



CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG  
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO  
(VILAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)

Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, P. Vạn Phúc, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội  
ĐT: 024 32239007 Web: [lienminhmoitruong.com.vn](http://lienminhmoitruong.com.vn)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02151/2023/PKQ-LMMT/23.1256

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần EJC – Chi nhánh Bắc Ninh  
Địa chỉ : Số 18, ngõ 7, khu tập thể Công Tiên, Phường Vệ An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh  
Địa điểm quan trắc : Công ty Sika hữu hạn Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh – Số 3, đường 9, KCN đô thị và dịch vụ VSIP Bắc Ninh, phường Phù Chấn, TP. Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh.  
Loại mẫu : Khí thải Số lượng mẫu: 03  
Ngày quan trắc : 14/03/2023  
Ngày trả kết quả : 27/03/2023

| Stt | Thông số                                     | Đơn vị             | Kết quả |     |     | Phương pháp thử nghiệm | QCVN 19:2009/BTNMT   |
|-----|--|--------------------|---------|-----|-----|------------------------|----------------------|
|     |  |                    | KT1     | KT2 | KT3 |                        | Cột B <sup>(1)</sup> |
| 1   | CO   | mg/Nm <sup>3</sup> | 2,2     | 0,5 | 6,4 | SOP.QT.KT.08           | 1.000                |
| 2   | NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) | mg/Nm <sup>3</sup> | 0       | 0   | 0   | SOP.QT.KT.08           | 850                  |
| 3   | SO <sub>2</sub>                              | mg/Nm <sup>3</sup> | 0       | 0   | 0   | SOP.QT.KT.08           | 500                  |
| 4   | Bụi tổng                                     | mg/Nm <sup>3</sup> | 36      | 38  | 39  | US EPA Method 5        | 200                  |
| 5   | Naphtalen                                    | mg/Nm <sup>3</sup> | KPH     | KPH | KPH | PD CEN/TS 13649:2014   | 150 <sup>(1)</sup>   |
| 6   | Fomaldehyt                                   | mg/Nm <sup>3</sup> | KPH     | KPH | KPH | PD CEN/TS 13649:2014   | 20 <sup>(1)</sup>    |

### Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

- + KT1: Tại ống thoát khí số 1. Tọa độ: X = 2332044; Y = 549721;
- + KT2: Tại ống thoát khí số 2. Tọa độ: X = 2332045; Y = 549741;
- + KT3: Tại ống thoát khí số 3. Tọa độ: X = 23332036; Y = 549732.

- Quy chuẩn so sánh:

- + QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- + <sup>(1)</sup>QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- + KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- + (-): Không quy định.

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Dương Thị Minh Châu

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG  
QA/QC

Đỗ Văn Đông

Hà Nội, ngày 27 tháng 03 năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY  
TRƯỞNG PHÒNG

  

Nguyễn Thế Năng

### Chú thích:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (\*);
3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);
4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.





CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG

TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO

(VILAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)

Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, P. Vạn Phúc, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

ĐT: 024 32239007

Web: [lienminhmoitruong.com.vn](http://lienminhmoitruong.com.vn)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02152/2023/PKQ-LMMT/23.1256

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần EJC – Chi nhánh Bắc Ninh  
Địa chỉ : Số 18, ngõ 7, khu tập thể Công Tiên, Phường Vệ An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh  
Địa điểm quan trắc : Công ty Sika hữu hạn Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh – Số 3, đường 9, KCN đô thị và dịch vụ VSIP Bắc Ninh, phường Phù Chấn, TP. Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh.  
Loại mẫu : Khí thải Số lượng mẫu: 02  
Ngày quan trắc : 14/03/2023  
Ngày trả kết quả : 27/03/2023

| Stt | Thông số  | Đơn vị             | Kết quả |     | Phương pháp thử nghiệm | QCVN 19:2009/ BTNMT |
|-----|---|--------------------|---------|-----|------------------------|---------------------|
|     |   |                    | KT4     | KT5 |                        | Cột B               |
| 1   | CO  | mg/Nm <sup>3</sup> | 2       | 0   | SOP. QT. KT. 08        | 1.000               |
| 2   | NO <sub>x</sub><br>(tính theo NO <sub>2</sub> ) | mg/Nm <sup>3</sup> | 0       | 0   | SOP. QT. KT. 08        | 850                 |
| 3   | SO <sub>2</sub>                                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 0       | 0   | SOP. QT. KT. 08        | 500                 |
| 4   | Bụi tổng  | mg/Nm <sup>3</sup> | 37      | 40  | US EPA Method 5        | 200                 |
| 5   | Naphtalen                                       | mg/Nm <sup>3</sup> | KPH     | KPH | PD CEN/TS 13649:2014   | 150 <sup>(1)</sup>  |
| 6   | Fomaldehyt                                      | mg/Nm <sup>3</sup> | KPH     | KPH | PD CEN/TS 13649:2014   | 20 <sup>(1)</sup>   |

### Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ KT4: Tại ống thoát khí thải số 4. Tọa độ: X = 2332039; Y = 549718;

+ KT5: Tại ống thoát khí khu vực sơn bột. Tọa độ: X = 2332056; Y = 549699.

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCVN 19:2009/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;

+ <sup>(1)</sup>QCVN 20:2009/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;

+ KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;

+ (-): Không quy định.

NGƯỜI LẬP PHIẾU

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG  
QA/QC

Hà Nội, ngày 27 tháng 03 năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY  
TRƯỞNG PHÒNG

Dương Thị Minh Châu

Đỗ Văn Đông

NGUYỄN THẾ NĂNG

### Chú thích:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;

2. Kết quả NTP được đánh dấu (\*);

3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);

4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;

5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 02150/2023/PKQ-LMMT/23.1256

Tên khách hàng

: Công ty Cổ phần EJC – Chi nhánh Bắc Ninh

Địa chỉ

: Số 18, ngõ 7, khu tập thể Công Tiền, Phường Vệ An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh

Địa điểm quan trắc

: Công ty Sika hữu hạn Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh – Số 3, đường 9, KCN đô thị và dịch vụ VSIP Bắc Ninh, phường Phù Chẩn, TP. Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh.

Loại mẫu

: Nước thải

Số lượng mẫu: 01

Ngày quan trắc

: 14/03/2023

Ngày trả kết quả

: 27/03/2023

| Stt | Thông số   | Đơn vị    | Kết quả | Phương pháp thử nghiệm | QCVN 40:2011/BTNMT | KCN VSIP Bắc Ninh |
|-----|--|-----------|---------|------------------------|--------------------|-------------------|
|     |  |           | NT      |                        | Cột B              |                   |
| 1   | pH   | -         | 6,99    | TCVN 6492:2011         | 5,5 ÷ 9            | 6 ÷ 9             |
| 2   | Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)                      | mg/L      | 48      | TCVN 6625:2000         | 100                | 400               |
| 3   | BOD <sub>5</sub>                                 | mg/L      | 32      | TCVN 6001-1:2008       | 50                 | 400               |
| 4   | COD  | mg/L      | 88      | SMEWW 5220C:2017       | 150                | 600               |
| 5   | Asen (As)  | mg/L      | KPH     | SMEWW 3113B:2017       | 0,1                | 0,04              |
| 6   | Cadimi (Cd)                                      | mg/L      | KPH     | SMEWW 3113B:2017       | 0,1                | 0,05              |
| 7   | Chì (Pb)   | mg/L      | KPH     | SMEWW 3113B:2017       | 0,5                | 0,1               |
| 8   | Thủy ngân (Hg)                                   | mg/L      | KPH     | SMEWW 3112B:2017       | 0,01               | 0,005             |
| 9   | Tổng dầu, mỡ khoáng                              | mg/L      | KPH     | SMEWW 5520.B&F:2017    | 10                 | 5                 |
| 10  | Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) | mg/L      | 0,064   | TCVN 6179-1:1996       | 10                 | 8                 |
| 11  | Tổng Nitơ  | mg/L      | 2,43    | TCVN 6638:2000         | 40                 | 20                |
| 12  | Tổng Photpho                                     | mg/L      | KPH     | TCVN 6202:2008         | 6                  | 5                 |
| 13  | Coliforms  | MPN/100mL | 210     | TCVN 6187-2:1996       | 5.000              | 5.000             |

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

+ NT: Nước thải tại hố ga trước khi thoát vào hệ thống thu gom nước thải tập trung của KCN. Tọa độ: X = 2332032; Y = 549623.

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;

+ VSIP Bắc Ninh: Tiêu chuẩn nước thải của KCN VSIP;

**Chú thích:**

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (\*);
3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);
4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.



CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG  
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO  
(VILAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)

Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, P. Vạn Phúc, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội  
ĐT: 024 32239007 Web: [lienminhmoitruong.com.vn](http://lienminhmoitruong.com.vn)

+ KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;  
+ (-): Không quy định.

Hà Nội, ngày 27 tháng 03 năm 2023

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Dương Thị Minh Châu

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG  
QA/QC

Đỗ Văn Đông

ĐẠI DIỆN CÔNG TY  
TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thế Năng

**Chú thích:**

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (\*);
3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);
4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.