



Số/No: 129/2025/TĐ&MT

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày/Date: 18/3/2025

Trang/Page: 1/2

- Đơn vị yêu cầu/Customer: Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn
- Địa chỉ/Address: Số 209 Đại lộ Hùng Vương, phường Trần Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi
- Loại mẫu/Type of sample: Nước thải;
- Kí hiệu mẫu/Mark of sample: NT1
- Tọa độ lấy mẫu/Co-ordinate of sample:  
Tọa độ X/Co-ordinate X: 1698903; Tọa độ Y/Co-ordinate Y: 590592
- Vị trí lấy mẫu/Sampling location: Mẫu nước thải lấy tại đập xả tràn nước biển làm mát tại khu vực U34 Nhà máy lọc dầu Dung Quất, xã Bình Trị, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling method: TCVN 5999:1995
- Ngày lấy mẫu/Sampling date: 11/3/2025
- Thời gian thử nghiệm/Testing time: Từ ngày 11/3/2025 đến ngày 17/3/2025
- Kết quả thử nghiệm/ Test result:

Stt (No)	Thông số (Parameter)	Phương pháp thử (Test Method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	Giới hạn cho phép
1	pH <sup>(*)</sup>	TCVN 6492:2011	-	8,11	5,5-9 <sup>(2)</sup>
2	Nhiệt độ <sup>(*)</sup>	SMEWW 2550B:2023	°C	25	< 40 <sup>(2)</sup>
3	Độ màu <sup>(*)</sup>	SMEWW 2120C:2023	Pt/Co	KPH	-
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(*)</sup>	TCVN 6625:2000	mg/L	36	50 <sup>(1)</sup>
5	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(*)</sup>	TCVN 6001-1:2021	mg/L	12	-
6	Nhu cầu Oxy hóa học (COD) <sup>(*)</sup>	SMEWW 5220C:2023	mg/L	25	-
7	Chì (Plumbum) (Pb) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH	0,05 <sup>(1)</sup>
8	Cadmi (Cd) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH	0,005 <sup>(1)</sup>
9	Đồng (Cuprum) (Cu) <sup>(*)</sup>	SOP.TN.37	mg/L	KPH	0,02 <sup>(1)</sup>
10	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH	0,1 <sup>(1)</sup>
11	Chromi (VI) (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(*)</sup>	TCVN 6658:2000	mg/L	KPH	0,02 <sup>(1)</sup>
12	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3500MnB:2023	mg/L	0,23	0,5 <sup>(1)</sup>
13	Sắt (Ferrum) (Fe) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3500FeB:2023	mg/L	0,23	0,5 <sup>(1)</sup>
14	Cyanide (CN) <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500CN C&E:2023	mg/L	KPH	0,01 <sup>(1)</sup>
15	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500S <sup>2-</sup> B&D:2023	mg/L	0,03	-
16	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo Nitơ) <sup>(*)</sup>	TCVN 6179-1:1996	mg/L	KPH	0,1 <sup>(1)</sup>
17	Tổng nito <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500NC:2023	mg/L	0,24	-
18	Tổng Phốt pho (tính theo P) <sup>(*)</sup>	TCVN 6202:2008	mg/L	0,01	-

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu
- Phiếu kết quả này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi bằng văn bản
- Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k=2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ địa chỉ trên để biết thêm thông tin
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số/No: 129/2025/TĐ&MT

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày/Date: 18/3/2025

Trang/Page: 2/2

Stt (No)	Thông số (Parameter)	Phương pháp thử (Test Method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	Giới hạn cho phép
19	Dầu mỡ khoáng(*)	SMEWW 5520 B&F:2023	mg/L	KPH	5,0 <sup>(1)</sup>
20	Clo dư(*)	TCVN 6225-3:2011	mg/L	KPH	1 <sup>(2)</sup>
21	Tổng Coliform(*)	TCVN 8775:2011	CFU /100ml	KPH	1.000 <sup>(1)</sup>
22	Arsenic (As)**)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH	0,02 <sup>(1)</sup>
23	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)**)	SMEWW 3112B:2017	mg/L	KPH	0,0005 <sup>(1)</sup>
24	Niken (Ni)**)	SMEWW 3111B:2017	mg/L	KPH	-
25	Tổng phenol**)	TCVN 6216:1996	mg/L	KPH	0,03 <sup>(1)</sup>
26	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )**)	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017	mg/L	KPH	-

**Ghi chú:** + PTN đã có giấy phép hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, với mã số VIMCERTS 051; KPH: Không phát hiện  
+ Dấu " - ": Không quy định; + Dấu (\*): Những chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025:2017, với mã số VLAT 1.1072  
+ Dấu (\*\*): Kết quả "Trung tâm công nghệ môi trường" có mã số VIMCERTS 077 phân tích  
+ (1) - QCVN 10:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước biển, vùng biển ven bờ  
+ (2) - Giấy phép môi trường số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/6/2024 của Nhà máy lọc dầu Dung Quất

**TỔ TRƯỞNG**  
**TỔ PHÂN TÍCH**  
**Leader Of Testing team**

**TRƯỞNG PHÒNG**  
**Manager**

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**Vice - Director**

Nguyễn Nữ Thư Quỳnh

Nguyễn Thị Thủy



Nguyễn Chí Tâm

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu
- Phiếu kết quả này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi bằng văn bản
- Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k=2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ địa chỉ trên để biết thêm thông tin
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số/No: 130A/2025/TĐ&MT

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày/Date: 18/3/2025

Trang/Page: 1/2

- Đơn vị yêu cầu/Customer: Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn
- Địa chỉ/Address: Số 209 Đại lộ Hùng Vương, phường Trần Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi
- Loại mẫu/Type of sample: Nước thải công nghiệp;
- Kí hiệu mẫu/Mark of sample: NT2
- Tọa độ lấy mẫu/Co-ordinate of sample:  
 Tọa độ X/Co-ordinate X: 1698635; Tọa độ Y/Co-ordinate Y: 590174
- Vị trí lấy mẫu/Sampling location: Mẫu nước thải lấy tại cửa xả nước thải chung của Nhà máy lọc dầu Dung Quất tại khu vực U34, xã Bình Trị, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling method: TCVN 5999:1995
- Ngày lấy mẫu/Sampling date: 11/3/2025
- Thời gian thử nghiệm/Testing time: Từ ngày 11/3/2025 đến ngày 17/3/2025
- Kết quả thử nghiệm/ Test result:

Stt (No)	Thông số (Parameter)	Phương pháp thử (Test Method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	QCVN 40:2011/ BTNMT Cột B
1	pH <sup>(*)</sup>	TCVN 6492:2011	-	7,77	5,5-9
2	Nhiệt độ <sup>(*)</sup>	SMEWW 2550B:2023	<sup>0</sup> C	25	40
3	Độ màu <sup>(*)</sup>	SMEWW 2120C:2023	Pt/Co	KPH (<5)	150
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(*)</sup>	TCVN 6625:2000	mg/L	24	117
5	BOD <sub>5</sub> (20 <sup>0</sup> C) <sup>(*)</sup>	TCVN 6001-1:2021	mg/L	8	58,5
6	Nhu cầu Oxy hóa học (COD) <sup>(*)</sup>	SMEWW 5220C:2023	mg/L	17	175,5
7	Chì (Pb) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH (<0,001)	0,585
8	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH (<0,001)	0,117
9	Đồng (Cu) <sup>(*)</sup>	SOP.TN.37	mg/L	KPH (<0,001)	2,34
10	Kẽm (Zn) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH (<0,001)	3,51
11	Crom (VI) (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(*)</sup>	TCVN 6658:2000	mg/L	KPH (<0,01)	0,117
12	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3500MnB:2023	mg/L	0,52	1,17
13	Sắt (Fe) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3500FeB:2023	mg/L	0,21	5,85
14	Tổng xianua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500CN-C&E:2023	mg/L	KPH (<0,002)	0,117
15	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500S <sup>2-</sup> -B&D:2023	mg/L	0,03	0,585
16	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(*)</sup>	TCVN 6179-1:1996	mg/L	0,04	11,7

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu
- Phiếu kết quả này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi bằng văn bản
- Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k=2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ địa chỉ trên để biết thêm thông tin
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số/No: 130A/2025/TĐ&MT

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày/Date: 18/3/2025

Trang/Page: 2/2

Stt (No)	Thông số (Parameter)	Phương pháp thử (Test Method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	QCVN 40:2011/ BTNMT Cột B
17	Tổng nitơ <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500NC:2023	mg/L	1,08	46,8
18	Tổng Phốtpho (tính theo P) <sup>(*)</sup>	TCVN 6202:2008	mg/L	0,37	7,02
19	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(*)</sup>	SMEWW 5520 B&F:2023	mg/L	KPH (<1,5)	11,7
20	Clo dư <sup>(*)</sup>	TCVN 6225-3:2011	mg/L	KPH (<0,2)	2,34
21	Coliform <sup>(*)</sup>	TCVN 8775:2011	Vi khuẩn /100ml	79	5.000
22	Asen (As) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,002)	0,117
23	Thủy ngân (Hg) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3112B:2017	mg/L	KPH (<0,001)	0,0117
24	Niken (Ni) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3111B:2017	mg/L	KPH (<0,02)	0,585
25	Tổng phenol <sup>(**)</sup>	TCVN 6216:1996	mg/L	KPH (<0,003)	0,585
26	Crom III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017	mg/L	KPH (<0,004)	1,17

**Ghi chú:** + PTN đã có giấy phép hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, với mã số VIMCERTS 051; KPH: Không phát hiện  
 + Dấu " - ": Không quy định; + Dấu (\*): Những chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025:2017, với mã số VLAT 1.1072  
 + Dấu (\*\*): Kết quả do "Trung tâm công nghệ môi trường" có mã số VIMCERTS 077 phân tích  
 + QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp, Cột B với hệ số K<sub>q</sub>=1,3; K<sub>f</sub>=0,9

**TỔ TRƯỞNG**  
**TỔ PHÂN TÍCH**  
 Leader Of Testing team

Nguyễn Nữ Thư Quỳnh

**TRƯỞNG PHÒNG**  
 Manager

Nguyễn Thị Thủy

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
 Vice-Director



Nguyễn Chí Tâm

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu
- Phiếu kết quả này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi bằng văn bản
- Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với k=2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ địa chỉ trên để biết thêm thông tin
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số/No: 131/2025/TĐ&MT

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày/Date: 18/3/2025

Trang/Page: 1/2

- Đơn vị yêu cầu/Customer: Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn
- Địa chỉ/Address: Số 209 Đại lộ Hùng Vương, phường Trần Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi
- Loại mẫu/Type of sample: Nước thải công nghiệp;
- Kí hiệu mẫu/Mark of sample: NT3
- Tọa độ lấy mẫu/Co-ordinate of sample:  
 Tọa độ X/Co-ordinate X: 1697901; Tọa độ Y/Co-ordinate Y: 589503
- Vị trí lấy mẫu/Sampling location: Mẫu nước thải lấy tại cửa xả nước thải của hệ thống xử lý nước thải tại khu vực U58 Nhà máy lọc dầu Dung Quất, xã Bình Trị, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling method: TCVN 5999:1995
- Ngày lấy mẫu/Sampling date: 11/3/2025
- Thời gian thử nghiệm/Testing time: Từ ngày 11/3/2025 đến ngày 17/3/2025
- Kết quả thử nghiệm/ Test result:

Stt (No)	Thông số (Parameter)	Phương pháp thử (Test Method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	QCVN 40:2011/ BTNMT Cột B
1	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	7,86	5,5-9
2	Nhiệt độ(*)	SMEWW 2550B:2023	<sup>0</sup> C	25	40
3	Độ màu(*)	SMEWW 2120C:2023	Pt/Co	9	150
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (*)	TCVN 6625:2000	mg/L	7	117
5	BOD <sub>5</sub> (20 <sup>0</sup> C) (*)	TCVN 6001-1:2021	mg/L	11	58,5
6	Nhu cầu Oxy hóa học (COD) (*)	SMEWW 5220C:2023	mg/L	22	175,5
7	Chì (Pb) (*)	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH (<0,001)	0,585
8	Cadimi (Cd) (*)	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH (<0,001)	0,117
9	Đồng (Cu) (*)	SOP.TN.37	mg/L	KPH (<0,001)	2,34
10	Kẽm (Zn) (*)	SMEWW 3130B:2023	mg/L	KPH (<0,001)	3,51
11	Crom (VI) (Cr <sup>6+</sup> ) (*)	TCVN 6658:2000	mg/L	KPH (<0,01)	0,117
12	Mangan (Mn) (*)	SMEWW 3500MnB:2023	mg/L	0,14	1,17
13	Sắt (Fe) (*)	SMEWW 3500FeB:2023	mg/L	0,06	5,85
14	Tổng xianua (CN <sup>-</sup> ) (*)	SMEWW 4500CN <sup>-</sup> C&E:2023	mg/L	KPH (<0,002)	0,117
15	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) (*)	SMEWW 4500S <sup>2-</sup> -B&D:2023	mg/L	0,03	0,585
16	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (*)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	KPH (<0,005)	11,7

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu
- Phiếu kết quả này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi bằng văn bản
- Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k=2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ địa chỉ trên để biết thêm thông tin
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số/No: 131/2025/TĐ&MT

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày/Date: 18/3/2025

Trang/Page: 2/2

Stt (No)	Thông số (Parameter)	Phương pháp thử (Test Method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Results)	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
17	Tổng nitơ <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500NC:2023	mg/L	1,02	46,8
18	Tổng Phốtpho (tính theo P) <sup>(*)</sup>	TCVN 6202:2008	mg/L	0,46	7,02
19	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(*)</sup>	SMEWW 5520 B&F:2023	mg/L	KPH (<1,5)	11,7
20	Clo dư <sup>(*)</sup>	TCVN 6225-3:2011	mg/L	KPH (<0,2)	2,34
21	Coliform <sup>(*)</sup>	TCVN 8775:2011	Vi khuẩn /100ml	40	5.000
22	Asen (As) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,002)	0,117
23	Thủy ngân (Hg) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3112B:2017	mg/L	KPH (<0,001)	0,0117
24	Niken (Ni) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3111B:2017	mg/L	KPH (<0,02)	0,585
25	Tổng phenol <sup>(**)</sup>	TCVN 6216:1996	mg/L	KPH (<0,003)	0,585
26	Crom III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(**)</sup>	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017	mg/L	KPH (<0,004)	1,17

**Ghi chú:** + PTN đã có giấy phép hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, với mã số VIMCERTS 051; KPH: Không phát hiện  
+ Dấu “-”: Không quy định; + Dấu (\*): Những chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025:2017, với mã số VLAT 1.1072  
+ Dấu (\*\*): Kết quả do “Trung tâm công nghệ môi trường” có mã số VIMCERTS 077 phân tích  
+ QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp, Cột B với hệ số K<sub>q</sub>=1,3; K<sub>f</sub>=0,9

**TỔ TRƯỞNG**  
**TỔ PHÂN TÍCH**  
**Leader Of Testing team**

**Nguyễn Nữ Thư Quỳnh**

**TRƯỞNG PHÒNG**  
**Manager**

**Nguyễn Thị Thủy**

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**Director**



**Nguyễn Chí Tâm**

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu
- Phiếu kết quả này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi bằng văn bản
- Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k=2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ địa chỉ trên để biết thêm thông tin
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Trắc địa và Quan trắc môi trường tỉnh Quảng Ngãi không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số PKQ: 02011/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0612.KT1-1 25.0612.KT1-2 25.0612.KT1-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC HÓA DẦU BÌNH SƠN- NHÀ MÁY LỌC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 12/03/2025  
Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải  
Vị trí lấy mẫu : **25.0612.KT1-1:** KTSK-5201.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 5201 (Dòng khí thải số 11). Tọa độ: X=1704430; Y=586948  
**25.0612.KT1-2:** KTSK-5201.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 5201. (Dòng khí thải số 11). Tọa độ: X=1704430; Y=586948  
**25.0612.KT1-3:** KTSK-5201.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 5201. (Dòng khí thải số 11). Tọa độ: X=1704430; Y=586948

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT CộtA (Kp=Kv=1,0) Nhiên liệu sử dụng	
				25.0612.KT1-1 Lần 1	25.0612.KT1-2 Lần 2	25.0612.KT1-3 Lần 3	Trung bình	Dầu	Khí
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=1,14)	KPH (LOD=1,14)	KPH (LOD=1,14)	KPH (LOD=1,14)	1.000	-
2	SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	7,9	14,8	14,8	12,5	650	-
3	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	153,2	161,5	158	158	850	-
4	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,1	1,2	1,1	1,1	10	-
5	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	16,1	19,4	17,8	17,8	200	-

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ; Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc

TS. Nguyễn Như Hiền



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN  
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ  
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P.14, Q.10, Tp.HCM  
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,  
P. Đông Hòa, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương  
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426  
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 02036/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0612.KT2-1 25.0612.KT2-2 25.0612.KT2-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC HÓA DẦU BÌNH SƠN-  
NHÀ MÁY LỌC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 12/03/2025

Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải

Vị trí lấy mẫu : **25.0612.KT2-1:** KTSK-2501.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 2501.  
(Dòng khí thải số 07). Tọa độ: X = 1697526, Y = 589157  
**25.0612.KT2-2:** KTSK-2501.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 2501.  
(Dòng khí thải số 07). Tọa độ: X = 1697526, Y = 589157  
**25.0612.KT2-3:** KTSK-2501.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 2501.  
(Dòng khí thải số 07). Tọa độ: X = 1697526, Y = 589157

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=0,8;Kv=1,0)	
				25.0612.KT2-1 Lần 1	25.0612.KT2-2 Lần 2	25.0612.KT2-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	
								Dầu	Khí
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	16,6	16,4	17,2	16,7	800	160
2	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,3	1,5	1,5	1,4	8	6
3	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	20,3	19,7	20,4	20,1	160	40

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ; Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền





Số PKQ: 02113/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0632.KT1-1 25.0632.KT1-2 25.0632.KT1-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỘC HÓA DẦU BÌNH SƠN- NHÀ MÁY LỘC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 13/03/2025  
Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải  
Vị trí lấy mẫu : **25.0632.KT1-1:** KTH-1201.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1201.  
(Dòng khí thải số 02). Tọa độ: X = 1697854, Y = 588969  
**25.0632.KT1-2:** KTH-1201.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1201.  
(Dòng khí thải số 02). Tọa độ: X = 1697854, Y = 588969  
**25.0632.KT1-3:** KTH-1201.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1201.  
(Dòng khí thải số 02). Tọa độ: X = 1697854, Y = 588969

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=Kv=1,0)	
				25.0632.KT1-1 Lần 1	25.0632.KT1-2 Lần 2	25.0632.KT1-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	
								Dầu	Khí
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	1,14	1,14	1,14	1,14	-	200
2	SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	-	300
3	NO <sub>x</sub> , (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	226,4	227,9	223,7	226,0	-	250
4	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,1	1,4	1,3	1,3	-	7,5
5	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	19,5	20,2	20,8	20,2	-	50

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô;  
Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 02114/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0632.KT2-1 25.0632.KT2-2 25.0632.KT2-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỘC HÓA DẦU BÌNH SƠN- NHÀ MÁY LỘC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 13/03/2025  
Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải  
Vị trí lấy mẫu : **25.0632.KT2-1:** KTH-1202.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1202.  
(Dòng khí thải số 03). Tọa độ: X = 1697850, Y = 588974  
**25.0632.KT2-2:** KTH-1202.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1202.  
(Dòng khí thải số 03). Tọa độ: X = 1697850, Y = 588974  
**25.0632.KT2-3:** KTH-1202.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1202.  
(Dòng khí thải số 03). Tọa độ: X = 1697850, Y = 588974

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=Kv=1,0)	
				25.0632.KT2-1 Lần 1	25.0632.KT2-2 Lần 2	25.0632.KT2-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	
								Dầu	Khí
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	6,8	3,4	2,7	4,3	-	200
2	SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	-	300
3	NO <sub>x</sub> , (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	236,1	232,4	243,8	237,4	-	250
4	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,4	1,6	1,6	1,5	-	7,5
5	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	17,3	16,8	17,5	17,2	-	50

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô;  
Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *wl*

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

*HL*  
*Trinh*

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 02119/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0632.KT3-1 25.0632.KT3-2 25.0632.KT3-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỘC HÓA DẦU BÌNH SON- NHÀ MÁY LỘC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 13/03/2025

Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải

Vị trí lấy mẫu : **25.0632.KT3-1:** KTH-1301.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1301. (Dòng khí thải số 04). Tọa độ: X = 1697872, Y = 588971  
**25.0632.KT3-2:** KTH-1301.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1301. (Dòng khí thải số 04). Tọa độ: X = 1697872, Y = 588971  
**25.0632.KT3-3:** KTH-1301.Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1301. (Dòng khí thải số 04). Tọa độ: X = 1697872, Y = 588971

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=0,8;Kv=1,0)	
				25.0632.KT3-1 Lần 1	25.0632.KT3-2 Lần 2	25.0632.KT3-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	Dầu
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	19,4	23,9	27,7	23,7	-	160
2	SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	KPH (LOD=2,62)	-	240
3	NO <sub>x</sub> , (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	107,2	136,1	161,9	135,1	-	200
4	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,9	2,3	2,2	2,1	-	6
5	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	20,8	22,4	20,7	21,3	-	40

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô;
- Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 02328/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0648.KT1-1 25.0648.KT1-2 25.0648.KT1-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỘC HÓA DẦU BÌNH SON- NHÀ MÁY LỘC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 14/03/2025  
Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải  
Vị trí lấy mẫu : **25.0648.KT1-1:** KTSK-1501.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK-1501.  
(Dòng khí thải số 05). Tọa độ: X = 1697775, Y = 589388  
**25.0648.KT1-2:** KTSK-1501.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK-1501.  
(Dòng khí thải số 05). Tọa độ: X = 1697775, Y = 589388  
**25.0648.KT1-3:** KTSK-1501.Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK-1501  
(Dòng khí thải số 05). Tọa độ: X = 1697775, Y = 589388

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=0,8;Kv=1,0)	
				25.0648.KT1-1 Lần 1	25.0648.KT1-2 Lần 2	25.0648.KT1-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	
								Dầu	Khí
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	213,9	212,4	205,2	210,5	800	160
2	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	2,7	3,1	3,6	3,1	8	6

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô;  
Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

Giám đốc

ThS. Phan Thị Hoài Trinh



TS. Nguyễn Như Hiến



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN  
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ  
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P.14, Q.10, Tp.HCM  
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,  
P. Đông Hòa, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương  
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426  
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 02329/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0725.KT1-1 25.0725.KT1-2 25.0725.KT1-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỘC HÓA DẦU BÌNH SON-  
NHÀ MÁY LỘC HÓA DẦU DUNG QUẤT**

Ngày lấy mẫu : 20/03/2025

Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi

Loại mẫu : Khí thải

Vị trí lấy mẫu : **25.0725.KT1-1:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-2401  
(Dòng khí thải số 06). Tọa độ: X = 1697761, Y = 588796  
**25.0725.KT1-2:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-2401  
(Dòng khí thải số 06). Tọa độ: X = 1697761, Y = 588796  
**25.0725.KT1-3:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-2401  
(Dòng khí thải số 06). Tọa độ: X = 1697761, Y = 588796

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=0,9;Kv=1,0)	
				25.0725.KT1-1 Lần 1	25.0725.KT1-2 Lần 2	25.0725.KT1-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	Dầu
1	CO <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	128,1	103,4	135,3	122,3	-	180
2	SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	14,8	14	14,8	14,5	-	270
3	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	QTKT.02/LAET	42,7	50,7	56,2	49,97	-	225
4	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,7	1,5	1,4	1,5	-	6,75
5	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	23,5	22,6	24,1	23,4	-	45

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ; Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 02330/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0725.KT2-1 25.0725.KT2-2 25.0725.KT2-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC HÓA DẦU BÌNH SƠN-  
NHÀ MÁY LỌC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 20/03/2025

Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải

Vị trí lấy mẫu : **25.0725.KT2-1:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1101.  
(Dòng khí thải số 01). Tọa độ: X = 1697888, Y = 589105  
**25.0725.KT2-2:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1101  
(Dòng khí thải số 01). Tọa độ: X = 1697888, Y = 589105  
**25.0725.KT2-3:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống H-1101.  
(Dòng khí thải số 01). Tọa độ: X = 1697888, Y = 589105

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=0,8;Kv=1,0)	
				25.0725.KT2-1 Lần 1	25.0725.KT2-2 Lần 2	25.0725.KT2-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	
								Dầu	Khí
1	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,8	2,2	2,4	2,1	8	6

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ; Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *ml*

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 02331/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0725.KT3-1 25.0725.KT3-2 25.0725.KT3-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC HÓA DẦU BÌNH SƠN- NHÀ MÁY LỌC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 20/03/2025  
Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải  
Vị trí lấy mẫu : **25.0725.KT3-1:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 4001.  
(Dòng khí thải số 10). Tọa độ: X = 1698203, Y = 589172  
**25.0725.KT3-2:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 4001  
(Dòng khí thải số 10). Tọa độ: X = 1698203, Y = 589172  
**25.0725.KT3-3:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống SK – 4001  
(Dòng khí thải số 10). Tọa độ: X = 1698203, Y = 589172

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 34:2010/BTNMT Cột A (Kp=0,8;Kv=1,0)	
				25.0725.KT3-1 Lần 1	25.0725.KT3-2 Lần 2	25.0725.KT3-3 Lần 3	Trung bình	Nhiên liệu sử dụng	
								Dầu	Khí
1	H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	IS 11255 (part 4):2006	1,1	1,3	1,4	1,3	8	6

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 34:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp hóa dầu đối với bụi và các chất vô cơ; Căn cứ giấy phép xả thải số 213/GPMT-BTNMT ngày 11/06/2024.
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng; *wl*

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 02332/2025/PKQ	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: 25.0725.KT4-1 25.0725.KT4-2 25.0725.KT4-3
---------------------------	---	---

Tên khách hàng : **CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC HÓA DẦU BÌNH SƠN-  
NHÀ MÁY LỌC DẦU DUNG QUẤT** Ngày lấy mẫu : 20/03/2025

Địa chỉ : Xã Bình Trị, Huyện Bình Sơn, Tỉnh Quảng Ngãi Loại mẫu : Khí thải

Vị trí lấy mẫu : **25.0725.KT4-1:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống xử lý bụi cyclon S-901.  
(Dòng khí thải số 08). Tọa độ: X = 1697358, Y = 588399  
**25.0725.KT4-2:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống xử lý bụi cyclon S-901  
(Dòng khí thải số 08). Tọa độ: X = 1697358, Y = 588399  
**25.0725.KT4-3:** Tại ống thoát khí thải của hệ thống xử lý bụi cyclon S-901  
(Dòng khí thải số 08). Tọa độ: X = 1697358, Y = 588399

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	KẾT QUẢ				QCVN 19:2009/BTNMT
				25.0725. KT4-1 Lần 1	25.0725. KT4-2 Lần 2	25.0725. KT4-3 Lần 3	Trung bình	Cột B (Kp=0,8;Kv=1,0)
1	Bụi tổng <sup>(b)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 05	29,8	30,4	31,1	30,4	160

**Ghi chú:**

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 19:2009/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2025

Phụ trách PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện