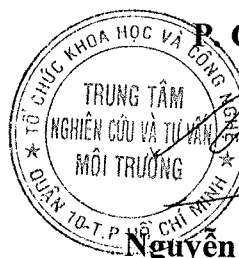
STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
I	KK1.230906					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	74,1	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,151	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0074	0,014	
II	KK2.230906					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	72,8	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,147	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0082	0,014	
III	KK3.230906					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	77,2	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,132	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0074	0,014	

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
IV	KK4.230906					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	75,4	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,108	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0076	0,014	
V	KK5.230906					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	62,3	70	QCVN 26:2010/BTNMT
2	Độ rung ^{(a)(c)}	dB	TCVN 6963 : 2001	48,0	70	QCVN 27:2010/BTNMT

T. Phòng thí nghiệm



Mai Thị Nhang



P. Giám đốc

Nguyễn Thị Thúy Hạ

1. 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).
2. Dấu (a): Chỉ tiêu được Vincerts công nhận; Dấu (b): Chỉ tiêu được Vilas công nhận; Dấu (c): Chỉ tiêu thực hiện tại hiện trường
3. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm