



VIMCERTS 034
Số:024885/KQPT/2019



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Tên khách hàng : NGUYỄN VĂN KIÊN
 Địa chỉ : Thôn Mạch Tràng - xã Cổ Loa- huyện Đông Anh - T/P Hà nội
 Tên mẫu : Mẫu khí thải Số mẫu: 01
 Mã mẫu : KT1219_232⁵
 Ngày nhận mẫu : 18/12/2019 Ngày hoàn thành phân tích: 25/12/2019

| Stt | Thông số | Đơn vị | Kết quả phân tích | Phương pháp phân tích | QCVN 19:2009/ BTNMT Cột B,C _{max} |
|-----|---------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--|
| | | | KT | | |
| 1 | Bụi tổng | mg/Nm ³ | 16,2 | US EPA Method 5 | 120 |
| 2 | NO _x NO ₂ | mg/Nm ³ | 340,3 | TCVN 7172:2002 | 510 |
| 3 | CO | mg/Nm ³ | 342 | TCVN 7242:2003 | 600 |
| 4 | C _x H _y * | mg/Nm ³ | 3,1 | US EPA Method 18 | -(¹) |

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ **KT:** Khí thải sau xử khí khu vực máy khắc sử dụng tia laser CMA-1080

- 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

- Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh, dịch vụ công nghiệp hoạt động kể từ ngày 16 tháng 01 năm 2007;

- 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

$$C_{max} = C \times K_p \times K_v. \text{ Trong đó } K_p=1; K_v=0,6$$

+ (¹) **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ

TM. PHÒNG PHÂN TÍCH



Phạm Thị Thảo

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2019

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Khuất Anh Tuấn

- (-): Không có quy định, KPH: Không phát hiện

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích;

- Quá thời hạn lưu mẫu, Phòng phân tích chất lượng Môi trường không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

- Các thông số đánh dấu (*) chưa được công nhận Vimecerts và Vilas

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng