

Số : 698-06/24-4/ KQPT

Tp.HCM, ngày 08 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 27/06/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
698-06/24-4KT1 KT-01- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant E - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant E -01 (Đo tại nguồn thải)	4.362	-	8,65	14,5
698-06/24-4KT2 KT-02- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant E - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant E -02 (Đo tại nguồn thải)	4.772	13	9,36	16,3
698-06/24-4KT3 KT-03- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant E - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant E -03 (Đo tại nguồn thải)	4.964	12	10,1	17,5
698-06/24-4KT4 KT-04- Ventilation system from Laser Stt.comp Plant E - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực cắt laser Stt.comp Plant E -01 (Đo tại nguồn thải)	5.819	10	-	-
698-06/24-4KT5 KT-05- Ventilation system from Laser Stt.comp Plant E - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực cắt laser Stt.comp Plant E -02 (Đo tại nguồn thải)	6.016	15	-	-
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp=0,8 và Kv =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

*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
KIỂM SOÁT VÀ GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHỤ GIÁM ĐỐC
MÔI TRƯỜNG
COSHET
Hà Thủy Ngọc Diễm**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

1/2

Số : 702-06/24-3.1/ KQPT

Tp.HCM, ngày 08 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 28/06/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
702-06/24-3.1KT1 KT-06- Ventilation system from Laser Stt.comp Plant E - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực cắt laser Stt.comp Plant E -03 (Đo tại nguồn thải)	6.645	16	-	-
702-06/24-3.1KT2 KT-07- Ventilation system from Frefit-Stitching Plant E Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị may Plant E (Đo tại nguồn thải)	4.837	12	6,45	12,1
702-06/24-3.1KT3 KT-08- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-01 (Đo tại nguồn thải)	4.891	15	10,4	15,3
702-06/24-3.1KT4 KT-09- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-02 (Đo tại nguồn thải)	5.557	-	9,52	13,4
702-06/24-3.1KT5 KT-10- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-03 (Đo tại nguồn thải)	4.847	-	11,2	15,2

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

BM02-TT17, Lần BH 03; SĐ 00 (02/10/2023)

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
702-06/24-3.1KT6 KT-11- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant F - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant F-04 (Đo tại nguồn thải)	5.130	-	8,75	10,7
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =0,8 và K _v =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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****Hà Thụy Ngọc Diễm**

Số : 708-06/24-3.3/ KQPT

Tp.HCM, ngày 09 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 29/06/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
708-06/24-3.3KT1 KT-12- Ventilation system from Frefit-Stitching Plant F Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị may Plant F (Đo tại nguồn thải)	4.836	15	11,5	14,5
708-06/24-3.3KT2 KT-13- Ventilation system from TPM Plant F Khí thải sau HTXLKT từ khu vực TPM Plant F (Đo tại nguồn thải)	3.957	-	13,2	15,2
708-06/24-3.3KT3 KT-14- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -01 (Đo tại nguồn thải)	3.797	-	14,8	16,5
708-06/24-3.3KT4 KT-15- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -02 (Đo tại nguồn thải)	3.970	-	16,2	18,7
708-06/24-3.3KT5 KT-16- Ventilation system from Mixing room Plant G Khí thải sau HTXLKT từ kho pha trộn hóa chất Plant G (Đo tại nguồn thải)	3.842	-	10,1	14,5

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy


1/2

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
708-06/24-3.3KT6 KT-17- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -03 (Đo tại nguồn thải)	3.738	-	9,52	11,2
708-06/24-3.3KT7 KT-18- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -04 (Đo tại nguồn thải)	4.639	-	7,14	13,2
708-06/24-3.3KT8 KT-19- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant G - 05 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant G -05 (Đo tại nguồn thải)	4.581	-	6,52	15,2
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	-	-	1.400	950

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**



Hà Thủy Ngọc Diễm



Số : 713 07/24-2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 11 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 01/07/2024

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

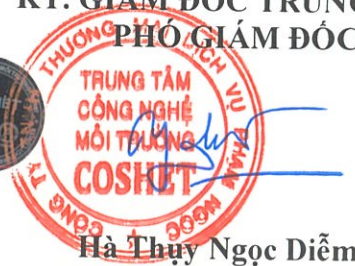
Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
713 07/24-2KT1 KT-20- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -01 (Đo tại nguồn thải)	3.947	-	5,85	17,4
713 07/24-2KT2 KT-21- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -02 (Đo tại nguồn thải)	3.818	-	6,96	16,5
713 07/24-2KT3 KT-22- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -03 (Đo tại nguồn thải)	4.023	-	9,42	15,2
713 07/24-2KT4 KT-23- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -04 (Đo tại nguồn thải)	4.535	-	8,54	17,4
713 07/24-2KT5 KT-24- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 05 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -05 (Đo tại nguồn thải)	4.749	-	10,4	14,5



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
713 07/24-2KT6 KT-25- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 06 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -06 (Đo tại nguồn thải)	4.538	-	11,2	16,3
713 07/24-2KT7 KT-26- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 07 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -07 (Đo tại nguồn thải)	4.896	13	8,57	15,8
713 07/24-2KT8 KT-27- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 08 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -08 (Đo tại nguồn thải)	3.875	-	6,96	18.2
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =0,8 và K _v =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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****Hà Thủy Ngọc Diễm**

Số : 716-07/24-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 12 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 02/07/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
716-07/24-3KT1 KT-28- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 09 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -09 (Đo tại nguồn thải)	4.356	-	8,65	13,3
716-07/24-3KT2 KT-29- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant H - 10 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant H -10 (Đo tại nguồn thải)	4.230	-	8,04	12,7
716-07/24-3KT3 KT-30- Ventilation system from UV - Spray - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 01 (Đo tại nguồn thải)	4.512	-	8,83	13,8
716-07/24-3KT4 KT-31- Ventilation system from UV - Spray - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 02 (Đo tại nguồn thải)	4.718	-	10,4	16,0
716-07/24-3KT5 KT-32- Ventilation system from UV - Spray - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 03 (Đo tại nguồn thải)	3.964	-	11,2	16,7



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
716-07/24-3KT6 KT-33- Ventilation system from UV - Spray - 04 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 04 (Đo tại nguồn thải)	4.521	-	10,9	16,2
716-07/24-3KT7 KT-34- Ventilation system from UV - Spray - 05 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 05 (Đo tại nguồn thải)	4.859	15	10,0	15,5
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	-	-	1.400	950

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**



Hà Thụy Ngọc Diễm



Số : 722-07/24-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 13 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 03/07/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
722-07/24-3KT1 KT-35- Ventilation system from UV - Spray - 06 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 06 (Đo tại nguồn thải)	4.891	16	9,46	15,5
722-07/24-3KT2 KT-36- Ventilation system from UV - Spray - 07 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 07 (Đo tại nguồn thải)	4.949	13	14,9	8,79
722-07/24-3KT3 KT-37- Ventilation system from UV - Spray - 08 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 08 (Đo tại nguồn thải)	4.696	-	13,6	7,84
722-07/24-3KT4 KT-38- Ventilation system from UV - Spray - 09 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 09 (Đo tại nguồn thải)	4.848	-	13,4	8,40
722-07/24-3KT5 KT-39- Ventilation system from UV - Spray - 10 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 10 (Đo tại nguồn thải)	4.746	-	14,8	8,15

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

1/2

Chỉ tiêu	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
Nguồn thải	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
722-07/24-3KT6 KT-40- Ventilation system from UV - Spray - 11 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 11 (Đo tại nguồn thải)	4.013	-	14,4	9,00
722-07/24-3KT7 KT-41- Ventilation system from UV - Spray - 12 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 12 (Đo tại nguồn thải)	4.188	-	12,3	7,25
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =0,8 và K _v =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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**



**TRUNG TÂM
CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG
COSHET**


Hà Thụy Ngọc Diễm



Số : 727-07/24-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 15 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 04/07/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
727-07/24-3KT1 KT-42- Ventilation system from UV - Spray - 13 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 13 (Đo tại nguồn thải)	4.629	14	5,96	8,96
727-07/24-3KT2 KT-43- Ventilation system from UV - Spray - 14 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 14 (Đo tại nguồn thải)	4.538	15	9,14	13,5
727-07/24-3KT3 KT-44- Ventilation system from UV - Spray -15 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 15 (Đo tại nguồn thải)	4.134	12	15,2	18,5
727-07/24-3KT4 KT-45- Ventilation system from UV - Spray - 16 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực UV - Spray - 16 (Đo tại nguồn thải)	4.485	17	11,2	15,6
727-07/24-3KT5 KT-46- Ventilation system from Spray Stt.comp UV-Spray -01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực xịt sơn UV - Spray - 01 (Đo tại nguồn thải)	4.015	14	13,6	17,2



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
727-07/24-3KT6 KT-47- Ventilation system from Spray Stt.comp UV-Spray -02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực xịt sơn UV - Spray - 02 (Đo tại nguồn thải)	4.263	16	17,4	20,2
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	Cmax = C x Kp x Kv với Kp=0,8 và Kv =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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**

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**


Quách Văn Duy




Hà Thủy Ngọc Diễm



Số : 733-07/24-3 / KQPT

Tp.HCM, ngày 15 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 05/07/2024

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	n-Butyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,35 mg/Nm ³
2	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm ³
3	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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
733-07/24-3KT1 KT-48- Ventilation system from Stockfit, Assembly, Spray of Nike ID - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo, Spray - Nike ID - 01 (Đo tại nguồn thải)	3.472	12,8	16,1
733-07/24-3KT2 KT-49- Ventilation system from Stockfit, Assembly, Spray of Nike ID - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo, Spray - Nike ID - 02 (Đo tại nguồn thải)	3.640	17,6	21,9
733-07/24-3KT3 KT-50- Ventilation system from Mixxing room - Nike ID Khí thải sau HTXLKT từ kho pha trộn hóa chất - Nike ID (Đo tại nguồn thải)	3.961	13,4	16,5
733-07/24-3KT4 KT-51- Ventilation system from frefit Stitching - Nike ID Khí thải sau HTXLKT từ khu vực may - Nike ID (Đo tại nguồn thải)	3.789	12,9	16,8
733-07/24-3KT5 KT-52- Ventilation system from Stockfit Plant J -01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị plant J - 01 (Đo tại nguồn thải)	3.842	11,6	8,72

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
733-07/24-3KT6 KT-53- Ventilation system from Stockfit Plant J -02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị plant J - 02 (Đo tại nguồn thải)	3.790	13,8	16,6
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	$C_{max} = C \times K_p \times K_v$ với $K_p=0,8$ và $K_v=0,6$	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	1.400	950

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**
COSKET**Hà Thủy Ngọc Diễm**

Số : 739-07/24-1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 16 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 06/07/2024

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	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
739-07/24-1KT1 KT-54- Ventilation system from Mixing room Plant J Khí thải sau HTXLKT từ kho pha trộn hóa chất Plant J (Đo tại nguồn thải)	4.016	-	8,58	9,52
739-07/24-1KT2 KT-55- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant J - 01 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant J -01 (Đo tại nguồn thải)	4.263	-	6,76	8,18
739-07/24-1KT3 KT-56- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant J - 02 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant J -02 (Đo tại nguồn thải)	4.264	-	6,88	8,60
739-07/24-1KT4 KT-57- Ventilation system from Stockfit, Assembly Plant J - 03 Khí thải sau HTXLKT từ khu vực chuẩn bị, chế tạo Plant J -03 (Đo tại nguồn thải)	3.731	10	5,85	4,45

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Bụi	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
739-07/24-1KT5 KT-58- Ventilation system from O/S washing Khí thải sau HTXLKT từ khu vực máy rửa (quét hóa chất) (Đo tại nguồn thải)	3.896	-	7,26	8,52
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =0,8 và K _v =0,6	96	-	-
QCVN 20 : 2009/BTNMT	-	-	1.400	950

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**



Hà Thụy Ngọc Diễm



Số : 698-06/24-4/ KQPT

Tp.HCM, ngày 08 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA – VT2

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

3/ Thời gian lấy mẫu: 27/06/2024

4/ Loại mẫu : 698-06/24-4NT2.Nước thải tại vị trí đầu nối với WWTPX28

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	Giới hạn tiếp nhận của X28	Phương pháp phân tích
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*(30,3 ⁰ C)	-	6,77	2÷12	5 - 10	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	51	1,5	≤ 150	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	186	2,0	≤ 400	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	80	1,0	≤ 300	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	36,2	1,50	≤ 85	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	2,00	0,016	≤ 20	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)*	mg/L	19,6	0,010	≤ 45	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	10,1	0,3	≤ 20	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Lưu lượng*	m ³ /h	21,2	0÷219.600	-	ISO 4064-5:2014

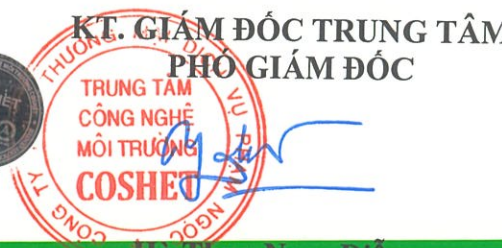
Ghi chú: Kết quả phân tích có giá trị trên mẫu thử

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

(**): Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Quách Văn Duy



Hà Thủy Ngọc Diễm

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

2/2