

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

| | | | | |
|--------------------|---|---|-----------------------------|------------|
| Tên khách hàng | : | CÔNG TY TNHH VIỆT MỸ NAM ĐỊNH | | |
| Địa điểm quan trắc | : | Lô N5, đường D6 – khu công nghiệp Hòa Xá, phường Mỹ Xá, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định | | |
| Loại mẫu | : | Khí thải | Số lượng mẫu: | 02 |
| Mã mẫu | : | KT.242208.30-31 | Tên mẫu: | KT1-KT2 |
| Ngày quan trắc | : | 22/08/2024 | Ngày hoàn thành thử nghiệm: | 05/09/2024 |

| Stt | Thông số | Đơn vị | Phương pháp thử nghiệm | Kết quả thử nghiệm | | QCVN 19:2009 /BTNMT (Cột B) |
|-----|------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------------|
| | | | | KT1 | KT2 | |
| 1 | Lưu lượng | m ³ /h | TCED/HT.LLKT | 1.126 | 1.342 | - |
| 2 | Bụi tổng | mg/Nm ³ | US.EPA Method 5 | 12 | 10 | 200 |
| 3 | CO | mg/Nm ³ | TCED/HT.KT | 20,14 | 21,34 | 1.000 |
| 4 | NO _x (NO ₂) | mg/Nm ³ | TCED/HT.KT | 56,27 | 30,32 | 850 |
| 5 | SO ₂ | mg/Nm ³ | TCED/HT.KT | 10,31 | 11,28 | 500 |

Ghi chú:

(-): Không quy định.

- Vị trí quan trắc:

+ **KT1:** Khí thải ống khói lò hơi số 1;

(Tọa độ: X: 2259193/ Y: 0566465).

+ **KT2:** Khí thải ống khói lò hơi số 2;

(Tọa độ: X: 2259195/ Y: 0566465).

- Quy chuẩn so sánh:

+ **QCVN 19:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, (Cột B - Quy định nồng độ C của bụi và các chất vô cơ làm cơ sở tính giá trị tối đa cho phép trong khí thải công nghiệp đối với tất cả các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp với thời gian áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2015).

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Nguyễn Quang Huân

Hà Nội, ngày 05 tháng 09 năm 2024

KT. GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

1. Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm có thông tin nêu trên phiếu.

2. Các vấn đề liên quan đến kết quả phân tích được giải quyết trong vòng 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.

3. Phiếu kết quả này không có giá trị nếu sao không đầy đủ hoặc không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty TCED.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| Tên khách hàng | : | CÔNG TY TNHH VIỆT MỸ NAM ĐỊNH | |
| Địa điểm quan trắc | : | Lô N5, đường D6 - khu công nghiệp Hòa Xá, phường Mỹ Xá, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định | |
| Loại mẫu | : | Khí thải | Số lượng mẫu: 01 |
| Mã mẫu | : | KT.242208.32 | Tên mẫu: KT3 |
| Ngày quan trắc | : | 22/08/2024 | Ngày hoàn thành thử nghiệm: 05/09/2024 |

| Stt | Thông số | Đơn vị | Phương pháp thử nghiệm | Kết quả thử nghiệm | |
|-----|-----------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | KT3 | QCVN 20:2009 /BTNMT |
| 1 | Lưu lượng | m ³ /h | TCED/HT.LLKT | 8.765 | - |
| 2 | Benzen* | mg/Nm ³ | PD CEN/TS 13649:2014 | <0,003 | 5 |
| 3 | Toluen* | mg/Nm ³ | PD CEN/TS 13649:2014 | <0,003 | 750 |

Ghi chú:

(*): Nhà thầu phụ: Viện khoa học công nghệ năng lượng và môi trường (Vimcert 079).

- Vị trí quan trắc:

+ **KT3:** Khí thải ống phóng không sau hệ thống xử lý mùi từ khu vực in, (Tọa độ: X: 2259203/ Y: 0566457).

- Quy chuẩn so sánh:

+ **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ.

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Nguyễn Quang Huân



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Hoàng