

Số : 307-03/24-6.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 30 tháng 03 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH MEIZAN CLV

2/ Địa chỉ: Lô C20a-1, Đường số 14, KCN Hiệp Phước, Xã Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, TP.HCM

3/ Thời gian lấy mẫu : 22/03/2024

4/ Loại mẫu : Khí thải

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	Bụi (PM)*	US EPA Method 5	US EPA Method 5	1,2 mg/Nm ³
2	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m ³ /h

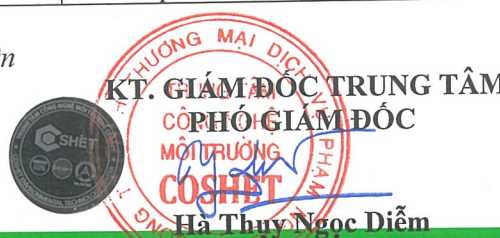
KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Tần suất	Lưu lượng	Bụi
		P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)
Khí thải sau HTXL khí thải số 1 (X=610463; Y=1176281) (Đo tại nguồn thải sàn 23m)	Lần 1 307-03/24-6.1KT1	P<20.000	24
	Lần 2 307-03/24-6.1KT2	P<20.000	18
	Lần 3 307-03/24-6.1KT3	P<20.000	21
	Trung bình	P<20.000	21
Khí thải sau HTXL khí thải số 2 (X=610491; Y=1176254) (Đo tại nguồn thải sàn 23m)	Lần 1 307-03/24-6.1KT4	P<20.000	22
	Lần 2 307-03/24-6.1KT5	P<20.000	16
	Lần 3 307-03/24-6.1KT6	P<20.000	20
	Trung bình	P<20.000	19
Khí thải sau HTXL khí thải số 3 (X=610484; Y=1176263) (Đo tại nguồn thải sàn 23m)	Lần 1 307-03/24-6.1KT7	P<20.000	24
	Lần 2 307-03/24-6.1KT8	P<20.000	26
	Lần 3 307-03/24-6.1KT9	P<20.000	23
	Trung bình	P<20.000	24
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	-	Cmax = C x Kp x Kv với Kp = 1 và Kv = 1	200

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

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



Quách Văn Duy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/1