



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**

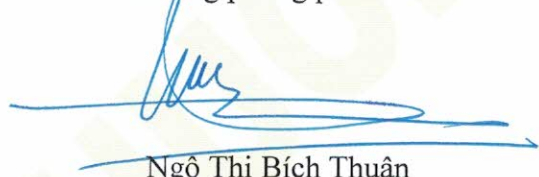
Mã số phiếu: 23.11107 - 23.11109

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TIỀN GIANG  
 Địa chỉ: Khu phố Trung Lương, phường 10, Tp. Mỹ Tho, Tiền Giang
- Phân loại mẫu** : Môi trường không khí sản xuất
- Ngày lấy mẫu** : 16/09/2023
- Ngày trả kết quả** : 26/09/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Nhiệt độ °C	Độ ẩm %	Tốc độ gió m/s	Bụi mg/m <sup>3</sup>	Độ ồn dBA
K1: Khu vực in		31,1	63,7	0,7	0,813	74,2
K2: Khu vực thành phẩm		31,4	64,4	0,6	0,926	80,3
K3: Khu vực xử lý nước thải		31,0	63,6	0,8	0,251	62,1
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		QCVN 46:2012/BTNMT			TCVN 5067:1995	TCVN 7878-2:2018
<b>Tham khảo QCVN 24:2016/BYT</b>		-	-	-	-	≤ 85
<b>Tham khảo QCVN 26:2016/BYT</b>		20 - 34	40 - 80	0,1 - 1,5	-	-
<b>Tham khảo QCVN 02:2019/BYT</b>		-	-	-	8	-

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	Toluen mg/m <sup>3</sup>	Benzen mg/m <sup>3</sup>
K1: Khu vực in		0,656	0,328	10,2	1,1	0,13
K2: Khu vực thành phẩm		0,423	0,291	8,8	-	-
K3: Khu vực xử lý nước thải		0,221	0,207	< 8,3	-	-
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD 85-PTCO	NIOSH METHOD 1501	
<b>Tham khảo QCVN 03:2019/BYT</b>		10	10	40	300	15

Trưởng phòng phân tích

  
 Ngô Thị Bích Thuận



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.
- (-): Thông số không quy định giới hạn KPH: Không Phát Hiện LOD: Giới hạn phát hiện KV: Khu vực
- QCVN 24:2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc
- QCVN 26:2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu - Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc
- QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi amiăng, bụi chứa silic, bụi không chứa silic, bụi bông và bụi than
- QCVN 03:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép đối với 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc



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: 23.11110

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TIỀN GIANG  
 Địa chỉ: Khu phố Trung Lương, phường 10, Tp. Mỹ Tho, Tiền Giang
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 16/09/2023
- Ngày trả kết quả** : 26/09/2023

Nguồn thải	Chỉ tiêu	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen <sup>(a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>
E1: Bên trong ống thải sau xử lý của hệ thống xử lý hơi dung môi (khu vực in)		226	151	623	KPH LOD=0,025
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		HD – NB 05			PD CEN/TS 13649
<b>QCVN 19:2009/BTNMT, cột B</b>		<b>500</b>	<b>850</b>	<b>1000</b>	-
<b>QCVN 20:2009/BTNMT</b>		-	-	-	<b>300</b>

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



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
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện; <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được thực hiện bởi VIMCERT 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 bụi và các 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: 23.11111

1. **Tên khách hàng** : CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TIỀN GIANG  
 Địa chỉ: Khu phố Trung Lương, phường 10, Tp. Mỹ Tho, Tiền Giang
2. **Phân loại mẫu** : Nước thải
3. **Thông tin mẫu** : Nước thải sau hệ thống xử lý
4. **Ngày nhận mẫu** : 16/09/2023
5. **Ngày trả kết quả** : 26/09/2023

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	pH	-	6,47	TCVN 6492:2011
2	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/l	19	TCVN 6001-1:2008
3	TSS	mg/l	22	TCVN 6625:2000
4	TDS	mg/l	133	HD66-ĐO (TDS)
5	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/l	KPH (LOD=0,03)	US EPA Method 376.2
6	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	2,6	TCVN 5988:1995
7	N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	7,8	SMEWW 4500.NO <sub>3</sub> .E:2017
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	< 1	SMEWW 5520B&F:2017
9	Tổng chất hoạt động bề mặt	mg/l	0,41	TCVN 6622-1:2009
10	P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	mg/l	5,3	SMEWW 4500-P.E:2017
11	Tổng Coliforms	MPN/100ml	2,8 x 10 <sup>2</sup>	TCVN 6187-2:1996

Trưởng phòng phân tích

Ngô Thị Bích Thuận



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)
- KPH: Không Phát Hiện ; LOD : Giới hạn phát hiện