



Mã số: 221205/1237/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 15 tháng 12 năm 2022

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	KK1.221205	1\205/KK/U-NT/1: Khu vực Tuabin khí GT 11
2	KK2.221205	1205/KK/U-NT/2: Khu vực Tuabin khí GT 12
3	KK3.221205	1205/KK/U-NT/3: Khu vực Tuabin hơi ST10
4	KK4.221205	1205/KK/U-NT/4: Khu vực máy nén khí
5	KK5.221205	1205/KK/U-NT/5: Khu vực trước công Nhà máy

4. Ngày lấy mẫu: 05/12/2022

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	KK1.221205					
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	0,192	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0091	0,014	
II	KK2.221205					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	76,5	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,163	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0089	0,014	
III	KK3.221205					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	79,4	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,141	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0090	0,014	

TT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN CHO PHÉP	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
IV	KK4.221205					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	75,3	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}		TCVN 6963 : 2001	0,174	1,4	QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²				
	- Vận tốc rung	m/s				
V	KK5.221205					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	58,0	70	QCVN 26:2010/BTNMT
2	Độ rung ^{(a)(c)}	dB	TCVN 6963 : 2001	50,1	70	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 Vimecerts 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