



Mã số: 240326/0454:5/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 05 tháng 04 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: Không khí Số lượng: 05 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KK5.240326	0326/KK/U-NT/1: Khu vực Tuabin khí GT 11
2	KK6.240326	0326/KK/U-NT/2: Khu vực Tuabin khí GT 12
3	KK7.240326	0326/KK/U-NT/3: Khu vực Tuabin hơi ST10
4	KK8.240326	0326/KK/U-NT/4: Khu vực máy nén khí
5	KK9.240326	0326/KK/U-NT/5: Khu vực trước cổng Nhà máy

4. Ngày lấy mẫu: 26/03/2024

5. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
I	KK5.240326					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	74,8	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,109	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0061	0,014	
II	KK6.240326					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	75,5	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,113	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0059	0,014	
III	KK7.240326					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	80,9	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}					QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963 : 2001	0,123	1,4	
	- Vận tốc rung	m/s		0,0065	0,014	

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN	TIÊU CHUẨN SO SÁNH	
IV	KK8.240326					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	76,3	≤ 85	QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(c)}		TCVN 6963 : 2001	0,098	1,4	QCVN 27:2016/BYT
	- Gia tốc rung	m/s ²				
	- Vận tốc rung	m/s				
V	KK9.240326					
1	Độ ồn ^{(a)(c)}	dBA	TCVN 7878-2 : 2010	62,2	70	QCVN 26:2010/BTNM T
2	Độ rung ^{(a)(c)}	dB	TCVN 6963 : 2001	55,1	70	QCVN 27:2010/BTNM T

P. Phòng thí nghiệm



Phạm Trúc Linh



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