



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN (R&D)
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)

Địa chỉ: Phòng 700, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84-24) 3791 2614 - 0912.532.513 Email: dcmt386@gmail.com



Số: 03460/2025/PKQ (2038.02A2506.174)

VILAS 366

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : CÔNG TY CỔ PHẦN DỆT NHUỘM HẢI MINH
Địa chỉ : Khu công nghiệp Bảo Minh, Xã Liên Minh, Huyện Vụ Bản, Tỉnh Nam Định, Việt Nam
Loại mẫu : Khí thải
Số lượng mẫu : 1
Thời gian lấy mẫu : 07/06/2025
Thời gian thử nghiệm : 07/06/2025 - 20/06/2025

TT	Thông số	Phương pháp thử	Đơn vị	Mẫu khí tại nhà máy xử lý nước thải	QCVN 19:2009/ BTNMT	QCVN 20:2009/ BTNMT
					Cột B	Nồng độ tối đa
1	Lưu lượng ^(b)	US EPA 02	m ³ /h	15.01	-	-
2	Hydro sunfua, H ₂ S ^(b)	JIS K 0108:2010	mg/Nm ³	<1	7,5	-
3	Aniline ^(b)	CEN/TS 13649:2014	mg/Nm ³	<0.0001	-	19
4	Cl ₂ ^(b)	US EPA 26A	mg/Nm ³	<0,1	10	-

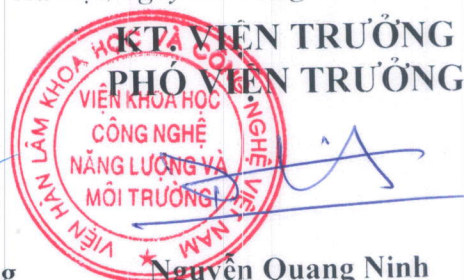
Ghi chú:

- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- (b): Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;
- (-): không xác định;
- Mẫu khí tại nhà máy xử lý nước thải: 02A2506.174.

Hà Nội, ngày 20 tháng 06 năm 2025

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ
PHÁT TRIỂN

QA/QC



Phan Quang Thăng

Nguyễn Thị Hương

Nguyễn Quang Ninh