



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 137

Nơi lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TIỀN GIANG
Địa chỉ : Khu phố Trung Lương, phường 10, Tp. Mỹ Tho, Tiền Giang
Tên mẫu : Không khí
Ký hiệu mẫu : KK1 Khu vực in, KK2- Khu vực thành phẩm, KK3: Khu vực xử lý nước thải
Lấy mẫu trong điều kiện : Trời nắng, gió nhẹ, công ty hoạt động bình thường

Ngày lấy mẫu : 01/06/2023
Phiếu yêu cầu : 112
MS hóa mẫu : KK112

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả			QCVN	Phương pháp thử nghiệm
			KK1	KK2	KK3		
1	Bụi(*)	mg/m ³	0,700	0,803	0,223	6 ⁽²⁾	TCVN 5067: 1995
2	NO ₂ (*)	mg/m ³	0,245	0,220	0,118	10 ⁽¹⁾	TCVN 6137: 2009
3	SO ₂	mg/m ³	0,593	0,467	0,223	10 ⁽¹⁾	TCVN 5971: 1995
4	CO	mg/m ³	9,14	7,75	6,41	40 ⁽¹⁾	HD-PP.CO.KK
5	Toluen	mg/m ³	1,3	-	-	300 ⁽¹⁾	NIOSH 1501
6	Benzen	mg/m ³	0,08	-	-	15 ⁽¹⁾	NIOSH 1501
7	Nhiệt độ	°C	30,9	31,4	30,7	≤34 ⁽³⁾	TCVN 5508: 2009
8	Độ ẩm	%	71,5	63,8	74,2	≤80 ⁽³⁾	TCVN 5508: 2009

9	Tốc độ gió	m/s	0,81	0,73	0,90	0,2- 1,5 ⁽³⁾	TCVN 5508: 2009
10	Tiếng ồn	dBA	74	78	58	≤85 ⁽⁴⁾	TCVN 7878-2-2010

Ghi chú: (1) QCVN 03: 2019/BYT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia- giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc.

(2) QCVN 02: 2019/BYT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi- giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc

(3) QCVN 26: 2016/BYT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu- giá trị cho phép về vi khí hậu nơi làm việc.

(4) QCVN 24: 2016/BYT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn- mức cho phép tiếp xúc tiếng ồn tại nơi làm. việc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 06 năm 2023

Phụ trách phòng thí nghiệm

Mạc Đình Long



Giám đốc

Trần Hải Nam

Ghi chú:

1. Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc
2. (*) Chỉ tiêu được chứng nhận Vincerts 137

3.KPH: Không phát hiện

4. (***) Chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện



VIMCERTS 137

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Nơi lấy mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TIỀN GIANG**
Địa chỉ : Khu phố Trung Lương, phường 10, Tp. Mỹ Tho, Tiền Giang
Tên Mẫu : Nước Thái
Ký hiệu mẫu : **NT1: Nước thải sau hệ thống xử lý**
Lấy mẫu trong điều kiện : Công ty hoạt động bình thường

Ngày lấy mẫu : 01/06/2023
Phiếu yêu cầu : 111

MS hóa mẫu : NT111

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp đo/thử nghiệm
1	pH	-	7,29	TCVN 6492: 2011
2	BOD ₅	mg/L	18	TCVN 6001: 2008
3	Tổng chất rắn lơ lửng	mg/L	41	TCVN 6625: 2000
4	Tổng chất rắn hòa tan	mg/L	202	TCVN 6053: 1995
5	Sulfua	mg/L	0,029	TCVN 6637: 2000
6	Amoni (tính theo N)	mg/L	2,55	TCVN 5988: 1996
7	Nitrat (NO ₃)(tính theo N)	mg/L	7,04	TCVN 6180: 1996
8	Dầu mỡ	mg/L	0,89	SMEWW 5520-B&F: 2017
9	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	0,75	TCVN 6336: 1998
10	Photphat	mg/L	8,13	TCVN 6202: 2008
11	Tổng Coliforms	MPN/100 mL	2,8 x 10 ³	TCVN 6187: 1996

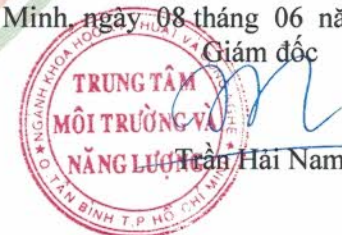
Ghi chú: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (QCVN 40: 2011/BTNMT)

Phụ trách phòng thí nghiệm

Mac Đình Long

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 06 năm 2023

Giám đốc



Trần Hải Nam

Ghi chú:

1. Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc
2. (*) Chỉ tiêu được chứng nhận Vimcerts 137

3. KPH: Không phát hiện
4. (**) Chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 137

Nơi lấy mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TIỀN GIANG**
Địa chỉ : Khu phố Trung Lương, phường 10, Tp. Mỹ Tho, Tiền Giang
Tên mẫu : Khí thải tại ống thải sau xử lý của hệ thống xử lý hơi dung môi (khu vực in)
Lấy mẫu trong điều kiện : Hoạt động bình thường

Ngày lấy mẫu : 01/06/2023
Phiếu yêu cầu : 110
MS hóa mẫu : KT110

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 19: 2009/BTNMT Cột B
1	Bụi	mg/Nm ³	KPH(<1,55)	200
2	CO	mg/Nm ³	17,6	1000
3	NO _x	mg/Nm ³	8,1	850
4	SO ₂	mg/Nm ³	10,9	500
5	Toluen	mg/Nm ³	3,4	QCVN 20: 2009/BTNMT: 750
6	Benzen	mg/Nm ³	0,25	QCVN 20: 2009/BTNMT: 5

Ghi chú: KPH: Không phát hiện

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (QCVN 19: 2009/BTNMT)
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (QCVN 20: 2009/BTNMT)

Phụ Trách Phòng Thí Nghiệm


Mac Đình Long

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 06 năm 2023



Ghi chú:

1. Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc
2. (*) Chỉ tiêu được công nhận Vincerts 137

3. KPH: Không phát hiện

4. (***) Chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện