



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: 5356 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ XUNG QUANH
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU ĐÔ THỊ 4,5,6
Địa chỉ: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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: phường Hoà Phú và phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-68260	DV1024-68113	DV1024-54729	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	QCVN 05:2023/BTNMT (Trung bình 1 giờ)
1	Tiếng ồn (Lmax) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	64,4	69,3	64,8	70	-
2	Tiếng ồn (Leq) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	61,6	64,7	62,3	70	-
3	Bụi (TSP) ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	TCVN 5067:1995(*)(**)	55	62	60	-	300
4	Cacbon oxit (CO) ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	HD-TN-CO (**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	-	30.000
5	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	TCVN 5971:1995 (**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	-	350
6	Nitơ đioxit (NO ₂) ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	TCVN 6137:2009 (**)	35,8	47,1	37,5	-	200
7	Độ rung (dB)	TCVN 6963:2001 (**)	7	6	7	-	-

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-52-01-25010001

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

DV1024-54729: Tiếp giáp khu TĐC Định Hoà

DV1024-68260: Tiếp giáp Khu TĐC Phú Mỹ

DV1024-68113: 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 08/2022/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

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

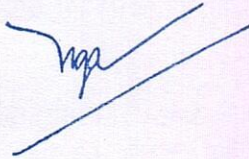
Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

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

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/N28Me](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/N28Me)

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BUI HÔNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

