



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: 23.14155

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ – CN AN GIANG  
TRUNG TÂM BẢO DƯỠNG VÀ BÁN LẺ Ô TÔ

Địa chỉ: 1785 Trần Hưng Đạo, Phường Mỹ Quý, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải

3. **Ngày lấy mẫu** : 22/11/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 01/12/2023

Chỉ tiêu	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>	Pb mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen <sup>(a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>
Điểm đo						
E1: Bên trong ống khói khí thải phòng sơn 1 sau hệ thống xử lý (tọa độ VN 2000 múi chiếu 3 <sup>o</sup> : 1146434; 549084)	18	13	12	16	KPH LOD=0,1	KPH LOD=0,025
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 5	HD NB-05			US EPA Method 29	PD CEN/TS 13649
QCVN 19:2009/BTNMT, cột B	200	500	850	1000	5	-
QCVN 20:2009/BTNMT	-	-	-	-	-	750

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.
- Giá trị tiêu chuẩn trên chưa tính đến hệ số K
- (a): *Chỉ tiêu do Công ty Cổ phần Xây dựng và Môi trường Đại Phú thực hiện, số VIMCERTS 292*
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ



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: 23.14156

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH TOYOTA CẦN THƠ – CN AN GIANG  
TRUNG TÂM BẢO DƯỠNG VÀ BÁN LẺ Ô TÔ

Địa chỉ: 1785 Trần Hưng Đạo, Phường Mỹ Quý, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

2. **Phân loại mẫu** : Khí thải

3. **Ngày lấy mẫu** : 22/11/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 01/12/2023

Chỉ tiêu	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>	Pb mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen <sup>(a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>
Điểm đo						
E2: Bên trong ống khói khí thải phòng sơn 2 sau hệ thống xử lý (tọa độ VN 2000 múi chiếu 3 <sup>o</sup> : 1146442; 549078)	19	12	10	17	KPH LOD=0,1	KPH LOD=0,025
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 5	HD NB-05			US EPA Method 29	PD CEN/TS 13649
QCVN 19:2009/BTNMT, cột B	200	500	850	1000	5	-
QCVN 20:2009/BTNMT	-	-	-	-	-	750

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.
- Giá trị tiêu chuẩn trên chưa tính đến hệ số K
- (a): Chi tiêu do Công ty Cổ phần Xây dựng và Môi trường Đại Phú thực hiện, số VIMCERTS 292
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ



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: 23.14157

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH TOYOTA CÀN THƠ – CN AN GIANG  
TRUNG TÂM BẢO DƯỠNG VÀ BÁN LẺ Ô TÔ

Địa chỉ: 1785 Trần Hưng Đạo, Phường Mỹ Quý, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

2. **Phân loại mẫu** : Nước thải

3. **Thông tin mẫu** : Nước thải đầu ra sau hệ thống xử lý nước thải (tại hồ ga cuối trước khi thoát vào nguồn tiếp nhận là cống thoát nước chung). Toạ độ VN 2000 múi chiều 3<sup>o</sup>: 1146398; 549003

3. **Ngày lấy mẫu** : 22/11/2023

4. **Ngày trả kết quả** : 01/12/2023

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT Giá trị C, Cột A	Phương pháp phân tích
1	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /h	10,4 (*)	-	-
2	pH	-	7,44	6 - 9	TCVN 6492:2011
3	COD	mg/l	21	75	SMEWW 5220C:2017
4	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/l	10	30	TCVN 6001-1:2008
5	SS	mg/l	11	50	TCVN 6625:2000
6	Tổng Nitơ	mg/l	7,6	20	TCVN 6638:2000
7	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	2,0	5	TCVN 5988:1995
8	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,48	4	SMEWW 4500-P.B&E:2017
9	Coliform	MPN/100ml	7	3.000	TCVN 6187-2:1996
10	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	KPH (LOD=0,3)	5	SMEWW 5520B&F:2017
11	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,2	US EPA Method 376.2
12	Clo dư	mg/l	KPH (LOD=0,15)	1	TCVN 6225-3:2011

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.
- Thời gian lưu mẫu : 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- (-): Thông số không quy định giới hạn KPH: Không Phát Hiện (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp