



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, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội, Việt Nam  
 Điện thoại: (84-24) 3791 2614 - 0912.532.513 Email: dcmt386@gmail.com



ISO/IEC 17025:2017



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07033/2025/PKQ (4360.02A2511.033)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : **CÔNG TY CỔ PHẦN DỆT NHUỘM HẢI MINH**  
 Địa chỉ : Khu công nghiệp Bảo Minh, Xã Liên Minh, Tỉnh Ninh Bình, Việt Nam  
 Loại mẫu : Khí thải  
 Số lượng mẫu : 1  
 Thời gian lấy mẫu : 05/11/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 05/11/2025 - 19/11/2025

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 <sup>(b)</sup>	US EPA02	m <sup>3</sup> /h	4.035	-	-
2	Hydro sunfua, H <sub>2</sub> S <sup>(b)</sup>	JIS K 0108:2010	mg/Nm <sup>3</sup>	<1	7,5	-
3	Aniline <sup>(b)</sup>	CEN/TS 13649:2014	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0001	-	19
4	Cl <sub>2</sub> <sup>(b)</sup>	US EPA 26A	mg/Nm <sup>3</sup>	<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: 02A2511.033.

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2025

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ  
 PHÁT TRIỂN

QA/QC

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Phan Quang Thăng

Nguyễn Thị Hường

Nguyễn Quang Ninh