



## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kê, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



VILAS 1315

### PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07640/2024/PKQ/24.3203

#### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Nước thải
Vị trí quan trắc	NT.01: Nước thải sinh hoạt sau xử lý. Toạ độ: X=20.662569, Y=105.929155
Ngày quan trắc	25/07/2024
Ngày phân tích	25/07/2024 đến 14/08/2024

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.01	
1	pH(*)	-	TCVN 6492:2011	6,60	5,5 ÷ 9
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30,9	40
3	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	<12	150
4	TSS(*)	mg/L	TCVN 6625:2000	34	100
5	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	26	150
6	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	8	50
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL=1)	10
8	Clorua (Cl <sup>-</sup> )*	mg/L	TCVN 6194: 1996	47	1.000
9	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL=0,3)	2
10	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6494-1:2011	0,089	10
11	Tổng Photpho (tính theo P)*	mg/L	TCVN 6202: 2008	1,44	6
12	Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638: 2000	<9	40
13	Tổng Phenol	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	0,0138	0,5
14	Tổng Xyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-CN.C&E: 2023	KPH (MDL=0,003)	0,1
15	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 S <sup>2-</sup> .B&D:2023	<0,030	0,5

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Qua thời hạn thử mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

Số: 07640/2024/PKQ/24.3203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.01	
16	Sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,05)	5
17	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,025)	1
18	Crom (VI)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,015	0,1
19	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,025)	2
20	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,02)	3
21	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,05)	0,5
22	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL=0,0005)	0,5
23	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL=0,0002)	0,1
24	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3114B:2023	0,0032	0,1
25	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (MDL=0,0005)	0,01
26	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<2,4	10
27	Crom (III)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 + SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,045	1
28	Tổng Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	130	5.000

## Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- " < " : Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định; (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



Dương Thu Hiền

Lê Thị Khánh

GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

Nguyễn Minh Quang

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty có phân tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07641/2024/PKQ/24.3203

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Nước thải
Vị trí quan trắc	NT.02: Nước thải công nghiệp sau xử lý. Toạ độ: X=20.662497, Y=105.929328
Ngày quan trắc	26/07/2024
Ngày phân tích	26/07/2024 đến 14/08/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN * 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.02	
1	pH <sup>(*)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,20	5,5 ÷ 9
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	27,6	40
3	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	KPH (MDL=3)	150
4	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (MDL=5)	100
5	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	14	150
6	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	5	50
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL=1)	10
8	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194: 1996	17	1.000
9	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL=0,3)	2
10	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6494-1:2011	0,051	10
11	Tổng Photpho (tính theo P) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6202: 2008	0,60	6
12	Tổng Nito	mg/L	TCVN 6638: 2000	KPH (MDL=3)	40
13	Tổng Phenol <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	0,0373	0,5
14	Tổng Xyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-CN.C&E: 2023	<0,008	0,1
15	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 S <sup>2-</sup> .B&D:2023	<0,030	0,5

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

Số: 07641/2024/PKQ/24.3203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.02	
16	Sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,15	5
17	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,025)	1
18	Crom (VI)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	KPH (MDL=0,005)	0,1
19	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,025)	2
20	Kẽm (Zn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,13	3
21	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,05)	0,5
22	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	<0,0015	0,5
23	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL=0,0002)	0,1
24	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3114B:2023	<0,0015	0,1
25	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (MDL=0,0005)	0,01
26	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<2,4	10
27	Crom (III)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 + SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,045	1
28	Tổng Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	230	5.000

## Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- " < " : Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định; (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

Nguyễn Minh Quang

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kê, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07642/2024/PKQ/24.3203

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Nước thải
Vị trí quan trắc	NT.03: Nước thải Mixing tank. Toạ độ: X=20.662763, Y=105.929163
Ngày quan trắc	25/07/2024
Ngày phân tích	25/07/2024 đến 14/08/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.03	
1	pH <sup>(*)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,30	5,5 ÷ 9
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	31,5	40
3	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	<12	150
4	TSS <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	20	100
5	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	38	150
6	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 5210B:2023	12	50
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL=1)	10
8	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194: 1996	39	1.000
9	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL=0,3)	2
10	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6494-1:2011	0,258	10
11	Tổng Photpho (tính theo P) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6202: 2008	2,64	6
12	Tổng Nitơ	mg/L	TCVN 6638: 2000	<9	40
13	Tổng Phenol <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	0,0348	0,5
14	Tổng Xyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-CN.C&E: 2023	KPH (MDL=0,003)	0,1
15	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 S <sup>2-</sup> .B&D:2023	0,040	0,5

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Qua thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kê, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

Số: 07642/2024/PKQ/24.3203

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.03	
16	Sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,05)	5
17	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,025)	1
18	Crom (VI)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,015	0,1
19	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,025)	2
20	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,02)	3
21	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,05)	0,5
22	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0052	0,5
23	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL=0,0002)	0,1
24	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3114B:2023	0,0041	0,1
25	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (MDL=0,0005)	0,01
26	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<2,4	10
27	Crom (III)	mg/L	SMEWW 3113B:2023 + SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,045	1
28	Tổng Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	450	5.000

## Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- " < ": Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định; (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



Dương Thu Hiền

Lê Thị Khánh

GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
Nguyễn Minh Quang

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

DM02.QT/CL09 - LDBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁCH HÀNG



VILAS 1315

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07719/2024/PKQ/24.3210

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Khu kí túc xá nhân viên của Công ty Honda Việt Nam - KCN Đồng Văn I, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Nước thải
Vị trí quan trắc	NT.01: Nước thải sinh hoạt sau xử lý. Toạ độ: X=20.654569, Y=105.925692
Ngày quan trắc	25/07/2024
Ngày phân tích	25/07/2024 đến 15/08/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Cột B
				NT.01	
1	pH <sup>(*)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,50	5,5 ÷ 9
2	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	28,9	40
3	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /h	ISO 748:2007	2,71	-
4	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000	<15	100
5	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	14	150
6	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	5	50
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	KPH (MDL=1)	10
8	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194: 1996	66	1.000
9	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	KPH (MDL=0,3)	2
10	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6494-1:2011	0,043	10
11	Tổng Photpho (tính theo P) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6202: 2008	1,37	6
12	Tổng Nito <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6638: 2000	17	40
13	Sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL=0,05)	5
14	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<2,4	10
15	Dầu, mỡ Động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<3,6	-
16	Tổng Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	130	5.000
17	H <sub>2</sub> S (Tính theo S <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500 S <sup>2-</sup> .B&D:2023	<0,030	0,5

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: **VIMCERTS 279**

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: **VILAS 1315**

**KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ**

Số: **07719/2024/PKQ/24.3210**

### Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- "<": Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

NGƯỜI LẬP

**Dương Thu Hiền**

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

**Lê Thị Khánh**

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
*Nguyễn Minh Quang*







# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

VILAS 1315

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07225/2024/PKQ.24.3207

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.01: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần kho LPG (thời điểm đo đạc: 09h30 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.663324, Y=105.929117 KXQ.02: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Cổng 1 (thời điểm đo đạc: 11h10 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.662202, Y=105.925456
Ngày quan trắc	25/07/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		Quy chuẩn áp dụng	
				KXQ.01	KXQ.02	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ
1	Độ rung	dB	TCVN 6963:2001	56,2	59,3	70 QCVN 27:2010/ BTNTMT	60 QCVN 27:2010/ BTNTMT
2	Tiếng ồn(*)	dBA	TCVN 7878-2:2018	62,8	64,2	70 QCVN 26:2010/ BTNTMT	55 QCVN 26:2010/ BTNTMT

#### Ghi chú:

- QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Độ rung;
- QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Tiếng ồn;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG NHÓM  
QUAN TRẮC

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



Dương Thu Hiền

Nguyễn Trung Kiên

GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01

# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07226/2024/PKQ.24.3207

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.03: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Đường Testcouse (thời điểm đo đạc: 14h30 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.659746, Y=105.926107 KXQ.04: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Xưởng hàn (thời điểm đo đạc: 15h50 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.659659, Y=105.929430
Ngày quan trắc	25/07/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		Quy chuẩn áp dụng	
				KXQ.03	KXQ.04	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ
1	Độ rung	dB	TCVN 6963:2001	52,6	54,3	70 QCVN 27:2010/ BTNTMT	60 QCVN 27:2010/ BTNTMT
2	Tiếng ồn(*)	dBA	TCVN 7878-2:2018	60,1	63,6	70 QCVN 26:2010/ BTNTMT	55 QCVN 26:2010/ BTNTMT

#### Ghi chú:

- QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Độ rung;
- QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Tiếng ồn;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG NHÓM  
QUAN TRẮC

Nguyễn Trung Kiên

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

Nguyễn Minh Quang

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Qua thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07227/2024/PKQ.24.3207

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.05: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần kho LPG (thời điểm đo đạc: 21h05 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.663324, Y=105.929117 KXQ.06: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Cổng 1 (thời điểm đo đạc: 21h45 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.662202, Y=105.925456)
Ngày quan trắc	25/07/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		Quy chuẩn áp dụng	
				KXQ.05	KXQ.06	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ
1	Độ rung	dB	TCVN 6963:2001	42,0	49,1	70 QCVN 27:2010/ BTNTMT	60 QCVN 27:2010/ BTNTMT
2	Tiếng ồn(*)	dBA	TCVN 7878-2:2018	48,4	52,3	70 QCVN 26:2010/ BTNTMT	55 QCVN 26:2010/ BTNTMT

#### Ghi chú:

- QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Độ rung;
- QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Tiếng ồn;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG NHÓM  
QUAN TRẮC

Nguyễn Trung Kiên

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



VILAS 1315

### PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ: 07228/2024/PKQ.24.3207

#### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.07: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Đường Testcouse (thời điểm đo đạc: 22h15 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.659746, Y=105.926107 KXQ.08: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Xưởng hàn (thời điểm đo đạc: 22h45 ngày 25/07/2024). Toạ độ: X=20.659659, Y=105.929430
Ngày quan trắc	25/07/2024

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		Quy chuẩn áp dụng	
				KXQ.07	KXQ.08	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ
1	Độ rung	dB	TCVN 6963:2001	42,6	40,1	70 QCVN 27:2010/ BTNMT	60 QCVN 27:2010/ BTNMT
2	Tiếng ồn(*)	dBA	TCVN 7878-2:2018	46,3	48,4	70 QCVN 26:2010/ BTNMT	55 QCVN 26:2010/ BTNMT

#### Ghi chú:

- QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Độ rung;
- QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Tiếng ồn;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG NHÓM  
QUAN TRẮC

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



Dương Thu Hiền

Nguyễn Trung Kiên

GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
*Nguyễn Minh Quang*

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Qua thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kê, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



VILAS 1315

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07629/2024/PKQ.24.3203

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.01: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần kho LPG Toạ độ: X=20.663324, Y=105.929117 KXQ.02: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Cổng 1 Toạ độ: X=20.662202, Y=105.925456
Ngày quan trắc	25/07/2024
Ngày phân tích	25/07/2024 đến 14/08/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 05:2023/BTNMT Trung bình 1 giờ
				KXQ.01	KXQ.02	
1	Nhiệt độ(*)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	31,0	29,6	-
2	Độ ẩm(*)	%RH	QCVN 46:2022/BTNMT	79,2	79,6	-
3	Tốc độ gió(*)	m/s	QCVN 46:2022/BTNMT	0,7	0,7	-
4	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)	200
5	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971: 1995	<12	<12	350
6	H <sub>2</sub> S	µg/Nm <sup>3</sup>	MASA 701	KPH (MDL=7)	KPH (MDL=7)	42
7	Tổng bụi lơ lửng (TSP)(*)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067: 1995	191	183	300
8	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	TN/K.06	4.777	4.375	30.000
9	Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1501	3,0	<3,0	22
10	Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1501	75	249	500
11	Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1501	14	28	1.000
12	Hydrocacbon (n-octan)	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1500	KPH (MDL=10)	KPH (MDL=10)	-

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Qua thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

Số: 07629/2024/PKQ.24.3203

### Ghi chú:

- QCVN 05:2023/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí ;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- " < " : Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh



ĐẠI DIỆN CÔNG TY

GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
*Nguyễn Minh Quang*

VIMCERTS



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

### PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07631/2024/PKQ.24.3203

#### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.01: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần kho LPG KXQ.02: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Cổng 1
Ngày quan trắc	26/07/2024
Ngày phân tích	26/07/2024 đến 02/08/2024

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 05:2023/BTNMT Trung bình 1 giờ
				KXQ.01	KXQ.02	
1	O <sub>3</sub> (**)	µg/Nm <sup>3</sup>	EQOA-0815-227	70,53	76,43	200

#### Ghi chú:

- QCVN 05:2023/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí ;
- (\*\*): Thông số được phân tích bởi nhà thầu phụ: Công ty TNHH tư vấn kỹ thuật, thiết bị và công nghệ môi trường Nguyễn Gia – Vimcerts 251.

NGƯỜI LẬP

*Dương Thu Hiền*

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

*Lê Thị Khánh*

Lê Thị Khánh

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
*Nguyễn Minh Quang*

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



# CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07630/2024/PKQ.24.3203

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.03: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Đường Testcouse Toạ độ: X=20.659746, Y=105.926107 KXQ.04: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Xưởng hàn Toạ độ: X=20.659659, Y=105.929430
Ngày quan trắc	25/07/2024
Ngày phân tích	25/07/2024 đến 14/08/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 05:2023/BTNMT Trung bình 1 giờ
				KXQ.03	KXQ.04	
1	Nhiệt độ(*)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	29,0	29,2	-
2	Độ ẩm(*)	%RH	QCVN 46:2022/BTNMT	80,3	80,1	-
3	Tốc độ gió(*)	m/s	QCVN 46:2022/BTNMT	0,7	0,8	-
4	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	KPH (MDL=8)	KPH (MDL=8)	200
5	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971: 1995	<12	<12	350
6	H <sub>2</sub> S	µg/Nm <sup>3</sup>	MASA 701	KPH (MDL=7)	KPH (MDL=7)	42
7	Tổng bụi lơ lửng (TSP)(*)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067: 1995	177	169	300
8	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	TN/K.06	4.655	4.929	30.000
9	Benzen	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1501	<3,0	KPH (MDL=1)	22
10	Toluen	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1501	68	62	500
11	Xylen	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1501	9,5	6,6	1.000
12	Hydrocacbon (n-octan)	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 1500	KPH (MDL=10)	KPH (MDL=10)	-

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Qua thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01







## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Đình Kê, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

Số: 07630/2024/PKQ.24.3203

### Ghi chú:

- QCVN 05:2023/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí ;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- " < " : Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định;
- (\*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 08 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
*Nguyễn Minh Quang*

VIMCERTS



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01



## CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

### PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07632/2024/PKQ.24.3203

#### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	CHI NHÁNH CÔNG TY HONDA VIỆT NAM TẠI HÀ NAM
Địa chỉ	Khu công nghiệp Đồng Văn II, Phường Duy Minh, Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam
Địa điểm quan trắc	Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam - KCN Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.03: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Đường Testcouse KXQ.04: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy - Gần Xưởng hàn
Ngày quan trắc	26/07/2024
Ngày phân tích	26/07/2024 đến 02/08/2024

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCVN 05:2023/BTNMT Trung bình 1 giờ
				KXQ.03	KXQ.04	
1	O <sub>3</sub> (**)	µg/Nm <sup>3</sup>	EQOA-0815-227	70,16	68,17	200

#### Ghi chú:

- QCVN 05:2023/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí ;
- (\*\*): Thông số được phân tích bởi nhà thầu phụ: Công ty TNHH tư vấn kỹ thuật, thiết bị và công nghệ môi trường Nguyễn Gia – Vimcerts 251.

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh

Bắc Giang, ngày 26 tháng 08 năm 2024



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH  
Nguyễn Minh Quang

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;

2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01