



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2434123 – 2434124

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
 TẠI THỐT NỐT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ký hiệu mẫu** : E1 – Bên trong ống khói lò hơi đầu ra HTXL, công suất 17 tấn/giờ;  
 nhiên liệu: trấu (Toạ độ X= 554516; Y=1140334).  
 E2 – Bên trong ống khói lò hơi đầu ra HTXL, công suất 10 tấn/giờ;  
 nhiên liệu: trấu (Toạ độ X= 554522; Y=1140348)

4. **Ngày lấy mẫu** : 14/12/2024

5. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Chỉ tiêu Nguồn thải	Nhiệt độ °C	Áp suất mmH <sub>2</sub> O	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	O <sub>2</sub> %
E1	125,9	89	14.990	71	26	145	39	16,20
E2	118,4	93	7.910	32	19	115	22	17,10
<b>Phương pháp đo, xác định</b>	HD92-ĐO NĐLLKT	US EPA Method 2	US EPA Method 2	US EPA Method 5	HD NB - 05			

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên  
 - Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 &amp; ISO/IEC 17025:2017

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 2434125

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
TẠI THỐT NỐT

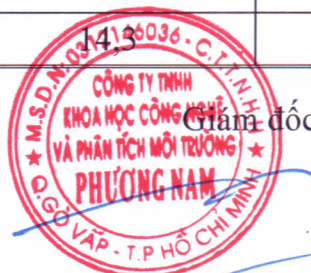
Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Nước thải sau hệ thống xử lý3. **Ký hiệu mẫu** : NT1 – Nước thải sau hệ thống xử lý (Toạ độ X=554518; Y=1140383)4. **Ngày lấy mẫu** : 14/12/20245. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,11	TCVN 6492:2011
2	BOD	mg/L	12	SMEWW 5210B:2023
3	COD	mg/L	25	SMEWW 5220C:2023
4	TSS	mg/L	12	TCVN 6625:2000
5	N – NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	KPH (LOD = 0,5)	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/L	15,1	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho	mg/L	0,95	SMEWW 4500.P.B&E:2023
8	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	KPH (LOD=1)	SMEWW 5520B&F:2023
9	Coliform	Vi khuẩn/ 100ml	6,8 x 10 <sup>2</sup>	SMEWW 9221B:2023
10	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /h		HD 279-ĐO LLNT

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.
- Thời gian lưu mẫu : 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc thiếu nại kết quả phân tích).





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 2433996 – 2434000

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
 TẠI THỐT NỐT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 13/12/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Nguồn thải	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>
B01 – Đầu ra tại ống phát thải của cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 800 tấn số 1 Tọa độ X: 554575.9 – Y: 1140415.0 / KHM: 2433996		38
B02 – Đầu ra tại ống phát thải của cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 800 tấn số 2 Tọa độ X: 554576 – Y: 1140415.3 / KHM: 2433997		39
B03 – Đầu ra tại ống phát thải của cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 800 tấn số 3 Tọa độ X: 554575.9 – Y: 1140415.0 / KHM: 2433998		35
B04 – Đầu ra tại ống phát thải của cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 800 tấn số 4 Tọa độ X: 554575.9 – Y: 1140415.0 / KHM: 2433999		41
B05 – Đầu ra tại ống phát thải của cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 800 tấn số 5 Tọa độ X: 554576 – Y: 1140415.3 / KHM: 2434000		35
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 5

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Bái

**Ghi chú :**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)

Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 2434279 – 2434283

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
TẠI THỐT NỐT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 16/12/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Nguồn thải	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>
<b>B06</b> – Đầu ra tại ống phát thải của cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 800 tấn số 6 Tọa độ X: 554576.5 – Y: 1140416.5 / KHM: 2434279		31
<b>B07</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống làm nguội cám của máy ép đùn 800 tấn Tọa độ X: 554556.3 – Y: 1140406.5 / KHM: 2434280		39
<b>B08</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống hút hơi của máy ép đùn 800 tấn Tọa độ X: 554579.2 – Y: 1140429.0 / KHM: 2434281		34
<b>B09</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 400 tấn số 1 Tọa độ X: 554886.5 – Y: 1140422.2 / KHM: 2434282		32
<b>B10</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 400 tấn số 2 Tọa độ X: 554886.9 – Y: 114022.8 / KHM: 2434283		37
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 5

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Bái

**Ghi chú :**

Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên

Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)

Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số phiếu: 2434561 – 2434565

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
TẠI THỐT NỐT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 17/12/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Nguồn thải	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>
<b>B11</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 400 tấn số 3 Tọa độ X: 554887.3 – Y: 1140423.2 / KHM: 2434561		35
<b>B12</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cylone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 400 tấn số 4 Tọa độ X: 554887.6 – Y: 1140423.7 / KHM: 2434562		37
<b>B13</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống sấy khô cám của máy ép đùn 400 tấn số 5 Tọa độ X: 554887.9 – Y: 1140424.0 / KHM: 2434563		36
<b>B14</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống làm nguội cám của máy ép đùn 400 tấn Tọa độ X: 554580.2 – Y: 1140425.2 / KHM: 2434564		31
<b>B15</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống hút hơi của máy ép đùn 400 tấn Tọa độ X: 554579.6 – Y: 1140429.4 / KHM: 2434565		32
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 5

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên

Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.

BM02-QT7.8

Lần ban hành: 01-2020





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)

Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2434769 – 2434772

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
TẠI THỐT NỐT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 18/12/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Nguồn thải	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>
<b>B16</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống cám sấy của phân xưởng nhà chuẩn bị số 1 Tọa độ X: 554594.8 – Y: 1140399.8 / KHM: 2434769		< LOQ = 20
<b>B17</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống cám sấy của phân xưởng nhà chuẩn bị số 2 Tọa độ X: 554594.0 – Y: 1140399.1 / KHM: 2434770		< LOQ = 20
<b>B18</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống cám sấy của phân xưởng trích ly số 1 Tọa độ X: 554478.3 – Y: 1140342.8 / KHM: 2434771		35
<b>B19</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống cám sấy của phân xưởng trích ly số 2 Tọa độ X: 554477.5 – Y: 1140341.7 / KHM: 2434772		36
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 5

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên

Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)

Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2435024 – 2435027

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
TẠI THỐT NỐT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 19/12/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Nguồn thải	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>
<b>B20</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống làm nguội cám của phân xưởng trích ly Tọa độ X: 554476.8 – Y: 1140341.0 / KHM: 2435024		31
<b>B21</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống hút trấu Tọa độ X: 554690.9 – Y: 11403830.3 / KHM: 2435025		40
<b>B22</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống nghiền cám Tọa độ X: 554516.0 – Y: 1140385.4 / KHM: 2435026		35
<b>B23</b> – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống đóng gói Kho A Tọa độ X: 554585.4 – Y: 1140365.9 / KHM: 2435027		39
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 5

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.



**PHƯƠNG NAM**



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2434126 – 2434127

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH WILMAR ARGO VIỆT NAM  
 TẠI THỐT NÓT

Đ/c : Giai đoạn 3, KCN Thốt Nốt, P. Thới Thuận, Q. Thốt Nốt, Tp. Cần Thơ

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn

3. **Ngày lấy mẫu** : 14/12/2024

4. **Ngày trả kết quả** : 28/12/2024

Nguồn thải	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>
B24 – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống đóng gói Kho C Tọa độ X: 554543.0 – Y: 1140414.5 / KHM: 2434127		35
B25 – Đầu ra tại ống phát thải của Cyclone xử lý bụi trong hệ thống thông khí bồn chứa cám viên Tọa độ X: 554507.5 – Y: 1140378.9 / KHM: 2434128		32
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 5

TL. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú :**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty.