

Số : 425-06/22-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 05 tháng 07 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN PIN ẮC QUY MIỀN NAM - XÍ NGHIỆP PIN CON Ó

2/ Địa chỉ : Lô 64, đường số 2 - KCN Tân Tạo – Quận Bình Tân, Tp.HCM

3/ Thời gian lấy mẫu : 28/06/2022

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	7,2 mg/Nm ³
2	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h
3	NH ₃ *	JIS K0099:2004-IC	JIS K0099:2004-IC	0,23 mg/Nm ³
4	Kẽm và các hợp chất theo kẽm (Zn)*	US EPA Method 29	US.EPA Method 29	0,003 mg/Nm ³
5	Cadimi và các hợp chất theo cadimi (Cd)*	US EPA Method 29	US.EPA Method 29	0,0024 mg/Nm ³
6	Chì và các hợp chất theo chì (Pb)*	US EPA Method 29	US.EPA Method 29	0,01 mg/Nm ³
7	HCl*	US EPA Method 26A	US EPA Method 26A	0,0035 mg/Nm ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	NH ₃	Bụi	Zn	Cd	Pb	HCl
	P (m ³ /h)						
Ống xả khí hệ thống xử lý bụi kẽm của hệ thống lò nấu kẽm (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	11,4	47,6	3,26	0,45	0,52	2,01
Ống xả khí hệ thống xử lý bụi graphit (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	-	29,6	0,24	-	-	-
Ống xả khí hệ thống xử lý bụi dây chuyền lắp ráp (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	-	26,2	0,51	-	-	-
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp = 1 và Kv = 1	50	200	30	5	5	50

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 ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**



Quách Văn Duy



ThS.Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/2

BM02-TT17, LÀN BH 02; SD.03.(NGÀY BH, SD: 29/01/2021)

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 : 425-06/22-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 05 tháng 07 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Địa điểm lấy mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN PIN ÁC QUY MIỀN NAM - XÍ NGHIỆP PIN CON Ó
- 2/ Địa chỉ : Lô 64, đường số 2 - KCN Tân Tạo – Quận Bình Tân, Tp.HCM
- 3/ Thời gian lấy mẫu : 28/06/2022
- 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	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h
2	NH ₃ *	JIS K0099:2004-IC	JIS K0099:2004-IC	0,23 mg/Nm ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	NH ₃	NH ₃
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
Ống thoát khí NH ₃ của HTXLNT (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	24,6	12,6
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp=0,9 và Kv = 1	45	50

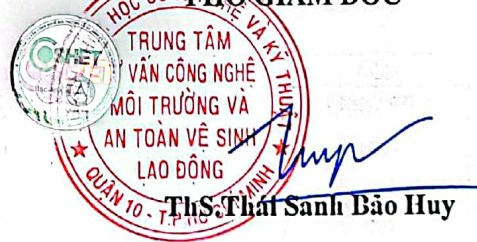
Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc.

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

BỘ PHẬN ĐO ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG


Quách Văn Duy

KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC



ThS: Thái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

2/2

BM02-TT17, LÀN BH 02; SD 03 (NGÀY BH, SD: 29/01/2021)

Được quét bằng CamScanner