



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN

TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Add: 425A Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154

Số 484/2022 /QTTNMT-KQ

VIMCERTS 024

KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 1 năm 2022
4	Loại mẫu	Không khí xung quanh
5	Ký hiệu mẫu	KK-1.06.1-1
6	Vị trí mẫu	Tại khu vực xưởng đúc mặt bằng 2
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,6" Vĩ độ: 21o28'27,7"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; QTC-QT 01
9	Ngày lấy mẫu	09/03/2022
10	Ngày phân tích	10/3/2022 đến 17/3/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 02:2019/BYT; QCVN 03:2019/BYT;
1	Bụi TSP(*)	TCVN 5067:1995	µg/m ³	596	-
2	CO(*)	QTC-PT01	µg/m ³	<15000	40000
3	NO ₂ (*)	TCVN 6137:2009	µg/m ³	<80	10000
4	SO ₂ (*)	TCVN 5971:1995	µg/m ³	<10	10000

Thái Nguyên, ngày 21 tháng 3 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường



Trần Thị Minh Hải

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường

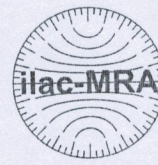
Lưu ý:

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu * là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi
- 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



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Add: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154

Số 485/2022

QTTNMT-KQ

VIMCERTS 024

KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 1 năm 2022
4	Loại mẫu	Nước thải
5	Ký hiệu mẫu	NT-1.06.1-1
6	Vị trí mẫu	Tại cửa xả nước thải sau hệ thống xử lý thải ra ngoài môi trường
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,3" Vĩ độ: 21o28'22,4"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5999:1995; TCVN 6663-3:2016; TCVN 8880:2011
9	Ngày lấy mẫu	09/3/2022
10	Ngày phân tích	10/3/2022 đến 17/3/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
1	Lưu lượng	Đo trực tiếp	m ³ /giờ	90	-	-
2	pH	TCVN 6492:2011	-	7,3	6-9	5,5-9
3	BOD ₅	SMEWW 5210B:2017	mg/L	12,3	30	50
4	COD	SMEWW 5220D:2017	mg/L	20,13	75	150
5	TSS	SMEWW 2540D:2017	mg/L	18	50	100
6	As	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0051	0,05	0,1
7	Hg	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,005	0,01
8	Pb	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0028	0,1	0,5
9	Cd	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,05	0,1
10	Cr(VI)(*)	TCVN 6658:2000	mg/L	<0,01	0,05	0,1
11	Cr(III)(*)	TCVN 6658:2000 & SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,03	0,2	1
12	Zn	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,02	3	3
13	Fe	SMEWW 3111B:2017	mg/L	<0,3	1	5
14	CN ⁻ (*)	SMEWW 4500-CN-C&E	mg/L	<0,01	0,07	0,1
15	Tổng dầu khoáng	SMEWW 5520B&F:2017	mg/L	<0,3	5	10
16	S ²⁻ (*)	SMEWW 4500S2-.D:2017	mg/L	<0,1	0,2	0,5
17	NH ₄ ⁺ -N(*)	TCVN 5988:1995	mg/L	<1,5	5	10
18	Tổng N(*)	TCVN 6638:2000	mg/L	14,5	20	40
19	Tổng P	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/L	1,5	4	6
20	Coliform(*)	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	2100	3000	5000

Thái Nguyên, ngày 21 tháng 3 năm 2022

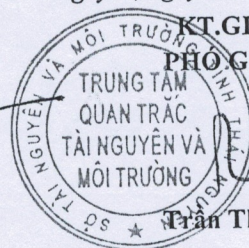
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường



Trần Thị Minh Hải

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường

Ghi chú:

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu * là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- SMEWW: Standard methods for the examination of water and wastewater
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 40:2011/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

BM.23.01.01

Trang:01

Lần ban hành: 02



Số 1462/2022/QTTNMT-KQ

VIMCERTS 024

KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 2 năm 2022 cho Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
4	Loại mẫu	Nước thải
5	Ký hiệu mẫu	NT-1.06.2-1
6	Vị trí mẫu	Tại cửa xử nước thải sau hệ thống xử lý, thải ra ngoài môi trường
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,3" Vĩ độ: 21o28'22,4"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5999:1995; TCVN 6663-3:2016; TCVN 8880:2011
9	Ngày lấy mẫu	10/5/2022
10	Ngày phân tích	11/5/2022 đến 25/5/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
1	Lưu lượng	Đo trực tiếp	m ³ /giờ	90	-	-
2	pH	TCVN 6492:2011	-	6,8	6-9	5,5-9
3	BOD ₅	SMEWW 5210B:2017	mg/L	8,3	30	50
4	COD	SMEWW 5220D:2017	mg/L	15,12	75	150
5	TSS	SMEWW 2540D:2017	mg/L	8,1	50	100
6	As	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,004	0,05	0,1
7	Hg	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0012	0,005	0,01
8	Pb	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,1	0,5
9	Cd	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,05	0,1
10	Cr(VI)(*)	TCVN 6658:2000	mg/L	<0,01	0,05	0,1
11	Cr(III)(*)	TCVN 6658:2000 & SMEWW 3113B:2017	mg/L	0,0059	0,2	1
12	Zn	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,01	3	3
13	Fe	SMEWW 3111B:2017	mg/L	<0,3	1	5
14	CN(*)	SMEWW 4500-CN-C&E	mg/L	<0,01	0,07	0,1
15	Tổng dầu khoáng	SMEWW 5520B&F:2017	mg/L	<0,3	5	10
16	S ²⁻ (*)	SMEWW 4500S2-.D:2017	mg/L	<0,1	0,2	0,5
17	NH ₄ ⁺ -N(*)	TCVN 5988:1995	mg/L	<1,5	5	10
18	Tổng N(*)	TCVN 6638:2000	mg/L	5,6	20	40
19	Tổng P	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/L	1	4	6
20	Coliform(*)	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	<3	3000	5000

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 5 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường



Nguyễn Minh Tùng

Ghi chú:

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu * là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- Những chỉ tiêu có dấu ** là những chỉ tiêu thuê phụ, nhà thầu phụ...
- SMEWW: Standard methods for the examination of water and wastewater
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 40:2011/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Add: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154

Số 1403/2022

QTTNMT-KQ

VIMCERTS 024

KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 2 năm 2022 cho Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
4	Loại mẫu	Không khí
5	Ký hiệu mẫu	KK-1.06.2-1
6	Vị trí mẫu	Tại khu vực xưởng đúc mặt bằng 2
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,6" Vĩ độ: 21o28'27,7"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; QTC-QT 01
9	Ngày lấy mẫu	10/5/2022
10	Ngày phân tích	11/5/2022 đến 25/5/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 02:2019/BYT; QCVN 03:2019/BYT;
1	Bụi TSP(*)	TCVN 5067:1995	µg/m ³	251	-
2	CO(*)	QTC-PT01	µg/m ³	<15000	40000
3	NO ₂ (*)	TCVN 6137:2009	µg/m ³	<80	10000
4	SO ₂ (*)	TCVN 5971:1995	µg/m ³	<10	10000

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

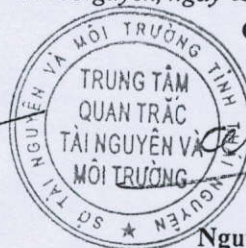
PHỤ TRÁCH QA/QC

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 5 năm 2022

GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường



Nguyễn Minh Tùng

Ghi chú:

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu * là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi
- 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