

Số : 653-06/24-3.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 27 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH TKG TAEKWANG MOLD VINA

2/ Địa chỉ : KCN AGTEX, Long Bình, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 17/06/2024

4/ Loại mẫu : Khí thải

5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

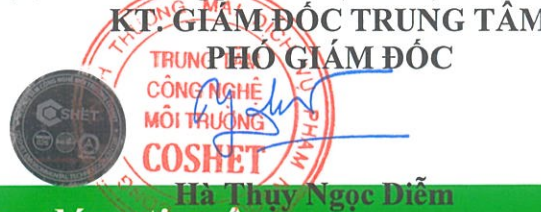
STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo
1	Bụi (PM)*	US EPA Method 5	US EPA Method 5	1,2 mg/Nm ³
2	n-Butyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,35 mg/Nm ³
3	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm ³
4	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	n-Butyl axetat	Etyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
653-06/24-3.1KT1 KT6: Hệ thống xử lý bụi sơn, hơi dung môi tại công đoạn sơn khuôn (X=1.209.201; Y=404.636) (Đo tại nguồn thải)	5.601	9	8,56	13,5
653-06/24-3.1KT2 KT7: Hệ thống xử lý bụi tại công đoạn tạo hình khuôn (X=1.209.211; Y=404.628) (Đo tại nguồn thải)	5.770	12	-	-
653-06/24-3.1KT3 KT8: Hệ thống xử lý bụi, hơi dung môi tại công đoạn đồ sắt (X=1.209.207; Y=404.630) (Đo tại nguồn thải)	6.269	11	10,4	18,6
653-06/24-3.1KT4 KT9: Hệ thống xử lý bụi tại công đoạn đồ khuôn (X=1.209.214; Y=404.627) (Đo tại nguồn thải)	5.855	10	-	-
653-06/24-3.1KT5 KT10: Hệ thống xử lý bụi tại công đoạn hấp khuôn (X=1.209.209; Y=404.634) (Đo tại nguồn thải)	5.964	13	8,55	14,7
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	$C_{max} = C \times K_p \times K_v$ với $K_p=0,8$ và $K_v=0,6$	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	950	1.400

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
PHÓ GIÁM ĐỐC
HÀ THUY NGỌC DIỄM**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

1/1