



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 249653 – 249656

- Tên khách hàng** : TRUNG TÂM DỊCH VỤ CÔNG ÍCH PHÚ YÊN  
 Đ/c: 87 – 89 Phan Đình Phùng, phường 1, TP Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên
- Địa điểm lấy mẫu** : KCN HÒA HIỆP
- Thông tin mẫu** : Không khí môi trường xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 13/06/2024
- Ngày trả kết quả** : 28/06/2024

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ ồn dBA	Nhiệt độ °C	Độ ẩm %	Tốc độ gió m/s
K1: Khu vực tại góc Bắc KCN		58,4	32,4	54,1	0,5
K2: Khu vực tại góc Nam KCN		56,4	34,1	51,2	0,6
K3: Khu vực tại góc Tây KCN		53,1	33,8	54,6	0,7
K4: Khu vực tại góc Đông KCN		56,4	33,1	52,1	0,6
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 7878-2:2018	QCVN 46:2012/BTNMT		
<b>QCVN 26:2010/BTNMT</b>		≤ 70	-	-	-

Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>
K1: Khu vực tại góc Bắc KCN		0,241	0,098	0,090	< LOQ=8,3
K2: Khu vực tại góc Nam KCN		0,234	0,095	0,085	< LOQ=8,3
K3: Khu vực tại góc Tây KCN		0,251	0,092	0,085	< LOQ=8,3
K4: Khu vực tại góc Đông KCN		0,246	0,089	0,080	< LOQ=8,3
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD 85-PtCO
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b>		<b>0,3</b>	<b>0,35</b>	<b>0,2</b>	<b>30</b>

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích).
- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.