



Mã số: 220921/0839/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 29 tháng 09 năm 2022

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**1. Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2**2. Địa chỉ: **Ấp 3, xã Phước Khánh, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai**3. Loại mẫu: **Không khí**Số lượng: **05 mẫu**

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KK1.220921	0921/KK/U-NT/1: Khu vực Tuabin khí GT 11
2	KK2.220921	0921/KK/U-NT/2: Khu vực Tuabin khí GT 12
3	KK3.220921	0921/KK/U-NT/3: Khu vực Tuabin hơi ST10
4	KK4.220921	0921/KK/U-NT/4: Khu vực máy nén khí
5	KK5.220921	0921/KK/U-NT/5: Khu vực trước cổng Nhà máy

4. Ngày lấy mẫu: 21/09/2022

5. Kết quả thử nghiệm:

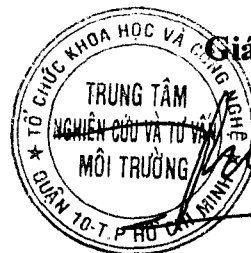
TT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN CHO PHÉP	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
I	KK1.220921					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	78,0	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,213	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,012	0,014	
II	KK2.220921					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	78,5	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,202	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,013	0,014	
III	KK3.220921					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	83,5	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,188	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,012	0,014	

TT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN CHO PHÉP	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
IV	KK4.220921					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	76,9	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,230	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,011	0,014	
V	KK5.220921					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	61,4	70	QCVN 26:2010/BTNMT
2	Độ rung ^{(a)(c)}	dB	TCVN 6963 : 2001	48,9	75	QCVN 27:2010/BTNMT

T. Phòng thí nghiệm



Mai Thị Nhung



Giám đốc



Nguyễn Thị Thúy Vân

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