



TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

VP: Số 14 Đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Bình Chánh, Tp. HCM
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường 4, Tp. Vũng Tàu.
Điện thoại: 028.62.619.691 Fax: 028.62.619.419
Hotline: 0902.585.140 (Mr. Thu) 0906.737.001 (Mr. Tiến)
Website: www.moitruongphuongnam.vn



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0001597.23
MSM: HCM.23.0517.KT01

Tên mẫu : Khí thải
Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN PLASTIC ĐẠI PHÚ
Địa điểm lấy mẫu : Lô A2 - 4, đường N1, KCN KSB, xã Đất Cuốc, huyện Bắc Tân Uyên, Bình Dương
Số lượng : 01 mẫu
Ngày lấy mẫu : 03/03/2023
Ngày trả kết quả : 13/03/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT	QCVN 20:2009/BTNMT
				KT01	Cột B, Kp=0,9 và Kv=1	Nồng độ tối đa
1	Lưu lượng	m ³ /h	US EPA Method 2	36.242	-	-
2	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	34,2	180	-
3	Etylen oxyt ⁽¹⁾	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	< 1,09	-	20
4	Propylen oxit ⁽¹⁾	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	< 0,78	-	240
5	Benzene	mg/Nm ³	US EPA Method 18 + PD CEN/TS 13649:2014	0,0440	-	5
6	Xylen	mg/Nm ³	US EPA Method 18 + PD CEN/TS 13649:2014	0,11	-	870

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- (1) Thông số được phân tích bởi Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm Thực phẩm và Môi trường Navitek, Vimcerts 304;
- KT01: Ống khói thải sau HTXL khí thải của xưởng sản xuất hạt nhựa tái sinh (11°6'53"N; 106°50'10"E);
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- (-): Không quy định/Không phân tích.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong

KT. Giám đốc
P. Giám đốc

Lại Minh Tiến

