



**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.05.4255	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	12/05/2025 Trang/Page: 1/2
-------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ *Customer* : **CÔNG TY TNHH XNK TM VT BẢO DUY**

Địa điểm lấy mẫu/ *Sampling location* : **NHÀ MÁY SẢN XUẤT TINH BỘT MÌ THANH THANH XUÂN**

Địa chỉ/ *Address* : **CCN Thanh Xuân, Ấp Thanh Xuân, Huyện Tân Biên, Tỉnh Tây Ninh**

Ngày lấy (nhận) mẫu/ *Sampling (receiving) date* : **29/04/2025**

Ngày thử nghiệm/ *Date of testing* : **29/04/2025 – 12/05/2025**

Kết quả thử nghiệm/ *Testing results* : **Xem trang tiếp theo**

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
*The officer is in charge of the laboratory*

**Ths. Huỳnh Ngọc Thúy**

**P. Giám đốc**  
*Vice Director*



**Dương Hoàng Thành**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./*Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.*

2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./*This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.*

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

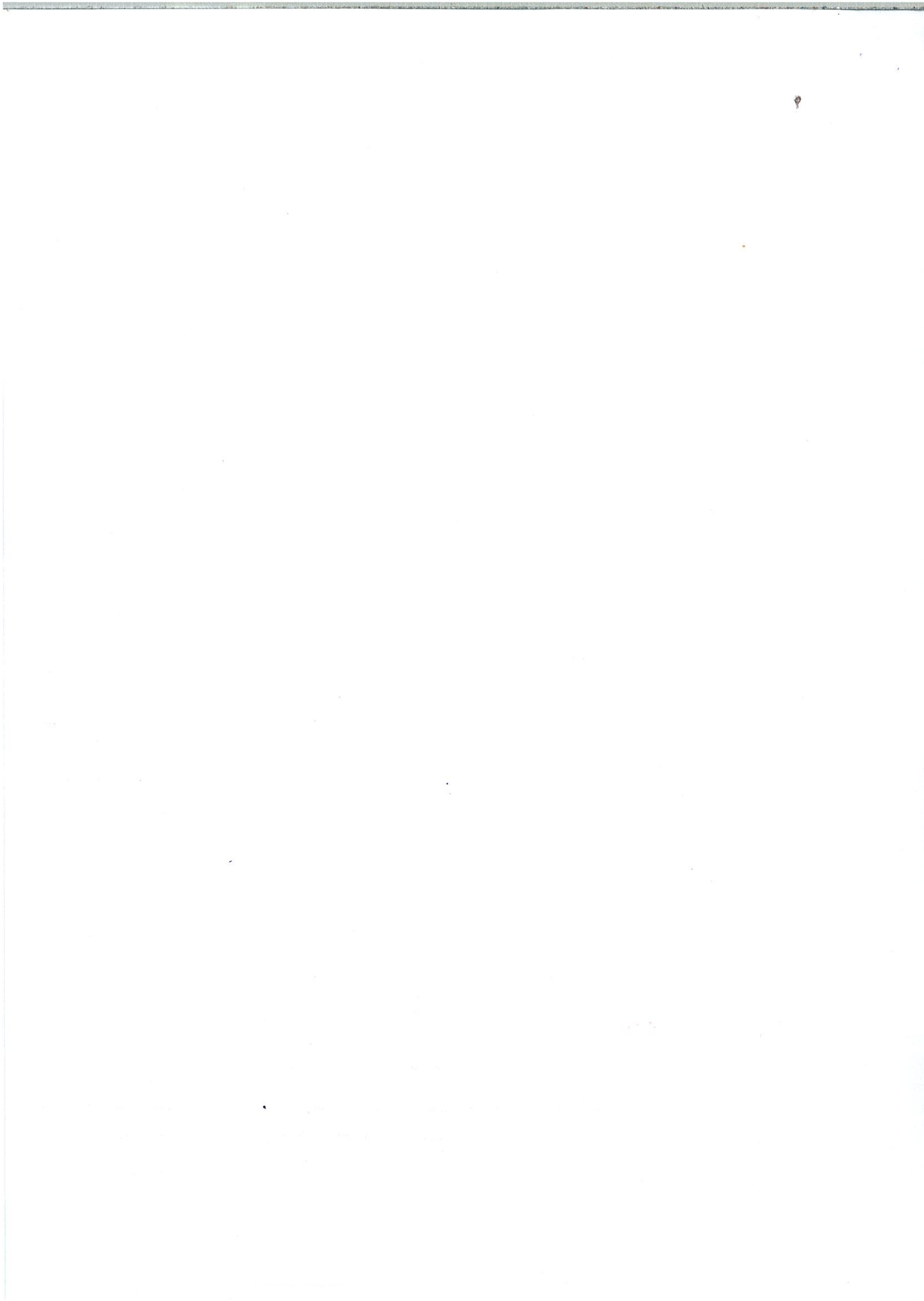
528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
🌐 http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỖNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.05.4255	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	12/05/2025 Trang/Page: 2/2
-------------------	---	-------------------------------

Loại mẫu/ Type of sample	: Bùn
Ký hiệu mẫu/ Mark of sample	: BT.042902 – Máy ép bùn
Phương pháp lấy mẫu/ Sampling method	: TCVN 6663-13:2015; TCVN 6663-15:2004

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result
1	pH	--	US EPA Method 9040 C + US EPA Method 9045 D <sup>(*)</sup>	7,87
2	Asen (As)	mg/kg	US EPA Method 3051A + SMEWW 3114B:2023 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=0,030)
3	Chì (Pb)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=3,86)
4	Cadimi (Cd)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=0,85)
5	Coban (Co)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	10,3
6	Kẽm (Zn)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	62,5
7	Niken (Ni)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	9,48
8	Thủy ngân (Hg)	mg/kg	US EPA method 7471B <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=0,046)
9	Bạc (Ag)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=1,42)
10	Bari (Ba)	mg/kg	US EPA Method 3051A + US EPA Method 200.7 <sup>(*)</sup>	69,7
11	Selen (Se)	mg/kg	US EPA Method 3051A + SMEWW 3114B:2023 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=0,057)
12	Tổng cyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/kg	US EPA 9013A + US EPA 9010C + US EPA 9014 <sup>(**)</sup>	KPH (MDL=0,5)
13	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	US EPA Method 3060A + US EPA Method 7196A <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=1,0)
14	Tổng dầu	mg/kg	US EPA 9071B <sup>(**)</sup>	141
15	Phenol	mg/kg	US EPA 3540C + US EPA 3650B + US EPA 8041A <sup>(**)</sup>	KPH (MDL=10)
16	Benzen	mg/kg	US EPA 5021A <sup>(**)</sup>	KPH (MDL=0,5)

Ghi chú/ Note:

(\*) : Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.

(\*\*) : Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3./ Subcontracted test by Quality Assurance & Testing Center 3.

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement..
2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
🌐 http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.03.2554	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	09/04/2025 Trang/Page: 1/5
-------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ Customer : **CÔNG TY TNHH XNK TM VT BẢO DUY**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **NHÀ MÁY SẢN XUẤT TINH BỘT MÌ THANH THANH XUÂN**

Địa chỉ/ Address : **CCN Thanh Xuân, Ấp Thanh Xuân, Huyện Tân Biên, Tỉnh Tây Ninh**

Ngày lấy (nhận) mẫu/ Sampling (receiving) date : **21/03/2025**

Ngày thử nghiệm/ Date of testing : **22/03/2025 – 09/04/2025**

Kết quả thử nghiệm/ Testing results : **Xem trang tiếp theo**

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
*The officer is in charge of the laboratory*

**Ths. Huỳnh Ngọc Thúy**

**P. Giám đốc**  
*Vice Director*



**Dương Hoàng Thành**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement..  
2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

↳ 528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

↳ Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

↳ Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

http://duonghuynhenv.vn



**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.03.2554	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	09/04/2025 Trang/Page: 2/5
-------------------	---	-------------------------------

Loại mẫu/ Type of sample	: Tiếng ồn, vi khí hậu & không khí xung quanh
Ký hiệu mẫu/ Mark of sample	: KX.032102 – Ngoài nhà xưởng (X=1267 150; Y=564 508)

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp lấy mẫu Sampling method	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 05:2023/ BTNMT
1	Độ ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	TCVN 7878-2:2018(*)	64,3	≤70	-
2	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	QCVN 46:2022/BTNMT(*)	29,9	-	-
3	Độ ẩm	%	QCVN 46:2022/BTNMT	QCVN 46:2022/BTNMT(*)	65,3	-	-
4	Tốc độ gió	m/s	ĐNHT-KK01	ĐNHT-KK01(*)	1,0	-	-
5	Bụi	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995(*)	147	-	300
6	NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009(*)	54,9	-	200
7	SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995(*)	62,6	-	350
8	CO	µg/Nm <sup>3</sup>	HDLM-KK05	HDPT-KK01(*)	<10.333 <sup>(a)</sup>	-	30.000

Ghi chú/ Note:  
(\*) Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.  
(a): Giới hạn định lượng của phương pháp/ Limit of Quantitation of Method (LOQ).  
KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement..
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SĐ:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
🌐 http://duonghuynhenv.vn



**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.03.2554	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	09/04/2025 Trang/Page:3/5
-------------------	---	------------------------------

Loại mẫu/ Type of sample	: Nước thải
Ký hiệu mẫu/ Mark of sample	: NT.032115 – Điểm xả thải (X=1267 162; Y=564 768)
Phương pháp lấy mẫu/ Sampling method	: TCVN 6663-3:2016, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-1:2011, TCVN 8880:2011

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 63:2017/BTNMT CỘT A
1	pH	--	TCVN 6492:2011 <sup>(*)</sup>	7,52	6 – 9
2	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(*)</sup>	28	50
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	TCVN 6001-1:2021 <sup>(*)</sup>	11	30
4	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023 <sup>(*)</sup>	34	75
5	Tổng Photpho	mg/L	TCVN 6202:2008 <sup>(*)</sup>	5,79	10
6	Tổng Nito	mg/L	TCVN 6638:2000 <sup>(*)</sup>	13,3	40
7	CN <sup>-</sup>	mg/L	SMEWW 3500 CN:C&E:2023 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=0,003)	0,07
8	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023 <sup>(*)</sup>	3,5x10 <sup>2</sup>	3.000

Ghi chú/ Note:

<sup>(\*)</sup>: Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.

2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SĐ:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
🌐 http://duonghuynhenv.vn



**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỖNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.03.2554	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	09/04/2025 Trang/Page: 4/5
-------------------	---	-------------------------------

Loại mẫu/ Type of sample	: Tiếng ồn, vi khí hậu & không khí môi trường lao động
Ký hiệu mẫu/ Mark of sample	: KL.032102 – Trong nhà xưởng (X=1267 142; Y=564 545) KX.032102 – Ngoài nhà xưởng (X=1267 150; Y=564 508)

**PHƯƠNG PHÁP LẤY MẪU VÀ PHÂN TÍCH**

TT No	Thông số Parameters	Phương pháp lấy mẫu Sampling method	Phương pháp thử Test method
1	Độ ồn	QCVN 24:2016/BYT	QCVN 24:2016/BYT
2	Nhiệt độ	QCVN 26:2016/BYT	QCVN 26:2016/BYT
3	Độ ẩm		
4	Tốc độ gió		
5	Bụi	QCVN 02:2019/BYT	QCVN 02:2019/BYT
6	Hơi khí độc NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub>	QCVN 03:2019/BYT	QCVN 03:2019/BYT

**KẾT QUẢ ĐO CÁC YẾU TỐ TRONG MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG**

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Kết quả Result		QCVN 02:2019/ BYT	QCVN 03:2019/ BYT	QCVN 24:2016/ BYT	QCVN 26:2016/ BYT
			KL.032102	KX.032102				
1	Độ ồn <sup>(b)</sup>	dBA	77,9	-	-	-	≤85	-
2	Nhiệt độ <sup>(b)</sup>	°C	29,3	-	-	-	-	18-32
3	Độ ẩm <sup>(b)</sup>	%	70,4	-	-	-	-	40-80
4	Tốc độ gió <sup>(b)</sup>	m/s	0,7	-	-	-	-	0,2-1,5
5	Bụi <sup>(b)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	0,29	-	8	-	-	-
6	NO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	0,16	-	-	5	-	-
7	SO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	0,27	-	-	5	-	-
8	CO <sup>(b)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	5,31	-	-	20	-	-
9	CO <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	1.076	1.051	-	9.000	-	-

Ghi chú/ Note:

(b): Chỉ tiêu được công nhận theo QĐ 6686/SYT-NVY.

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.

2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SĐ:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

http://duonghuynhv.vn



**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỖNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 25.03.2554	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	09/04/2025 Trang/Page: 5/5
-------------------	---	-------------------------------

Loại mẫu/ Type of sample	: Nước sạch
Ký hiệu mẫu/ Mark of sample	: NS.032102 – Vòi cấp nước sinh hoạt

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 01-1:2018/BYT
1	pH	--	TCVN 6492:2011 <sup>(c)</sup>	6,51	6,0 – 8,5
2	Mùi	--	SMEWW 2150.CB:2023 <sup>(c)</sup>	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
3	Vị	--	SMEWW 2160C:2023 <sup>(c)</sup>	Không có vị lạ	Không có vị lạ
4	Độ màu	Pt-Co	SMEWW 2120C:2023 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=3)	15
5	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 <sup>(c)</sup>	0,55	2
6	Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	SMEWW 2340C:2023 <sup>(c)</sup>	23	300
7	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186:1996 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,4)	2
8	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N	mg/L	TCVN 6179-1:1996 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,04)	0,3
9	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> _N	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2023 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,004)	0,05
10	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> _N	mg/L	TCVN 6180:1996 <sup>(c)</sup>	0,97	2
11	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	SMEWW 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .E:2023 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,9)	250
12	Florua	mg/L	SMEWW 4500-F .B&D:2023 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,03)	1,5
13	Clorua	mg/L	TCVN 6194:1996 <sup>(c)</sup>	22,6	250
14	Fe	mg/L	SMEWW 3500Fe.B:2023 <sup>(c)</sup>	0,14	0,3
15	Pb	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 + SMEWW 3113B:2023 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,0008)	0,01
16	Mn	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 + SMEWW 3111B:2023 <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=0,04)	0,1
17	As	mg/L	SMEWW 3114B:2023 <sup>(**)</sup>	KPH (MDL=0,0005)	0,01
18	Al	mg/L	US EPA Method 200.8 <sup>(**)</sup>	0,32	0,2
19	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014) <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=1)	<1
20	Coliform*	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014) <sup>(c)</sup>	KPH (MDL=1)	<3

Ghi chú/ Note:

(c): Phương pháp đã được Vlat công nhận (VLAT-1.0596).

(\*\*): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3/ Subcontracted test by Quality Assurance & Testing Center 3.

(a): Giới hạn định lượng của phương pháp/ Limit of Quantitation of Method (LOQ).

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.

2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SĐ:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

↳ 528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

↳ Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ, Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

↳ Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
🌐 http://duonghuynhenv.vn