

Số : 258-03/24-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 21 tháng 03 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: 11/03/2024

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 <sup>3</sup>
2	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm <sup>3</sup>
3	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m <sup>3</sup> /h

**KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI**

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
258-03/24-1.2KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT1) Ventilation of plant A (KT1) (Đo tại nguồn thải)	3.820	4,18	3,63
258-03/24-1.2KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT2) Ventilation of plant A (KT2) (Đo tại nguồn thải)	3.736	6,04	5,83
258-03/24-1.2KT3 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT3) Ventilation of plant A (KT3) (Đo tại nguồn thải)	3.979	12,1	11,5
258-03/24-1.2KT4 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT4) Ventilation of plant A (KT4) (Đo tại nguồn thải)	4.048	3,88	4,13
258-03/24-1.2KT5 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT5) Ventilation of plant A (KT5) (Đo tại nguồn thải)	3.404	5,90	6,30
258-03/24-1.2KT6 Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT6) Ventilation of plant A (KT6) (Đo tại nguồn thải)	3.323	12,6	12,2

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
<b>258-03/24-1.2KT7</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant A (KT7) Ventilation of plant A (KT7) (Đo tại nguồn thải)	3.746	6,04	5,83
<b>258-03/24-1.2KT8</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT8) Ventilation of plant B (KT8) (Đo tại nguồn thải)	3.831	5,90	6,30
<b>258-03/24-1.2KT9</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT9) Ventilation of plant B (KT9) (Đo tại nguồn thải)	3.569	4,83	4,60
<b>258-03/24-1.2KT10</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT10) Ventilation of plant B (KT10) (Đo tại nguồn thải)	3.755	9,45	9,45
<b>258-03/24-1.2KT11</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT11) Ventilation of plant B (KT11) (Đo tại nguồn thải)	4.008	5,05	4,90
<b>258-03/24-1.2KT12</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT12) Ventilation of plant B (KT12) (Đo tại nguồn thải)	3.971	9,33	9,95
<b>258-03/24-1.2KT13</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant B (KT13) Ventilation of plant B (KT13) (Đo tại nguồn thải)	4.058	2,42	2,33
<b>258-03/24-1.2KT14</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT14) Ventilation of plant C (KT14) (Đo tại nguồn thải)	3.669	2,36	2,52
<b>258-03/24-1.2KT15</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT15) Ventilation of plant C (KT15) (Đo tại nguồn thải)	4.162	5,05	4,90
<b>258-03/24-1.2KT16</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT16) Ventilation of plant C (KT16) (Đo tại nguồn thải)	3.408	4,83	4,60
<b>258-03/24-1.2KT17</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT17) Ventilation of plant C (KT17) (Đo tại nguồn thải)	3.980	6,68	5,81
<b>258-03/24-1.2KT18</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT18) Ventilation of plant C (KT18) (Đo tại nguồn thải)	4.068	9,66	9,33



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
258-03/24-1.2KT19 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT19) Ventilation of plant C (KT19) (Đo tại nguồn thải)	3.651	6,21	6,61
258-03/24-1.2KT20 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT20) Ventilation of plant C (KT20) (Đo tại nguồn thải)	3.764	9,43	10,1
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 : 264-03/24-4 / KQPT

Tp.HCM, ngày 22 tháng 03 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: 12/03/2024

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 <sup>3</sup>
2	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm <sup>3</sup>
3	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m <sup>3</sup> /h

**KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI**

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
264-03/24-4KT1 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT21) Ventilation of plant C (KT21) (Đo tại nguồn thải)	3.927	10,2	12,3
264-03/24-4KT2 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT22) Ventilation of plant C (KT22) (Đo tại nguồn thải)	3.587	8,25	12,5
264-03/24-4KT3 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT23) Ventilation of plant C (KT23) (Đo tại nguồn thải)	3.944	6,35	10,2
264-03/24-4KT4 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT24) Ventilation of plant C (KT24) (Đo tại nguồn thải)	3.756	7,52	9,63
264-03/24-4KT5 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT25) Ventilation of plant C (KT25) (Đo tại nguồn thải)	4.085	9,36	11,2
264-03/24-4KT6 Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT26) Ventilation of plant C (KT26) (Đo tại nguồn thải)	4.151	6,96	14,2

**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

1/3

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



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
<b>264-03/24-4KT7</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT27) Ventilation of plant C (KT27) (Đo tại nguồn thải)	3.394	8,25	12,3
<b>264-03/24-4KT8</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT28) Ventilation of plant C (KT28) (Đo tại nguồn thải)	3.215	6,75	10,2
<b>264-03/24-4KT9</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant C (KT29) Ventilation of plant C (KT29) (Đo tại nguồn thải)	3.498	7,25	9,68
<b>264-03/24-4KT10</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT30) Ventilation of plant D (KT30) (Đo tại nguồn thải)	4.022	7,01	8,25
<b>264-03/24-4KT11</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT31) Ventilation of plant D (KT31) (Đo tại nguồn thải)	4.076	5,85	7,52
<b>264-03/24-4KT12</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT32) Ventilation of plant D (KT32) (Đo tại nguồn thải)	4.170	6,32	9,63
<b>264-03/24-4KT13</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT33) Ventilation of plant D (KT33) (Đo tại nguồn thải)	4.237	6,96	9,85
<b>264-03/24-4KT14</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT34) Ventilation of plant D (KT34) (Đo tại nguồn thải)	3.764	9,35	8,25
<b>264-03/24-4KT15</b> Khí thải ống thoát khí thải Plant D (KT35) Ventilation of plant D (KT35) (Đo tại nguồn thải)	4.065	8,25	7,15
<b>264-03/24-4KT16</b> Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT36) Ventilation of UV- Spray - CMP (KT36) (Đo tại nguồn thải)	3.484	7,52	10,2
<b>264-03/24-4KT17</b> Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT37) Ventilation of UV- Spray - CMP (KT37) (Đo tại nguồn thải)	3.752	6,35	11,2
<b>264-03/24-4KT18</b> Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT38) Ventilation of UV- Spray - CMP (KT38) (Đo tại nguồn thải)	4.004	4,52	10,6

 M  
 NG  
 IG  
 M  
 TR  
 SF  
 ★

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
264-03/24-4KT19 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT39) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT39) (Đo tại nguồn thải)	4.086	5,85	13,2
264-03/24-4KT20 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT40) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT40) (Đo tại nguồn thải)	4.017	6,38	14,2
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 Thụy Ngọc Diễm**



Số : 269-03/24-4 / KQPT

Tp.HCM, ngày 23 tháng 03 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: 13/03/2024

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 <sup>3</sup>
2	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm <sup>3</sup>
3	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m <sup>3</sup> /h

**KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI**

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
269-03/24-4KT1 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT41) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT41) (Đo tại nguồn thải)	4.160	6,35	11,2
269-03/24-4KT2 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT42) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT42) (Đo tại nguồn thải)	3.676	8,52	12,3
269-03/24-4KT3 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT43) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT43) (Đo tại nguồn thải)	3.235	5,24	13,2
269-03/24-4KT4 Khí thải ống thoát khí thải UV- Spray - CMP (KT44) Ventilation of UV- Spray – CMP (KT44) (Đo tại nguồn thải)	3.607	4,95	10,5
269-03/24-4KT5 Khí thải ống thoát khí thải MEC (KT45) Ventilation of MEC (KT45) (Đo tại nguồn thải)	3.936	9,25	8,56
269-03/24-4KT6 Khí thải ống thoát khí thải PCC - Tolling (KT46) Ventilation of PCC – Tolling (KT46) (Đo tại nguồn thải)	4.047	7,25	9,63

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
<b>269-03/24-4KT7</b> Khí thải ống thoát khí thải PCC - Tolling (KT47) Ventilation of PCC – Tolling (KT47) (Đo tại nguồn thải)	4.234	6,85	7,52
<b>269-03/24-4KT8</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT48) Ventilation of plant DCS (KT48) (Đo tại nguồn thải)	4.076	7,45	8,52
<b>269-03/24-4KT9</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT49) Ventilation of plant DCS (KT49) (Đo tại nguồn thải)	3.612	5,28	10,2
<b>269-03/24-4KT10</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT50) Ventilation of plant DCS (KT50) (Đo tại nguồn thải)	3.997	8,24	12,3
<b>269-03/24-4KT11</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT51) Ventilation of plant DCS (KT51) (Đo tại nguồn thải)	4.371	6,93	15,2
<b>269-03/24-4KT12</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT52) Ventilation of plant DCS (KT52) (Đo tại nguồn thải)	4.461	9,36	13,2
<b>269-03/24-4KT13</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT53) Ventilation of plant DCS (KT53) (Đo tại nguồn thải)	4.530	8,25	10,5
<b>269-03/24-4KT14</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT54) Ventilation of plant DCS (KT54) (Đo tại nguồn thải)	4.810	5,77	9,96
<b>269-03/24-4KT15</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT55) Ventilation of plant DCS (KT55) (Đo tại nguồn thải)	4.860	6,39	8,52
<b>269-03/24-4KT16</b> Khí thải ống thoát khí thải DCS (KT56) Ventilation of plant DCS (KT56) (Đo tại nguồn thải)	4.582	9,02	11,2
<b>269-03/24-4KT17</b> Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT57) Ventilation of Fuse (KT57) (Đo tại nguồn thải)	4.196	8,54	10,2
<b>269-03/24-4KT18</b> Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT58) Ventilation of Fuse (KT58) (Đo tại nguồn thải)	4.237	7,45	12,3

**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

2/3



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
269-03/24-4KT19 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT59) Ventilation of Fuse (KT59) (Đo tại nguồn thải)	4.487	10,2	10,5
269-03/24-4KT20 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT60) Ventilation of Fuse (KT60) (Đo tại nguồn thải)	4.771	8,55	13,2
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 : 273-03/24-5.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 25 tháng 03 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: 14/03/2024

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 <sup>3</sup>
2	Etyl axetat*	PD CEN/TS 13649	PD CEN/TS 13649	0,34 mg/Nm <sup>3</sup>
3	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 – 4.521.600 m <sup>3</sup> /h

**KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI**

Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
273-03/24-5.2KT1 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT61) Ventilation of Fuse (KT61) (Đo tại nguồn thải)	5.060	6,65	15,2
273-03/24-5.2KT2 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT62) Ventilation of Fuse (KT62) (Đo tại nguồn thải)	4.224	7,25	16,3
273-03/24-5.2KT3 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT63) Ventilation of Fuse (KT63) (Đo tại nguồn thải)	4.533	9,63	10,5
273-03/24-5.2KT4 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT64) Ventilation of Fuse (KT64) (Đo tại nguồn thải)	4.079	12,3	9,65
273-03/24-5.2KT5 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT65) Ventilation of Fuse (KT65) (Đo tại nguồn thải)	4.368	10,5	8,56
273-03/24-5.2KT6 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT66) Ventilation of Fuse (KT66) (Đo tại nguồn thải)	4.762	11,5	11,2



Chỉ tiêu Nguồn thải	Lưu lượng	Etyl axetat	n-Butyl axetat
	P (m <sup>3</sup> /h)	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
273-03/24-5.2KT7 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT67) Ventilation of Fuse (KT67) (Đo tại nguồn thải)	4.470	13,2	10,2
273-03/24-5.2KT8 Khí thải ống thoát khí thải Fuse (KT68) Ventilation of Fuse (KT68) (Đo tại nguồn thải)	4.197	14,2	11,7
273-03/24-5.2KT9 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT69) Ventilation of Plant I (KT69) (Đo tại nguồn thải)	4.802	12,3	14,2
273-03/24-5.2KT10 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT70) Ventilation of Plant I (KT70) (Đo tại nguồn thải)	3.857	10,5	13,5
273-03/24-5.2KT11 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT71) Ventilation of Plant I (KT71) (Đo tại nguồn thải)	4.169	12,3	15,2
273-03/24-5.2KT12 Khí thải ống thoát khí thải Plant I (KT72) Ventilation of Plant I (KT72) (Đo tại nguồn thải)	4.093	13,6	10,8
<b>QCVN 20 : 2009/BTNMT</b>	-	<b>1.400</b>	<b>950</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*

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



**Quách Văn Duy**

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



**Hà Thụy Ngọc Diễm**



Số : 258-03/24-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 21 tháng 03 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: 11/03/2024

4/ Loại mẫu : 258-03/24-1.2NT1.Nước thải trước xử lý

**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
1	pH*(33,8 <sup>0</sup> C)	-	7,25	2÷12	5 - 10	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	87	1,5	300	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	384	2,0	800	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )*	mg/L	164	1,0	500	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nitơ**	mg/L	74,0	1,50	40	TCVN 6638:2000
6	Tổng photpho (tính theo P)**	mg/L	6,90	0,016	12	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)**	mg/L	64,0	0,010	20	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	39,6	0,3	20	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Độ màu (tính theo Pt-Co)*	mg/L	101	1,5	50	SMEWW 2120.C:2023

**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 &amp; Vilas công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**  
Quách Văn Duy**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC**  
Hà Thụy Ngọc Diễm**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

4/5



Số : 258-03/24-1.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 21 tháng 03 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: 11/03/2024

4/ Loại mẫu : 258-03/24-1.2NT2.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*(30,7°C)	-	7,08	2÷12	<b>5 - 10</b>	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	18	1,5	<b>300</b>	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	29	2,0	<b>800</b>	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )*	mg/L	13	1,0	<b>500</b>	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	28,5	1,50	<b>40</b>	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	0,22	0,016	<b>12</b>	TCVN 6202:2008
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)**	mg/L	9,84	0,010	<b>20</b>	TCVN 6179-1:1996
8	Dầu, mỡ khoáng*	mg/L	1,8	0,3	<b>20</b>	SMEWW 5520.B&F:2023
9	Độ màu (tính theo Pt-Co)*	mg/L	30	1,5	<b>50</b>	SMEWW 2120.C:2023
10	Lưu lượng*	m <sup>3</sup> /h	29,4	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  
TRUNG TÂM  
CÔNG NGHỆ  
MÔI TRƯỜNG  
COSHET**  
Hà Thủy Ngọc Diễm**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

5/5