



**TRUNG TÂM TƯ VẤN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
VÀ AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG**

Consultancy Center of O.S.H & Environmental Technology

Trụ sở : 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM
Điện Thoại : 028.38680842 - Fax: 028.38680869
Email : trungtamcoshet@gmail.com



Số : 979-09/23-2.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 03 tháng 10 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP
THƯƠNG MẠI CỬ CHI - KHU CÔNG NGHIỆP TÂY BẮC CỬ CHI**

2/ Địa chỉ : Ấp Bàu Tre 2, xã Tân An Hội, huyện Củ Chi, Tp. HCM

3/ Thời gian lấy mẫu : 25/09/2023

4/ Loại mẫu : Tiếng ồn

5/ Phương pháp thực hiện:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp thực hiện	Phạm vi đo
1	Tiếng ồn*	TCVN 7878-2:2018	30 ÷ 120 dBA

BẢNG KẾT QUẢ ĐO TIẾNG ỒN

Điểm Đo	Cường độ ồn (dBA)
979-09/23-2.1K1.Khu vực gần văn phòng Công ty (X=580031; Y=1214023)	65
979-09/23-2.1K2.Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N4 (X=580023; Y=1214684)	54
979-09/23-2.1K3.Khu vực giao giữa ngã tư D6 và N4 (X=580716; Y=1214440)	56
979-09/23-2.1K4.Khu vực ngã ba D6 và N1 (X=581129; Y=1215047)	57
979-09/23-2.1K5.Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N1 (X=579999; Y=1215486)	55
979-09/23-2.1K6.Khu vực giao giữa ngã ba D1 và N1 (X=579550; Y=1215703)	56
979-09/23-2.1K7.Khu vực giao giữa ngã tư D1 và N4 (X=579699; Y=1214601)	54
Giới hạn tối đa cho phép trong khu vực công cộng và dân cư (QCVN 26:2010/BTNMT)	Từ 6 giờ - 21 giờ: 70 21 giờ - 6 giờ: 55

Ghi chú: Đã loại trừ tiếng ồn do các phương tiện giao thông

(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**



ThS. Thái Sanh Bảo Huy



**TRUNG TÂM TƯ VẤN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
VÀ AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG**

Consultancy Center of O.S.H & Environmental Technology

Trụ sở : 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM
Điện Thoại : 028.38680842 - Fax: 028.38680869
Email : trungtamcoshet@gmail.com



Số : 979-09/23-2.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 03 tháng 10 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP
THƯƠNG MẠI CỬ CHI - KHU CÔNG NGHIỆP TÂY BẮC CỬ CHI

2/ Địa chỉ : Ấp Bàu Tre 2, xã Tân An Hội, huyện Củ Chi, Tp. HCM

3/ Thời gian lấy mẫu : 25/09/2023

4/ Loại mẫu : Chất lượng không khí

5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)*	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995	0,010 mg/m ³
2	CO*	SOP_K01-LM	SOP_K01-PT	0,044 mg/m ³
3	SO ₂ *	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995	0,015 mg/m ³
4	NO ₂ *	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009	0,006 mg/m ³
5	NH ₃ *	TCVN 5293:1995	TCVN 5293:1995	0,02 mg/m ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Chỉ tiêu Điểm đo	Bụi (mg/m ³)	CO (mg/m ³)	SO ₂ (mg/m ³)	NO ₂ (mg/m ³)	NH ₃ (mg/m ³)
979-09/23-2.1K1.Khu vực gần văn phòng Công ty (X=580031; Y=1214023)	0,077	1,65	0,035	0,019	KPH
979-09/23-2.1K2.Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N4 (X=580023; Y=1214684)	0,18	1,86	0,042	0,032	KPH
979-09/23-2.1K3.Khu vực giao giữa ngã tư D6 và N4 (X=580716; Y=1214440)	0,25	2,10	0,057	0,040	KPH
979-09/23-2.1K4.Khu vực ngã ba D6 và N1 (X=581129; Y=1215047)	0,23	2,41	0,076	0,051	KPH
979-09/23-2.1K5.Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N1 (X=579999; Y=1215486)	0,17	2,20	0,054	0,039	KPH
979-09/23-2.1K6.Khu vực giao giữa ngã ba D1 và N1 (X=579550; Y=1215703)	0,19	2,28	0,078	0,049	KPH
979-09/23-2.1K7.Khu vực giao giữa ngã tư D1 và N4 (X=579699; Y=1214601)	0,24	1,86	0,064	0,053	KPH
Quy chuẩn về chất lượng không khí xung quanh (QCVN 05 : 2023/BTNMT) (QCVN 06 : 2009/BTNMT)	0,3	30	0,35	0,2	0,2

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đặc

(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

KPH: Không phát hiện (< MDL)

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

(Signature)

Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**
(Signature)
Ths: Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy