



TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
VIMCERT 208 & VILAS 1330

Trụ sở chính: Phòng 405 tòa nhà Bộ TN&MT, 85 Nguyễn Chí Thanh – P. Láng Hạ - Q. Đống Đa - Hà Nội
Địa chỉ PTN: Căn hộ 06-TT5, Khu nhà ở Đài phát sóng phát thanh Mễ Trì, P. Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội
ĐT : (84-24) 3237 3961 Http: <http://www.ceca.org.vn>

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Số: KQTN_K.950/16.06.2022

Khách hàng : CÔNG TY TNHH CANON VIỆT NAM
Địa chỉ : Lô A1, Khu CN Thăng Long, Xã Kim Chung, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa điểm quan trắc : Công ty TNHH Canon Việt Nam – Chi nhánh Tiên Sơn tại Số 12, đường TS 10, KCN Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Loại mẫu : Khí thải
Thời gian lấy mẫu : 11/05/2022 Thời gian thử nghiệm : 11/05/2022-16/06/2022

Stt	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	
				AC1	QCVN 20:2009 /BTNMT
1	Lưu lượng	US EPA Method 2	m^3/h	9.400	-
2	Ethylbenzen	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm^3	0,06	870
3	Xylene	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm^3	0,07	870
4	Toluene	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm^3	0,03	750
5	Naphtalene	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm^3	KPH	150
6	Cyclohexanone*	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm^3	KPH	400
7	Methanol*	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm^3	10,17	260

- Vị trí lấy mẫu:

AC1: Mẫu khí thải tại ống khí thải khu vực in lưới ASSY

Tọa độ: X: 2337607 Y: 552161

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

- *Chỉ tiêu được thực hiện bởi Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật, Thiết bị và Công nghệ môi trường Nguyễn Gia.
Số Vimcerts 251.

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA PTN

Đinh Phương Thảo



PHÓ GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tiến Minh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm
 2. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng
 3. Quá thời hạn lưu mẫu, Trung tâm không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.
 4. "-": Không quy định
 5. KPH: Kết quả nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp
- Lần ban hành: 02 Ngày sửa đổi: 17/02/2021



TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
VIMCERT 208 & VILAS 1330

Trụ sở chính: Phòng 405 tòa nhà Bộ TN&MT, 85 Nguyễn Chí Thanh – P. Láng Hạ - Q. Đống Đa - Hà Nội
Địa chỉ PTN: Căn hộ 06-TT5, Khu nhà ở Đài phát sóng phát thanh Mễ Trì, P. Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội
ĐT : (84-24) 3237 3961 Http: //www.ceca.org.vn

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Số: KQTN_K.952/16.06.2022

Khách hàng : CÔNG TY TNHH CANON VIỆT NAM
Địa chỉ : Lô A1, Khu CN Thăng Long, Xã Kim Chung, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa điểm quan trắc : Công ty TNHH Canon Việt Nam – Chi nhánh Tiên Sơn tại Số 12, đường TS 10, KCN Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Loại mẫu : Khí thải
Thời gian lấy mẫu : 11/05/2022 Thời gian thử nghiệm : 11/05/2022-16/06/2022

Stt	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	QCVN 19:2009 /BTNMT (Cột B)	QCVN 20:2009 /BTNMT
				PCI		
1	Lưu lượng	US EPA Method 2	m ³ /h	6.720	-	-
2	Kẽm và hợp chất của kẽm	US EPA Method 29	mg/Nm ³	KPH	30	-
3	Đồng và hợp chất của đồng	US EPA Method 29	mg/Nm ³	KPH	10	-
4	Amyl axetate*	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm ³	KPH	-	525
5	2-aminoethanol (Ethanolamine)*	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm ³	KPH	-	45

- Vị trí lấy mẫu:

+ PCI: Mẫu khí thải tại ống khí thải từ khu vực lắp ráp bản mạch điện tử 1

Tọa độ: X: 2337523 Y: 552170

- 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

- *Chỉ tiêu được thực hiện bởi Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật, Thiết bị và Công nghệ môi trường Nguyễn Gia;

Số Vimcerts 251.

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA PTN

Đinh Phương Thảo



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tiến Minh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm

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

3. Quá thời hạn lưu mẫu, Trung tâm không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

4 "-": Không quy định

5. KPH: Kết quả nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp

Lần ban hành: 02

Ngày sửa đổi: 17/02/2021



TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
VIMCERT 208 & VILAS 1330

Trụ sở chính: Phòng 405 tòa nhà Bộ TN&MT, 85 Nguyễn Chí Thanh – P. Láng Hạ - Q. Đống Đa - Hà Nội
Địa chỉ PTN: Căn hộ 06-TT5, Khu nhà ở Đài phát sóng phát thanh Mễ Trì, P. Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội
ĐT : (84-24) 3237 3961 Http: //www.ceca.org.vn

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Số: KQTN_K.953/16.06.2022

Khách hàng : **CÔNG TY TNHH CANON VIỆT NAM**
Địa chỉ : **Lô A1, Khu CN Thăng Long, Xã Kim Chung, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**
Địa điểm quan trắc : **Công ty TNHH Canon Việt Nam – Chi nhánh Tiên Sơn tại Số 12, đường TS 10, KCN Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam**
Loại mẫu : **Khí thải**
Thời gian lấy mẫu : **11/05/2022** Thời gian thử nghiệm : **11/05/2022-16/06/2022**

Stt	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	QCVN 19:2009 /BTNMT (Cột B)	QCVN 20:2009 /BTNMT
				PC2		
1	Lưu lượng	US EPA Method 2	m ³ /h	10.100	-	-
2	Kẽm và hợp chất của kẽm	US EPA Method 29	mg/Nm ³	KPH	30	-
3	Đồng và hợp chất của đồng	US EPA Method 29	mg/Nm ³	KPH	10	-
4	Amylaxetate*	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm ³	KPH	-	525
5	2-aminoethanol (Ethanolamine)*	PD CEN/TS 13649:2014	mg/Nm ³	KPH	-	45

- Vị trí lấy mẫu:

+ PC2: Mẫu khí thải tại ống khí thải từ khu vực lắp ráp bàn mạch điện tử 2

Tọa độ: X: 2337523 Y: 552170

- 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

- *Chi tiêu được thực hiện bởi Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật, Thiết bị và Công nghệ môi trường Nguyễn Gia; Số Vimcerts 251.

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA PTN

Đinh Phương Thảo



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tiến Minh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm
 2. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng
 3. Quá thời hạn lưu mẫu, Trung tâm không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.
 - 4 "-": Không quy định
 5. KPH: Kết quả nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp
- Lần ban hành: 02 Ngày sửa đổi: 17/02/2021