

Số : 943-09/23-2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 23 tháng 09 năm 2023

### KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC 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 : 16/09/2023
- 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 <sup>3</sup>
2	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m <sup>3</sup> /h
3	NH <sub>3</sub> *	JIS K0099:2004-IC	JIS K0099:2004-IC	0,23 mg/Nm <sup>3</sup>
4	Kẽm (Zn)*	US.EPA Method 29	US.EPA Method 29	0,0018 mg/Nm <sup>3</sup>
5	Cadimi (Cd)*	US.EPA Method 29	US.EPA Method 29	0,0018 mg/Nm <sup>3</sup>
6	Chì (Pb)*	US.EPA Method 29	US.EPA Method 29	0,018 mg/Nm <sup>3</sup>
7	HCl*	US EPA Method 26A	US EPA Method 26A	0,010 mg/Nm <sup>3</sup>

### KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

hĩ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	NH <sub>3</sub>	Zn	Cd	Pb	HCl
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
943-09/23-2L1.Khí thải tại ống xả khí hệ thống xử lý bụi kẽm của hệ thống lò nấu kẽm (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	24	8,46	1,74	0,31	0,38	1,74
943-09/23-2L2.Khí thải tại ống xả khí hệ thống xử lý bụi graphit (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	18	-	0,37	-	-	-
943-09/23-2L3 Khí thải tại ống xả khí hệ thống xử lý bụi dây chuyền lắp ráp (Đo tại nguồn thải)	P<20.000	26	-	0,58	-	-	-
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp=0,9 và Kv = 1	180	45	27	4,5	4,5	45

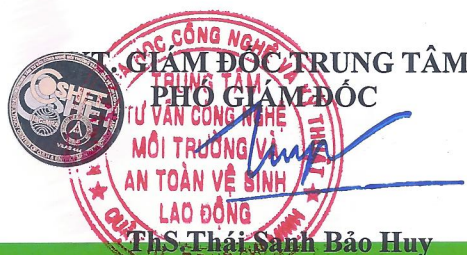
Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc

(\*): 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**