

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 8855/12-25

Mã mẫu: 2511KT1409-2511KT1411 (368/11-25) Trang : 1/1

**Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH DE HEUS – CHI NHÁNH HẬU GIANG

**Đơn vị được lấy mẫu** : NHÀ MÁY SẢN XUẤT THỨC ĂN CHĂN NUÔI CỦA CÔNG TY TNHH DE HEUS – CHI NHÁNH HẬU GIANG

**Địa chỉ lấy mẫu** : Khu công nghiệp Tân Phú Thạnh – giai đoạn 1, Xã Thạnh Xuân, TP. Cần Thơ

**Ngày lấy (nhận) mẫu** : 20/11/2025 **Ngày trả kết quả:** 27/11/2025

**Thời gian lưu mẫu** : Không lưu

**Loại mẫu** : Khí thải

**Điều kiện lấy mẫu** : Trời nắng, các hoạt động bình thường

**Ký hiệu/vị trí lấy mẫu** : **KT1** Ống khói của thiết bị xử lý khí thải công đoạn làm nguội line 1  
Tọa độ: X=1100626 ; Y=579268

: **KT2** Ống khói của thiết bị xử lý khí thải công đoạn làm nguội line 2  
Tọa độ: X=1100628 ; Y=579267

: **KT3** Ống khói của thiết bị xử lý khí thải công đoạn làm nguội line 3  
Tọa độ: X=1100630 ; Y=579269

| STT | Thông số                     | Đơn vị             | Phương pháp phân tích | Kết quả |      |      | QCVN 19:2009/BTNMT<br>Cột B<br>Kp=1 ; Kv=0,8 |
|-----|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|------|------|--|
|     |                              |                    |                       | KT1     | KT2  | KT3  |  |
| 1   | Bụi tổng (PM) <sup>(a)</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | US EPA Method 5       | 102,4   | 95,7 | 97,4 | 160  |

Ghi chú:

**KPH:** Không phát hiện (<MDL)  
**MDL:** Giới hạn phát hiện của phương pháp  
**QCVN 19:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận  
(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận  
(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

**PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
Trưởng phòng

**HOÀNG VĂN NAM**

**KT, GIÁM ĐỐC**  
Phó Giám đốc



**HOÀNG VĂN TÍN**

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 8856/12-25

Mã mẫu: 2511KT1412-2511KT1413 (368/11-25) Trang: 1/1

**Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH DE HEUS – CHI NHÁNH HẬU GIANG  
**Đơn vị được lấy mẫu** : NHÀ MÁY SẢN XUẤT THỨC ĂN CHĂN NUÔI CỦA CÔNG TY TNHH DE HEUS – CHI NHÁNH HẬU GIANG  
**Địa chỉ lấy mẫu** : Khu công nghiệp Tân Phú Thạnh – giai đoạn 1, Xã Thạnh Xuân, TP. Cần Thơ  
**Ngày lấy (nhận) mẫu** : 20/11/2025 **Ngày trả kết quả**: 27/11/2025  
**Thời gian lưu mẫu** : Không lưu  
**Loại mẫu** : Khí thải  
**Điều kiện lấy mẫu** : Trời nắng, các hoạt động bình thường  
**Ký hiệu/vị trí lấy mẫu** : **KT4** Ống khói của thiết bị xử lý khí thải máy nghiền 1  
Tọa độ: X=1100644 ; Y=579258  
: **KT5** Ống khói của thiết bị xử lý khí thải máy nghiền 2  
Tọa độ: X=1100641 ; Y=579254

| STT | Thông số                     | Đơn vị             | Phương pháp phân tích | Kết quả |      | QCVN 19:2009/BTNMT<br>Cột B<br>Kp=1 ; Kv=0,8 |
|-----|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|------|--|
|     |                              |                    |                       | KT4     | KT5  |  |
| 1   | Bụi tổng (PM) <sup>(a)</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | US EPA Method 5       | 52,1    | 63,5 | 160  |

Ghi chú:

**KPH:** Không phát hiện (<MDL)  
**MDL:** Giới hạn phát hiện của phương pháp

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận  
(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận  
(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM  
Trưởng phòng

HOÀNG VĂN NAM

KT, GIÁM ĐỐC  
Phó Giám đốc



HOÀNG VĂN TÍN

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 8857/12-25

Mã mẫu: 2511KT1414 (368/11-25) Trang : 1/1

**Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH DE HEUS – CHI NHÁNH HẬU GIANG  
**Đơn vị được lấy mẫu** : NHÀ MÁY SẢN XUẤT THỨC ĂN CHĂN NUÔI CỦA CÔNG TY TNHH DE HEUS – CHI NHÁNH HẬU GIANG  
**Địa chỉ lấy mẫu** : Khu công nghiệp Tân Phú Thạnh – giai đoạn 1, Xã Thạnh Xuân, TP. Cần Thơ  
**Ngày lấy (nhận) mẫu** : 20/11/2025 **Ngày trả kết quả**: 27/11/2025  
**Thời gian lưu mẫu** : Không lưu  
**Loại mẫu** : Khí thải  
**Điều kiện lấy mẫu** : Trời nắng, các hoạt động bình thường  
**Ký hiệu/vị trí lấy mẫu** : KT6 Khí thải lò hơi

| STT | Thông số  | Đơn vị             | Phương pháp phân tích | Kết quả | QCVN 19:2009/BTNMT Cột B Kp=1 ; Kv=0,8 |
|-----|---|--------------------|-----------------------|---------|--|
| 1   | Lưu lượng <sup>(a)</sup>                                    | m <sup>3</sup> /h  | US EPA Method 2       | 3.803   | -                                      |
| 2   | Nhiệt độ <sup>(a)</sup>                                     | °C                 | SOP-HT.KT 06          | 57,8    | -                                      |
| 3   | Áp suất <sup>(a)</sup>                                      | mBar               | SOP-HT.KT 05          | 757,63  | -                                      |
| 4   | Bụi tổng (PM) <sup>(a)</sup>                                | mg/Nm <sup>3</sup> | US EPA Method 5       | 68,1    | 160                                    |
| 5   | SO <sub>2</sub> <sup>(a)</sup>                              | mg/Nm <sup>3</sup> | SOP-HT.KT 06          | <3      | 400                                    |
| 6   | NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(a)</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | SOP-HT.KT 06          | 91      | 680                                    |
| 7   | CO <sup>(a)</sup>   | mg/Nm <sup>3</sup> | SOP-HT.KT 06          | 457     | 800                                    |

**Ghi chú:**

**KPH:** Không phát hiện (<MDL)

**MDL:** Giới hạn phát hiện của phương pháp

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

(a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận

(b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận

(c): Thông số gửi nhà thầu phụ

PHÒNG THỬ NGHIỆM  
Trưởng phòng

HOÀNG VĂN NAM

KT, GIÁM ĐỐC  
Phó Giám đốc



HOÀNG VĂN TÍN