



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. THÔNG TIN CHUNG

Khách hàng : Công ty Cổ phần Giấy Việt Trì

Địa chỉ quan trắc : Đường Sông Thao, Phường Thanh Miếu, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Loại mẫu : Không khí môi trường lao động

Số lượng/Tên mẫu : 03

Ngày lấy mẫu : 26/03/2026

Thời gian phân tích : 26/03/2026-03/04/2026



II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCVN 24:2016/BYT
				KM01	KM02	KM03	Trung bình 8 giờ
1	Tiếng ồn (LAeq)	dBA	QCVN 24:2016/BYT	78,5	92,3	87,0	85
2	Tiếng ồn (Lmax)	dBA	QCVN 24:2016/BYT	82,9	97,6	87,8	115
3	Tiếng ồn (Lmin)	dBA	QCVN 24:2016/BYT	76,5	89,0	86,1	-
							QCVN 26:2016/BYT
4	Nhiệt độ	°C	QCVN 26:2016/BYT	31,9	29,2	29,7	18 - 32
5	Độ ẩm	%	QCVN 26:2016/BYT	70,9	76,6	73,7	40 - 80
6	Tốc độ gió	m/s	QCVN 26:2016/BYT	0,5	0,7	0,5	0,2 - 1,5
							QCVN 02:2019/BYT
							Giới hạn tiếp xúc ca làm việc
7	Bụi toàn phần	mg/m ³	QCVN 02:2019/BYT	1,186	0,600	0,242	8
							QCVN 03:2019/BYT
							Giới hạn tiếp xúc ca làm việc
8	Cacbon monoxit (CO)	mg/m ³	QCVN 03:2019/BYT	<9*	<9*	<9*	20
9	Lưu huỳnh đioxit (SO ₂)	mg/m ³	QCVN 03:2019/BYT	0,301	0,268	0,281	5
10	Nitơ đioxit (NO ₂)	mg/m ³	QCVN 03:2019/BYT	0,263	0,238	0,245	5

Ghi chú:

- QCVN 26:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu – Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc;
- QCVN 24:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc;
- QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi – giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc;
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc;
- (*): Kết quả phân tích mẫu nhỏ hơn giới hạn định lượng của phương pháp.
- KM01: Mẫu không khí khu vực lò hơi
- KM02: Mẫu không khí khu vực dây truyền Xeo 1
- KM03: Mẫu không khí khu vực cấp bột Xeo 1



CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Phòng thử nghiệm kỹ thuật phân tích và quan trắc môi trường (EM&AT) – Vimcerts 253 – VLAT-1.0267

Địa chỉ: C21-20 khu C, KĐT Geleximco, phường Dương Nội, thành phố Hà Nội

Tel1: 0246.683.2969

Tel2: 0972.191.566

Email: Hetc.moitruong@gmail.com

Hà Nội, ngày 03 tháng 04 năm 2026

NGƯỜI LẬP PHIẾU

TRƯỞNG PHÒNG

KT. GIÁM ĐỐC

PGĐ KỸ THUẬT

Vương Thị Hương

Hoàng Thị Sương



Đặng Hoàng Minh

1. Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của phòng kỹ thuật phân tích và quan trắc môi trường (EM&AT);
2. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm;
3. Thời gian lưu mẫu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, phòng EM&AT không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;
4. Thông tin về mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. THÔNG TIN CHUNG

Khách hàng : Công ty Cổ phần Giấy Việt Trì

Địa chỉ quan trắc : Đường Sông Thao, Phường Thanh Miếu, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Loại mẫu : Không khí môi trường lao động

Số lượng/Tên mẫu : 03

Ngày lấy mẫu : 26/03/2026

Thời gian phân tích : 26/03/2026-03/04/2026



II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCVN 24:2016/BYT
				KM04	KM05	KM06	Trung bình 8 giờ
1	Tiếng ồn (LAeq)	dBA	QCVN 24:2016/BYT	85,0	84,5	81,5	85
2	Tiếng ồn (Lmax)	dBA	QCVN 24:2016/BYT	85,8	92,5	86,5	115
3	Tiếng ồn (Lmin)	dBA	QCVN 24:2016/BYT	84,0	82,9	80,2	-
							QCVN 26:2016/BYT
4	Nhiệt độ	°C	QCVN 26:2016/BYT	30,5	30,4	30,9	18 - 32
5	Độ ẩm	%	QCVN 26:2016/BYT	73,6	72,0	71,6	40 - 80
6	Tốc độ gió	m/s	QCVN 26:2016/BYT	0,6	0,7	0,5	0,2 - 1,5
							QCVN 02:2019/BYT
							Giới hạn tiếp xúc ca làm việc
7	Bụi toàn phần	mg/m ³	QCVN 02:2019/BYT	0,255	0,288	0,188	8
							QCVN 03:2019/BYT
							Giới hạn tiếp xúc ca làm việc
8	Cacbon monoxit (CO)	mg/m ³	QCVN 03:2019/BYT	<9*	<9*	<9*	20
9	Lưu huỳnh đioxit (SO ₂)	mg/m ³	QCVN 03:2019/BYT	0,265	0,272	0,226	5
10	Nitơ đioxit (NO ₂)	mg/m ³	QCVN 03:2019/BYT	0,237	0,241	0,198	5

Ghi chú:

- QCVN 26:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu – Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc;
- QCVN 24:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc;
- QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi – giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc;
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc;
- (*): Kết quả phân tích mẫu nhỏ hơn giới hạn định lượng của phương pháp.
- KM04: Mẫu không khí khu vực dây chuyền Xeo 2
- KM05: Mẫu không khí khu vực cấp bột Xeo 2
- KM06: Mẫu không khí khu vực xử lý nước thải



CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Phòng thử nghiệm kỹ thuật phân tích và quan trắc môi trường (EM&AT) – Vimcerts 253 – VLAT-1.0267

Địa chỉ: C21-20 khu C, KĐT Geleximco, phường Dương Nội, thành phố Hà Nội
Tell: 0246.683.2969 Tel2: 0972.191.566 Email: Hetc.moitruong@gmail.com

Hà Nội, ngày 03 tháng 04 năm 2026

NGƯỜI LẬP PHIẾU

TRƯỞNG PHÒNG

KT.GIÁM ĐỐC



Vương Thị Hương

Hoàng Thị Sương

Đặng Hoàng Minh

1. Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của phòng kỹ thuật phân tích và quan trắc môi trường (EM&AT);
2. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm;
3. Thời gian lưu mẫu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, phòng EM&AT không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;
4. Thông tin về mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. THÔNG TIN CHUNG

Khách hàng : Công ty Cổ phần Giấy Việt Tri
 Địa chỉ quan trắc : Đường Sông Thao, Phường Thanh Miếu, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam
 Loại mẫu : Nước thải
 Số lượng/Tên mẫu : 01
 Ngày lấy mẫu : 26/03/2026 Thời gian phân tích : 26/03/2026-03/04/2026



II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 12-MT:2015/ BTNMT (Cột A)	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột A)
				NT01	Cmax	Cmax
1	Độ màu	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)	26,8	72	50
2	BOD ₅ (20°C)	mg/l	TCVN 6001-1:2021	10,8	43,2	39,6
3	Tổng Nito	mg/l	TCVN 6638:2000	<6*	-	26,4
4	Tổng Phốt pho	mg/l	TCVN 6202:2008	<0,06*	-	5,28
5	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	<3,6*	-	6,6
6	Tổng Coliforms	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2023	22	-	3.000

Ghi chú:

- QCVN 12-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp giấy và bột giấy (Cột A). $C_{max} = C \times K_q \times K_f$ ($K_f=1,2$; $K_q=1,2$).
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (Cột A). Với $C_{max} = C \times K_q \times K_f$ ($K_q=1,2$; $K_f=1,1$);
- (-): Không quy định;
- (*): Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn định lượng của phương pháp;
- NT01: Mẫu nước thải tại điểm xả nước thải ra sông Hồng, thuộc phường Thanh Miếu, tỉnh Phú Thọ (X: 2356215; Y: 569310)

Hà Nội, ngày 03 tháng 04 năm 2026

NGƯỜI LẬP PHIẾU

TRƯỞNG PHÒNG

KT.GIÁM ĐỐC





Vương Thị Hương

Hoàng Thị Sương

Đặng Hoàng Minh

- Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của phòng kỹ thuật phân tích và quan trắc môi trường (EM&AT);
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm;
- Thời gian lưu mẫu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, phòng EM&AT không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;
- Thông tin về mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu.

QT1.10-BM01 Kết quả thử nghiệm – Ban hành lần 2

Ngày ban hành: