

Số: 2024.043/KQ-RDC

Ngày 07 tháng 09 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Theo kế hoạch lấy mẫu số: 2408.039/HT-RDC

- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM**
Địa chỉ lấy mẫu: Đường số 5, Khu công nghiệp Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Khí thải
- Ngày lấy mẫu: 27/08/2024
- Thời gian thử nghiệm: 27/08/2024 – 05/09/2024
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp lấy mẫu/ thử nghiệm	Giới hạn phát hiện MDL/ Phạm vi đo
1.	Áp suất ⁽¹⁾	mmH ₂ O	HD – KT – Áp suất	0-250
2.	Nhiệt độ ⁽¹⁾	°C	HD – KT - TEM	0-800
3.	Lưu lượng ⁽¹⁾	m ³ /h	US EPA Method 2	0 – 900.000
4.	Bụi tổng ⁽¹⁾	mg/Nm ³	ISO 9096:2017	10,5

6. Kết quả thử nghiệm:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Kết quả thử nghiệm			
		Áp suất mBar	Nhiệt độ °C	Bụi tổng mg/Nm ³	Lưu lượng m ³ /h
2408.046KT-01	Ống khói khí thải số 7 buồng sơn	1000,4	32,3	25	54.553
2408.046KT-02	Ống khói khí thải số 8 buồng sơn	1008,6	30,0	28	54.833
2408.046KT-03	Ống khói khí thải số 9 phòng sơn xưởng sửa chữa	1003,2	34,3	23	28.382
QCVN 19:2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)-P ≤ 20.000; C _{max} = C x K _p x K _v ; K _p =1 và K _v =1		-	-	200	-

Ghi chú: -⁽¹⁾: Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu lại thời điểm lấy/đo đạc;
- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng;

PHÒNG THÍ NGHIỆM


PHAN LƯƠNG

PHÓ GIÁM ĐỐC

NGUYỄN TRƯỜNG PHÚ

Số: 2024.040/KQ-RDC

Ngày 07 tháng 09 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Theo kế hoạch lấy mẫu số: 2408.036/HT-RDC

- Tên khách hàng: CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM
Địa chỉ lấy mẫu: Đường số 5, Khu công nghiệp Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Khí thải
- Ngày lấy mẫu: 26/08/2024
- Thời gian thử nghiệm: 26/08/2024 – 05/09/2024
- Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp lấy mẫu/ thử nghiệm	Giới hạn phát hiện MDL/ Phạm vi đo
1.	Áp suất ⁽¹⁾	mmH ₂ O	HD – KT – Áp suất	0-250
2.	Nhiệt độ ⁽¹⁾	°C	HD – KT - TEM	0-800
3.	Lưu lượng ⁽¹⁾	m ³ /h	US EPA Method 2	0 – 900.000
4.	Bụi tổng ⁽¹⁾	mg/Nm ³	ISO 9096:2017	10,5

6. Kết quả thử nghiệm:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Kết quả thử nghiệm			
		Áp suất mBar	Nhiệt độ °C	Bụi tổng mg/Nm ³	Lưu lượng m ³ /h
2408.040KT-01	Ống khói khí thải số 1 buồng sơn	1009,0	31,8	23	57.054
2408.040KT-02	Ống khói khí thải số 2 buồng sơn	1008,6	30,1	25	54.844
2408.040KT-03	Ống khói khí thải số 3 buồng sơn	1007,9	31,2	21	52.685
2408.040KT-04	Ống khói khí thải số 4 buồng sơn	1008,7	31,3	26	54.893
2408.040KT-05	Ống khói khí thải số 5 buồng sơn	1010,6	30,0	25	57.658
2408.040KT-06	Ống khói khí thải số 6 buồng sơn	1002,0	30,4	22	56.191
QCVN 19:2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)-P ≤ 20.000; Cmax = C x Kp x Kv; Kp=1 và Kv=1		-	-	200	-

Ghi chú: - ⁽¹⁾: Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu lại thời điểm lấy/đo đạc;
- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng;

PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHAN LƯƠNG

PHÓ GIÁM ĐỐC
CÔNG TY
TNHH
NGHIÊN CỨU
VÀ PHÁT TRIỂN
RDC
NGUYỄN TRƯỜNG PHÚ

Lưu ý: Không được sao trích một phần hoặc toàn bộ kết quả nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của RDC.