

Số/No:.....23/TN5/095-01.....

Trang/Page:.....1/1....

VIMCERTS 093/2023/0153

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói lò nung 800Kg.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
2	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	< 30
3	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GPH = 10)
4	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GPH = 10)
5	HF	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 16	KPH (GPH = 0,5)
6	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	13.746
7	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,67
8	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	40,1

Ghi chú:
 - QCVN 19:2009/BTNMT-B: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ - cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/095-02.....

Trang/Page:.....1/1.....

VIMCERTS 093/2023/0154

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói lò nung 2000Kg.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	22,1
2	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	KPH (GHPH = 10)
3	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GHPH = 10)
4	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GHPH = 10)
5	HF	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 16	KPH (GHPH = 0,5)
6	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	44.064
7	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	14,4
8	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	46,3

Ghi chú:
 - QCVN 19:2009/BTNMT-B: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ - cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/095-03.....

Trang/Page:.....1/1..

VIMCERTS 093/2023/0155

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống hút mùi của DC.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
2	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	KPH (GPHH = 10)
3	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GPHH = 10)
4	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GPHH = 10)
5	HF	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 16	KPH (GPHH = 0,5)
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	5.314
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,82
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,1

Ghi chú:
 - **QCVN 19:2009/BTNMT-B:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ - cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - **KPH:** Không phát hiện; **GPHH:** giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-01

Trang/Page:.....1/1....

VIMCERTS 093/2023/0129

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói TC1 – ABS 5.1**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	12,7
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	5,80
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	12,5
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	13,3
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	75.686
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	15,2
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,5

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-02

Trang/Page:.....1/1.....

VIMCERTS 093/2023/0130

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói TC2 – ABS 5.2**
Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	7,58
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	3,94
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	11,7
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	9,80
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	35.284
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,87
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,0

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
(b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-03

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0131

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói UC1 – ABS 5.1**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	29,4
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	11,5
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	8,39
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	23,9
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	32.659
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,14
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,0

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chi tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-04

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0132

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói UC2 – ABS 5.2**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	19,9
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	18,6
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	39,0
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	43,9
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	51.322
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	21,5
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,8

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-05

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0133

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói UC Auto – ABS 6**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	24,9
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	21,4
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	30,0
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	30,2
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	17.067
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD,HT/02	-	1,22
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD,HT/02	-	23,1

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-06

Trang/Page:.....1/1....

VIMCERTS 093/2023/0134

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói UC Manu – ABS 6**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	KPH (GPHH = 1,0)
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	KPH (GPHH = 1,0)
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	KPH (GPHH = 1,0)
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	KPH (GPHH = 1,0)
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	38.013
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,77
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,8

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077:07

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0135

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói TC Auto – ABS 6**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	7,47
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	3,40
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	6,30
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	4,65
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	22.418
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,06
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,8

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-08

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0136

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói TC Manu – ABS 6**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	14,7
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	3,42
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	10,0
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	6,84
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	87.715
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,55
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,7

Ghi chú:
 - **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - **KPH:** Không phát hiện; **GPHH:** giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-09

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0137

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói UC Auto – ABS 6.2**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	8,97
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	10,8
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	18,2
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	47,5
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	40.555
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	18,8
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,3

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-10

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0138

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói TC Manu – ABS 6.2**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	8,44
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	3,70
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	40,4
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	7,58
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	37.749
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	13,6
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,3

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-1.1

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0139

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói TC Auto – ABS 6.2**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	4,71
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	3,78
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	5,56
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	7,69
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	34.178
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	10,2
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,8

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023
GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/077-12

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0140

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải ống khói UC Manu – ABS 6.2**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 11/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 4	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 600	4,43
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 696	4,00
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1120	KPH (GPHH = 1,0)
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 760	8,54
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	9,574
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD,HT/02	-	6,83
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD,HT/02	-	23,0

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/095-04.....

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0156

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói xưởng WE - Ống khói số 1.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

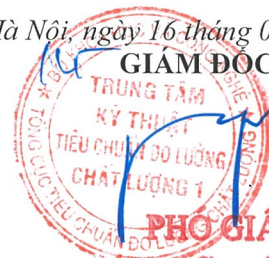
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	KPH (GPHH = 5,0)
2	Axit Clohydric, HCl	mg/Nm ³	TCVN 7244:2003	≤ 40	KPH (GPHH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	KPH (GPHH = 10)
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GPHH = 10)
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GPHH = 10)
6	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 6,0	KPH (GPHH = 0,50)
7	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 4	KPH (GPHH = 0,05)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	92.299
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	11,4
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,0

Ghi chú:
 - QCVN 19:2009/BTNMT-B: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ - cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:..... 23/TN5/095-05.....

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0157

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói xương WE - Ống khói số 2.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	KPH (GPHH = 5,0)
2	Axit Clohydric, HCl	mg/Nm ³	TCVN 7244:2003	≤ 40	KPH (GPHH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	KPH (GPHH = 10)
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GPHH = 10)
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GPHH = 10)
6	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 6,0	KPH (GPHH = 0,50)
7	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 4	KPH (GPHH = 0,05)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	104.019
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	10,9
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,8

Ghi chú:
 - QCVN 19:2009/BTNMT-B: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ - cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:..... 23/TN5/095-06.....

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0158

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói xường WE - Ống khói số 3.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	KPH (GPHH = 5,0)
2	Axit Clohydric, HCl	mg/Nm ³	TCVN 7244:2003	≤ 40	KPH (GPHH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	KPH (GPHH = 10)
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GPHH = 10)
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GPHH = 10)
6	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 6,0	KPH (GPHH = 0,50)
7	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 4	KPH (GPHH = 0,05)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	96.374
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,97
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,8

Ghi chú:
 - QCVN 19:2009/BTNMT-B: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ - cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/095-07.....

Trang/Page:..... 1/1

VIMCERTS 093/2023/0159

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói xưởng FI.**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 12/01/2023
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.

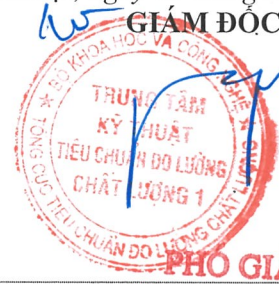
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19: 2009 BTNMT-B (Kp = 0,8; Kv = 1,0)	Kết quả
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160	< 15
2	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 800	KPH (GHPH = 10)
3	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 6	KPH (GHPH = 0,50)
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 400	KPH (GHPH = 10)
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 680	KPH (GHPH = 10)
6	n-hexan	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 360*	KPH (GHPH = 1,0)
7	n-heptan	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1600*	KPH (GHPH = 1,0)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	6.600
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,88
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,6

Ghi chú:
 - QCVN 19:2009/BTNMT-B: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với Bụi tổng và các chất vô cơ – cột B (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 (b): Chỉ tiêu đã được công nhận Vilas;
 “*” So sánh với QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
 - KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-02.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0142

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Không khí xung quanh sát hàng rào nhà máy – Gân xương hàn.**
 Khách hàng: **Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: **11/01/2023**
 Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05-2013/ BTNMT	Kết quả
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	≤ 300	210
2	CO	µg/m ³	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	< 9000
3	SO ₂	µg/m ³	MASA Method 704A	≤ 350	48,5
4	NO ₂	µg/m ³	MASA Method 406	≤ 200	33,1
5	Hydrocacbon	µg/m ³	NIOSH Method 1500	-	KPH (GPH = 150)
6	Vi khí hậu: Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	-	22,4
7	Vi khí hậu: Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	-	75,4
8	Vi khí hậu: Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	-	0,7

Ghi chú:

- **GPH:** Giới hạn phát hiện; “-“ Không quy định;
- **QCVN 05:2013/BTNMT:** Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-01.....

Trang/Page:.....1/1

VIMCERTS 093/2023/0141

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Không khí xung quanh sát hàng rào nhà máy – Gân kho LPG.**
 Khách hàng: **Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: **11/01/2023**
 Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05-2013/ BTNMT	Kết quả
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	≤ 300	177
2	CO	µg/m ³	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	< 9000
3	SO ₂	µg/m ³	MASA Method 704A	≤ 350	46,6
4	NO ₂	µg/m ³	MASA Method 406	≤ 200	34,4
5	Hydrocacbon	µg/m ³	NIOSH Method 1500	-	KPH (GHPH = 150)
6	Vi khí hậu: Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	-	22,6
7	Vi khí hậu: Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	-	78,1
8	Vi khí hậu: Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	-	0,8

Ghi chú:
 - **GHPH:** Giới hạn phát hiện; “-“ Không quy định;
 - **QCVN 05:2013/BTNMT:** Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-03.....

Trang/Page:.....1/1..

VIMCERTS 093/2023/0143

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Không khí xung quanh sát hàng rào nhà máy – Gần đường Testcouse.**
 Khách hàng: **Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: **11/01/2023**
 Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05-2013/ BTNMT	Kết quả
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	≤ 300	181
2	CO	µg/m ³	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	< 9000
3	SO ₂	µg/m ³	MASA Method 704A	≤ 350	45,7
4	NO ₂	µg/m ³	MASA Method 406	≤ 200	36,3
5	Hydrocacbon	µg/m ³	NIOSH Method 1500	-	KPH (GHPH = 150)
6	Vi khí hậu: Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	-	22,5
7	Vi khí hậu: Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	-	76,9
8	Vi khí hậu: Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	-	1,0

Ghi chú:

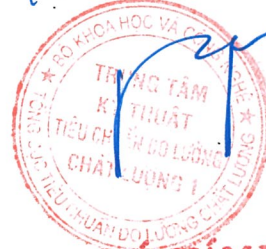
- **GHPH:** Giới hạn phát hiện; “-“ Không quy định;
- **QCVN 05:2013/BTNMT:** Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-04.....

Trang/Page:.....1/1..

VIMCERTS 093/2023/0144

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Không khí xung quanh sát hàng rào nhà máy – Gần cổng 1.**
 Khách hàng: **Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: **11/01/2023**
 Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 11/01/2023 đến ngày: 16/02/2023.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05-2013/ BTNMT	Kết quả
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	≤ 300	195
2	CO	µg/m ³	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	< 9000
3	SO ₂	µg/m ³	MASA Method 704A	≤ 350	51,1
4	NO ₂	µg/m ³	MASA Method 406	≤ 200	33,9
5	Hydrocacbon	µg/m ³	NIOSH Method 1500	-	KPH (GHPH = 150)
6	Vi khí hậu: Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	-	22,5
7	Vi khí hậu: Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	-	77,3
8	Vi khí hậu: Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	-	0,8

Ghi chú:

- **GHPH:** Giới hạn phát hiện; “-“ Không quy định;
- **QCVN 05:2013/BTNMT:** Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer request.

Số/No:.....23/TN5/078-06.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0146

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Xương hàn.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 10h00 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 70	62,8
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	67
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	66
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	65

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ;
- Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-10.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0150

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Xưởng hàn.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 21h45 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 55	52,0
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	57
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	57
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	55

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:..... 23/TN5/078-05.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0145

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Kho LPG.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 09h30 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 70	62,3
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	66
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	66
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	65

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-09.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0149

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Kho LPG.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 21h15 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 55	52,2
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	57
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	56
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	56

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-07.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0147

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gần đường Testcouse.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 10h30 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 70	62,7
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	66
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	64
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	65

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-11.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0151

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Đường Testcouse.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 22h15 ngày 11/01/2023.

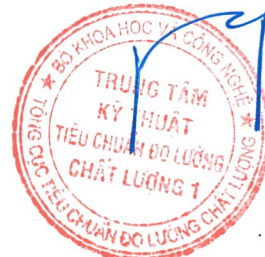
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 55	53,2
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	57
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	56
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	55

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo **QCVN 26:2010/BTNMT** - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo **QCVN 27:2010/BTNMT** - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-08.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0148

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Công 1.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 11h00 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 70	62,1
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	66
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	66
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	65

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo **QCVN 26:2010/BTNMT** - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo **QCVN 27:2010/BTNMT** - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 6 giờ đến 21 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....23/TN5/078-12.....

Trang/Page:.....1/1.

VIMCERTS 093/2023/0152

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gân Công 1.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: Lúc 22h40 ngày 11/01/2023.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức cho phép theo QCVN 26: 2010/BTNMT QCVN 27:2010/BTNMT	Kết quả
1	Tiếng ồn	dB	TCVN 7878:2010	≤ 55	50,6
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	56
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	56
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	55

Ghi chú: - Mức cho phép Tiếng ồn theo **QCVN 26:2010/BTNMT** - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ;
 - Mức cho phép Tiếng ồn theo **QCVN 27:2010/BTNMT** - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về độ rung, thời gian áp dụng trong ngày từ 21 giờ đến 6 giờ.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
 This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.