



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 2192 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 21 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP KHU ĐÔ THỊ 4,5,6
Địa chỉ: Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 13/05/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 14/05/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP KHU ĐÔ THỊ 4,5,6
Địa chỉ: Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 14/05/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0524-97975	DV0524-88570	DV0524-08675		
1	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*)(**)	63,7	63,2	64,4	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*)(**)	67,8	66,8	68,5	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*)(**)	60,5	60,7	62,6	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TCVN 5067-1995 (*)(**)	65	63	65	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	300
5	Carbon oxit (CO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HD-TN-CO (**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000
6	Lưu huỳnh đioxit (SO ₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TCVN 5971-1995 (**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	350

1 / 2

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0524-97975	DV0524-88570	DV0524-08675		
7	Nitơ đioxit (NO ₂) (µg/m ³)	TCVN 6137-2009 (**)	42,4	43,8	39,1	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	200
8	Độ rung (dB)	TCVN 6963:2001 (**)	3	5	4	-	-

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

DV0524-08675: Tiếp giáp khu TĐC Định Hoà

DV0524-97975: Tiếp giáp Khu TĐC Phú Mỹ

DV0524-88570: Tiếp giáp Trường Đại học Quốc tế Miền Đông

-(*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

-(**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

-(***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại [https://cenlab-](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/SHk0K)

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/SHk0K](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/SHk0K)

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

