

Số : 200-03/22-4.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 08 tháng 04 năm 2022

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 : 30/03/2022
- 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)
1.Khu vực gần văn phòng Công ty (X=580031; Y=1214023)	58
2.Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N4 (X=580023; Y=1214684)	57
3.Khu vực giao giữa ngã tư D6 và N4 (X=580716; Y=1214440)	53
4.Khu vực ngã ba D6 và N1 (X=581129; Y=1215047)	56
5 Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N1 (X=579999; Y=1215486)	55
6 Khu vực giao giữa ngã ba D1 và N1 (X=579550; Y=1215703)	58
7.Khu vực giao giữa ngã tư D1 và N1 (X=579582; Y=1214624)	52
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



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

ThS.Thái Sanh Bảo Huy

Số : 200-03/22-4.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 08 tháng 04 năm 2022

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 : 30/03/2022

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	0,0085 mg/m ³
4	NO ₂ *	TCVN 6137: 2009	TCVN 6137:2009	0,0046 mg/m ³
5	NH ₃ *	TCVN 5293: 1995	TCVN 5293:1995	0,0067 mg/m ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ

Chỉ tiêu Điểm đo	Bụi	CO	SO ₂	NO ₂	NH ₃
	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
1.Khu vực gần văn phòng Công ty (X=580031; Y=1214023)	0,12	1,32	0,046	0,033	KPH
2.Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N4 (X=580023; Y=1214684)	0,18	1,76	0,055	0,029	KPH
3.Khu vực giao giữa ngã tư D6 và N4 (X=580716; Y=1214440)	0,14	1,33	0,043	0,021	KPH
4.Khu vực ngã ba D6 và N1 (X=581129; Y=1215047)	0,10	1,40	0,036	0,019	KPH
5 Khu vực giao giữa ngã tư D3 và N1 (X=579999; Y=1215486)	0,18	1,96	0,037	0,025	KPH
6 Khu vực giao giữa ngã ba D1 và N1 (X=579550; Y=1215703)	0,16	1,66	0,049	0,039	KPH
7.Khu vực giao giữa ngã tư D1 và N1 (X=579582; Y=1214624)	0,14	1,63	0,052	0,024	KPH
Quy chuẩn về chất lượng không khí xung quanh (QCVN 05 : 2013/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 đạc
(*): 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



Quách Văn Duy

KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
TRUNG TÂM TƯ VẤN CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG VÀ AN TOÀN VỆ SINH
LAO ĐỘNG
Th.S. Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

2/14