

Số : 657-06/24-6.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 28 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 18/06/2024

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	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)
657-06/24-6.2KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT1) Ventilation of plant A (KT1) (Đo tại nguồn thải)	3.959	6,84	11,5
657-06/24-6.2KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT2) Ventilation of plant A (KT2) (Đo tại nguồn thải)	3.885	7,58	13,2
657-06/24-6.2KT3 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT3) Ventilation of plant A (KT3) (Đo tại nguồn thải)	4.176	8,04	10,4
657-06/24-6.2KT4 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT4) Ventilation of plant A (KT4) (Đo tại nguồn thải)	4.359	9,65	14,5
657-06/24-6.2KT5 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT5) Ventilation of plant A (KT5) (Đo tại nguồn thải)	3.707	7,14	13,8
657-06/24-6.2KT6 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT6) Ventilation of plant A (KT6) (Đo tại nguồn thải)	3.521	6,85	12,9



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
657-06/24-6.2KT7 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT7) Ventilation of plant A (KT7) (Đo tại nguồn thải)	3.960	7,74	11,2
657-06/24-6.2KT8 Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT8) Ventilation of plant B (KT8) (Đo tại nguồn thải)	4.029	10,4	13,4
657-06/24-6.2KT9 Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT9) Ventilation of plant B (KT9) (Đo tại nguồn thải)	3.856	11,5	15,4
657-06/24-6.2KT10 Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT10) Ventilation of plant B (KT10) (Đo tại nguồn thải)	3.968	13,2	14,5
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 : 662-06/24-5.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 29 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 19/06/2024

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	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)
662-06/24-5.1KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT11) Ventilation of plant B (KT11) (Đo tại nguồn thải)	4.382	15,2	18,6
662-06/24-5.1KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT12) Ventilation of plant B (KT12) (Đo tại nguồn thải)	4.217	12,4	19,6
662-06/24-5.1KT3 Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT13) Ventilation of plant B (KT13) (Đo tại nguồn thải)	4.381	10,8	20,1
662-06/24-5.1KT4 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT14) Ventilation of plant C (KT14) (Đo tại nguồn thải)	3.972	9,56	16,2
662-06/24-5.1KT5 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT15) Ventilation of plant C (KT15) (Đo tại nguồn thải)	4.452	9,78	18,7
662-06/24-5.1KT6 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT16) Ventilation of plant C (KT16) (Đo tại nguồn thải)	3.803	8,56	16,5

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
662-06/24-5.1KT7 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT17) Ventilation of plant C (KT17) (Đo tại nguồn thải)	3.686	7,52	14,5
662-06/24-5.1KT8 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT18) Ventilation of plant C (KT18) (Đo tại nguồn thải)	4.422	6,22	13,1
662-06/24-5.1KT9 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT19) Ventilation of plant C (KT19) (Đo tại nguồn thải)	3.889	5,85	7,85
662-06/24-5.1KT10 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT20) Ventilation of plant C (KT20) (Đo tại nguồn thải)	3.981	6,96	8,69
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 : 666-06/24-5 / KQPT

Tp.HCM, ngày 01 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 20/06/2024

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	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)
666-06/24-5KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT21) Ventilation of plant C (KT21) (Đo tại nguồn thải)	3.745	12,4	16,2
666-06/24-5KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT22) Ventilation of plant C (KT22) (Đo tại nguồn thải)	3.788	14,2	17,5
666-06/24-5KT3 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT23) Ventilation of plant C (KT23) (Đo tại nguồn thải)	4.126	10,3	15,2
666-06/24-5KT4 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT24) Ventilation of plant C (KT24) (Đo tại nguồn thải)	3.968	13,2	18,5
666-06/24-5KT5 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT25) Ventilation of plant C (KT25) (Đo tại nguồn thải)	4.256	15,2	16,9
666-06/24-5KT6 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT26) Ventilation of plant C (KT26) (Đo tại nguồn thải)	4.368	14,7	17,5



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
666-06/24-5KT7 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT27) Ventilation of plant C (KT27) (Đo tại nguồn thải)	4.349	9,88	14,2
666-06/24-5KT8 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT28) Ventilation of plant C (KT28) (Đo tại nguồn thải)	3.736	10,4	13,5
666-06/24-5KT9 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT29) Ventilation of plant C (KT29) (Đo tại nguồn thải)	3.852	11,2	18,5
666-06/24-5KT10 Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT30) Ventilation of plant D (KT30) (Đo tại nguồn thải)	4.356	12,3	19,6
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****Hà Thụy Ngọc Diễm**

Số : 674-06/24-6 / KQPT

Tp.HCM, ngày 01 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 21/06/2024

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	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)
674-06/24-6KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT31) Ventilation of plant D (KT31) (Đo tại nguồn thải)	4.468	13,5	24,1
674-06/24-6KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT32) Ventilation of plant D (KT32) (Đo tại nguồn thải)	4.513	8,65	20,1
674-06/24-6KT3 Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT33) Ventilation of plant D (KT33) (Đo tại nguồn thải)	4.423	9,78	17,5
674-06/24-6KT4 Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT34) Ventilation of plant D (KT34) (Đo tại nguồn thải)	3.946	11,5	18,1
674-06/24-6KT5 Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT35) Ventilation of plant D (KT35) (Đo tại nguồn thải)	4.341	14,2	17,6
674-06/24-6KT6 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT36) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT36) (Đo tại nguồn thải)	3.748	13,4	15,8

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
674-06/24-6KT7 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT37) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT37) (Đo tại nguồn thải)	3.992	14,7	16,3
674-06/24-6KT8 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT38) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT38) (Đo tại nguồn thải)	4.331	10,9	17,0
674-06/24-6KT9 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT39) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT39) (Đo tại nguồn thải)	4.280	12,5	17,5
674-06/24-6KT10 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT40) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT40) (Đo tại nguồn thải)	4.412	13,4	16,5
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 : 678-06/24-4 / KQPT

Tp.HCM, ngày 02 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 22/06/2024

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	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)
678-06/24-4KT1 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT41) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT41) (Đo tại nguồn thải)	4.354	13,4	18,5
678-06/24-4KT2 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT42) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT42) (Đo tại nguồn thải)	3.844	15,2	16,4
678-06/24-4KT3 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT43) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT43) (Đo tại nguồn thải)	3.565	12,6	17,8
678-06/24-4KT4 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT44) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT44) (Đo tại nguồn thải)	3.949	10,2	19,6
678-06/24-4KT5 Khí thải ống thoát khí thải MEC (KT45) Ventilation of MEC (KT45) (Đo tại nguồn thải)	4.137	11,4	16,8
678-06/24-4KT6 Khí thải ống thoát khí thải PCC - Tolling (KT46) Ventilation of PCC – Tolling (KT46) (Đo tại nguồn thải)	4.225	13,2	20,1



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
678-06/24-4KT7 Khí thải ống thoát khí thải PCC - Tolling (KT47) Ventilation of PCC – Tolling (KT47) (Đo tại nguồn thải)	4.535	13,2	18,5
678-06/24-4KT8 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT48) Ventilation of plant DCS (KT48) (Đo tại nguồn thải)	4.425	10,4	20,4
678-06/24-4KT9 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT49) Ventilation of plant DCS (KT49) (Đo tại nguồn thải)	3.961	11,5	21,2
678-06/24-4KT10 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT50) Ventilation of plant DCS (KT50) (Đo tại nguồn thải)	4.245	15,2	23,2
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 : 682-06/24-5 / KQPT

Tp.HCM, ngày 04 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 24/06/2024

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	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)
682-06/24-5KT1 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT51) Ventilation of plant DCS (KT51) (Đo tại nguồn thải)	4.567	14,2	19,6
682-06/24-5KT2 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT52) Ventilation of plant DCS (KT52) (Đo tại nguồn thải)	4.680	13,6	27,5
682-06/24-5KT3 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT53) Ventilation of plant DCS (KT53) (Đo tại nguồn thải)	4.704	16,2	25,1
682-06/24-5KT4 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT54) Ventilation of plant DCS (KT54) (Đo tại nguồn thải)	4.552	11,7	20,1
682-06/24-5KT5 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT55) Ventilation of plant DCS (KT55) (Đo tại nguồn thải)	4.433	10,8	22,3
682-06/24-5KT6 Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT56) Ventilation of plant DCS (KT56) (Đo tại nguồn thải)	4.847	15,9	20,1



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
682-06/24-5KT7 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT57) Ventilation of Fuse (KT57) (Đo tại nguồn thải)	4.429	9,78	13,2
682-06/24-5KT8 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT58) Ventilation of Fuse (KT58) (Đo tại nguồn thải)	4.001	10,5	14,5
682-06/24-5KT9 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT59) Ventilation of Fuse (KT59) (Đo tại nguồn thải)	4.179	8,52	11,2
682-06/24-5KT10 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT60) Ventilation of Fuse (KT60) (Đo tại nguồn thải)	4.371	7,14	13,6
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**
Hà Thụy Ngọc Diễm



Số : 688-06/24-4.1 / KQPT

Tp.HCM, ngày 05 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 25/06/2024

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	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)
688-06/24-4.1KT1 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT61) Ventilation of Fuse (KT61) (Đo tại nguồn thải)	4.875	12,4	17,5
688-06/24-4.1KT2 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT62) Ventilation of Fuse (KT62) (Đo tại nguồn thải)	4.506	14,5	19,6
688-06/24-4.1KT3 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT63) Ventilation of Fuse (KT63) (Đo tại nguồn thải)	4.861	15,3	22,1
688-06/24-4.1KT4 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT64) Ventilation of Fuse (KT64) (Đo tại nguồn thải)	4.341	13,6	20,4
688-06/24-4.1KT5 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT65) Ventilation of Fuse (KT65) (Đo tại nguồn thải)	4.179	16,2	24,5
688-06/24-4.1KT6 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT66) Ventilation of Fuse (KT66) (Đo tại nguồn thải)	4.418	10,4	21,3



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
688-06/24-4.1KT7 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT67) Ventilation of Fuse (KT67) (Đo tại nguồn thải)	4.655	9,56	13,4
688-06/24-4.1KT8 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT68) Ventilation of Fuse (KT68) (Đo tại nguồn thải)	4.474	8,52	10,5
688-06/24-4.1KT9 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT69) Ventilation of Plant I (KT69) (Đo tại nguồn thải)	4.560	7,14	13,5
688-06/24-4.1KT10 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT70) Ventilation of Plant I (KT70) (Đo tại nguồn thải)	4.021	10,2	14,5
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 : 692-06/24-5 / KQPT

Tp.HCM, ngày 06 tháng 07 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 26/06/2024

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	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)
692-06/24-5KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT71) Ventilation of Plant I (KT71) (Đo tại nguồn thải)	4.396	11,2	15,6
692-06/24-5KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT72) Ventilation of Plant I (KT72) (Đo tại nguồn thải)	4.412	9,90	11,2
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 ĐẶC
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 : 657-06/24-6.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 27 tháng 06 năm 2024

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CP TKG TAEKWANG VINA - VT

2/ Địa chỉ : Số 8, đường 9A, KCN Biên Hòa 2, Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

3/ Thời gian lấy mẫu: 17/06/2024

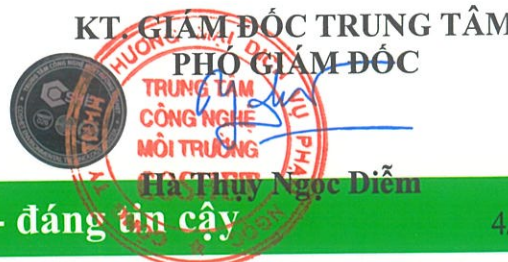
4/ Loại mẫu : 657-06/24-6.2NT2.Nước thải sau xử lý – đầu nối với hồ ga KCN

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	Tiêu chuẩn KCN Biên Hòa 2	Phương pháp phân tích
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-	-	-	TCVN 8880:2011
1	pH*(30,5 ⁰ C)	-	7,87	2÷12	5 - 10	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	26	1,5	300	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	58	2,0	800	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	24	1,0	500	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	22,3	1,50	40	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	0,85	0,016	12	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)**	mg/L	14,1	0,010	20	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	3,2	0,3	20	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Độ màu (tính theo Pt-Co)*	mg/L	38	1,5	50	SMEWW 2120.C:2023
10	Lưu lượng*	m ³ /h	28,8	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; **KPH:** Không phát hiện (< MDL)**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
Hà Thủy Ngọc Diễm**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

4/4