

Số : 631-06/24-5.4 / KQPT

Tp.HCM, ngày 22 tháng 06 năm 2024

**KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG**

- 1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN TKG TAEKWANG VINA – CHI NHÁNH MỸ THO  
2/ Địa chỉ : Tỉnh lộ 864, CCN Trung An, xã Trung An, TP. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang  
3/ Thời gian lấy mẫu : 12/06/2024  
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	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m <sup>3</sup> /h
2	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm <sup>3</sup>
3	Xylen - m,p-Xylen* - o-Xylen*	PD CEN/TS 13649 PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649 PD CEN/TS 13649	0,050 mg/Nm <sup>3</sup> 0,060 mg/Nm <sup>3</sup>

**KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI**

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Xylen	Etyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
631-06/24-5.4KT1 KT-03- Ventilation system from Silk printing (X=1144369; Y=563455) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT1 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	6.308	6,52	10,2
631-06/24-5.4KT2 KT-04- Ventilation system from Silk printing (X=1144370; Y=563455) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT2 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	5.783	8,25	13,1
631-06/24-5.4KT3 KT-05- Ventilation system from Silk printing (X=1144376; Y=563455) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT3 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	8.136	9,65	14,2
631-06/24-5.4KT4 KT-06- Ventilation system from Silk printing (X=1144342; Y=563500) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT4 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	8.615	8,87	15,2
631-06/24-5.4KT5 KT-07- Ventilation system from Silk printing (X=1144344; Y=563500) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT5 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	7.716	7,54	12,6
631-06/24-5.4KT6 KT-08- Ventilation system from Silk printing (X=1144346; Y=563500) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT6 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	9.773	8,25	16,3



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Xylen	Etyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
631-06/24-5.4KT7 KT-09- Ventilation system from Silk printing (X=1144347; Y=563500) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT7 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	8.950	7,54	18,5
631-06/24-5.4KT8 KT-10- Ventilation system from Silk printing (X=1144341; Y=563500) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT8 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	7.331	8,06	14,2
631-06/24-5.4KT9 KT-11- Ventilation system from Silk printing (X=1144340; Y=563500) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT9 - Khu A (Đo tại nguồn thải)	7.061	9,12	17,1
631-06/24-5.4KT10 KT-12- Ventilation system from Silk printing (X=1144182; Y=563491) Khí thải sau HTXLHDM từ công đoạn in lụa, HT1 - Khu C (Đo tại nguồn thải)	6.112	8,65	13,2
<b>QCVN 19 : 2009/BTNMT</b> (Giá trị giới hạn B) C <sub>max</sub> = C x K <sub>p</sub> x K <sub>v</sub> với K <sub>p</sub> = 0,8 và K <sub>v</sub> = 1	-	-	-
<b>QCVN 20 : 2009/BTNMT</b>	-	<b>870</b>	<b>1.400</b>

*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 Thủy Ngọc Diễm

