

Số/No:.....26/TN5/0026-01.....

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

VIMCERTS 093/2026/0192

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải lò nung chảy nhôm 800kg**
Tọa độ 20°39'46,54" – 105°55'33,09".

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 06/01/2026

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026

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	< 15,0
2	HF	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 16	KPH (GPHH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 800	5,70
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 400	0
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 680	4,83
6	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	11.937
7	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,65
8	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,6

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);
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0026-02.....

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

VIMCERTS 093/2026/0193

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải lò nung chảy nhôm 2000kg**
Tọa độ 20°39'45,69" – 105°55'32,86".

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 06/01/2026

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026

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	< 15.0
2	HF	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 16	KPH (GPH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 800	3,42
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 400	0
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 680	0,72
6	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	15.264
7	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,53
8	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	61,8

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);
- KPH: Không phát hiện; GPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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 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:.....26/TN5/0092:03

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

VIMCERTS 093/2026/0217

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Khí thải PA 1 - Ống khói TC1 – ABS 5.1 - Tọa độ 20°39'36,01'' - 105°55'43,94''.
Khách hàng: Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Ngày lấy mẫu: 12/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	5,32
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	3,57
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	3,58
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	KPH (GPHH = 1,0)
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	21.578
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,47
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	21,0

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0092-02

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

VIMCERTS 093/2026/0216

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA3 - Ống khói UC1 – ABS 5.1 - Tọa độ 20°39'40,63'' - 105°55'39,92''.**
Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
Ngày lấy mẫu: 12/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	5,22
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	4,80
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	< 3,0
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	4,71
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	24.365
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,53
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	21,1

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM
KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG
CHẤT LƯỢNG 1
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:.....26/TN5/0092:04

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

VIMCERTS 093/2026/0218

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Khí thải PA2 - Ống khói TC2 – ABS 5.2 - Tọa độ 20°39'40,18'' - 105°55'39,93''.
Khách hàng: Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Ngày lấy mẫu: 12/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	5,64
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	KPH (GPHH = 1,0)
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	KPH (GPHH = 1,0)
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	4,78
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	22,745
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,08
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	21,3

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0073-03

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

VIMCERTS 093/2026/0212

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA4 - Ống khói UC2 – ABS 5.2 - Tọa độ 20°39'39,97'' - 105°55'40,9''.**
Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
Ngày lấy mẫu: 09/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	4,93
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	3,62
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	14,2
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	5,29
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	37.033
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,47
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	21,0

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0053-01

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

VIMCERTS 093/2026/0206

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA 5 - Ống khói UC AUTO - ABS 6 - Tọa độ 20°39'40,74" - 105°55'40,96"**
 Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
 Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.
 Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
 Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	42,0
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	93,7
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	31,9
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	116
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	133.755
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	73,73
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	19,7

Ghi chú:
 - QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
 - "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
 - KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2026
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:.....26/TN5/0096:01

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

VIMCERTS 093/2026/0219

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Khí thải PA6 - Ống khói UC MANU – ABS 6 - Tọa độ 20°39'42,32" - 105°55'40,98".

Khách hàng: Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.

Ngày lấy mẫu: 13/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 13/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	39,9
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	116
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	282
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	208
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	48.085
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	13,46
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,9

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0073-01

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

VIMCERTS 093/2026/0210

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Khí thải PA7 - Ống khói TC AUTO - ABS 6 - Tọa độ 20°39'42,33" - 105°55'40,25".

Khách hàng: Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.

Ngày lấy mẫu: 09/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	23,6
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	59,8
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	17,4
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	106
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	23.718
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,37
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,6

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0073-02

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

VIMCERTS 093/2026/0211

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA8 - Ống khói TC MANU - ABS 6 - Tọa độ 20°39'42,86" - 105°55'40,21"**

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 09/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	27,0
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	45,6
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	47,8
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	88,3
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	113.117
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	52,72
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,6

Ghi chú:

- **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- **"*"** so sánh với **QCVN 19:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- **KPH:** Không phát hiện; **GPHH:** giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0096-02

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

VIMCERTS 093/2026/0220

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA 9 - Ống khói UC Auto – ABS 6.2 - Tọa độ 20°39'42,32" - 105°55'40,98"**.

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 13/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 13/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	< 3,0
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	< 3,0
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	< 3,0
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	3,36
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	20.660
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,28
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,4

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- "*" so sánh với QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM
KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG
CHẤT LƯỢNG 1
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:.....26/TN5/0053-02

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

VIMCERTS 093/2026/0207

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA10 - Ống khói UC MANU - ABS 6.2 - Tọa độ 20°39'42,85'' - 105°55'40,98''.**

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	3,81
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	92,3
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	29,9
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	155
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	21.680
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,49
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,3

Ghi chú:

- **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- **"*"** so sánh với **QCVN 19:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- **KPH:** Không phát hiện; **GPHH:** giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2026



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:.....26/TN5/0053-03

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

VIMCERTS 093/2026/0208

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA11 - Ống khói TC AUTO - ABS 6.2 - Tọa độ 20°39'42,79" - 105°55'40,99"**

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	34,8
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	35,8
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	KPH (GPHH = 1,0)
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	KPH (GPHH = 1,0)
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	23.721
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	5,61
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,2

Ghi chú:

- **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- **"*"** so sánh với **QCVN 19:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (K_p = 0,8; K_v = 1,0);
- **KPH:** Không phát hiện; **GPHH:** giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0053-04

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

VIMCERTS 093/2026/0209

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải PA12 - Ống khói TC MANU – ABS 6.2 - Tọa độ 20°39'42,72'' - 105°55'40,98''.**

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 750	4,75
3	Xylen	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 870	22,2
4	Etyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	62,9
5	Butyl axetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 950	13,4
6	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 160*	< 15,0
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	6.924
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,08
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,3

Ghi chú:

- **QCVN 20:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- **"*"** so sánh với **QCVN 19:2009/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (Kp = 0,8; Kv = 1,0);
- **KPH:** Không phát hiện; **GPHH:** giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2026

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.

26/TN5/0030-01

1/1

Số/No:.....

VIMCERTS 093/2026/0196

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói xưởng WE - Ống khói số 1
Tọa độ 20°39'42,08" - 105°55'44,23"**

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 07/01/2026

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 07/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026

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	< 15,0
2	Axit Clohydric, HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 40	KPH (GHPH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 800	2,7
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 400	0
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 680	0,19
6	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 6,0	KPH (GHPH = 1,0)
7	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 4	KPH (GHPH = 0,01)
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	65.928
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	5,20
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	14,7

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);
- KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026



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.

26/TN5/0030-02

1/1

Số/No:.....

VIMCERTS 093/2026/0197

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải hệ thống xử lý khói xương WE - Ống khói số 2**
Tọa độ 20°39'42,06" – 105°55'44,52".

Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**

Ngày lấy mẫu: 07/01/2026

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 07/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.

Ngày hoàn thành: 06/02/2026

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	< 15,0
2	Axit Clohydric, HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 40	KPH (GHPH = 0,50)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 800	0,76
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 400	0
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 680	0,19
6	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 6,0	KPH (GHPH = 1,0)
7	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 4	KPH (GHPH = 0,01)
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	46.882
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,55
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	14,3

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);
- KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026



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:.....26/TN5/0026-03.....

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

VIMCERTS 093/2026/0194

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Khí thải FI.**
Khách hàng: **Chi nhánh Công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.**
Ngày lấy mẫu: 06/01/2026
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026

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	< 15,0
2	Hydro sunphua, H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 6,0	KPH (GHPH = 1,0)
3	Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 800	63,5
4	Lưu huỳnh đioxit, SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 400	2,6
5	NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 680	3,13
6	n-hexan	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 450*	KPH(GHPH = 1,0)
7	n-heptan	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 2000*	KPH(GHPH = 1,0)
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	1.670
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,10
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	19,4

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);
- KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026



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:..... 26/TN5/0054-01.....

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

VIMCERTS 093/2026/0223

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: 08/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05:2023 /BTNMT	Kết quả
1	Bụi/ Dust	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 5067: 1995	≤ 300	160
2	CO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	KPH (GHPH = 3000)
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 704A	≤ 350	83,3
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 406	≤ 200	51,3
5	Toluen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 500	KPH (GHPH = 7,0)
6	Xylene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 1000	KPH (GHPH = 7,0)
7	Benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 22	KPH (GHPH = 7,0)
8	THC	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1500	≤ 5000	KPH (GHPH = 30)
9	O ₃	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 7171:2002	≤ 200	9,43
10	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	-	20,2
11	Độ ẩm	%	QCVN 46:2022/BTNMT	-	66,1
12	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2022/BTNMT	-	< 0,5
13	H ₂ S	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 701	≤ 42	KPH (GHPH = 10)

Ghi chú:- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí (Thời gian trung bình 1 giờ);
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện
- Chỉ tiêu O₃ do đầu phụ - Viện khoa học công nghệ năng lượng và môi trường - Vincer 079 thực hiện.

Hà Nội ngày 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



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.
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:.....26/TN5/0054-04.....

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

VIMCERTS 093/2026/0226

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: 08/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05:2023 /BTNMT	Kết quả
1	Bụi/ Dust	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 5067: 1995	≤ 300	205
2	CO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	KPH (GHPH = 3000)
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 704A	≤ 350	75,9
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 406	≤ 200	51,4
5	Toluen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 500	KPH (GHPH = 7,0)
6	Xylene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 1000	KPH (GHPH = 7,0)
7	Benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 22	KPH (GHPH = 7,0)
8	THC	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1500	≤ 5000	KPH (GHPH = 30)
9	O ₃	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 7171:2002	≤ 200	21,21
10	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	-	18,88
11	Độ ẩm	%	QCVN 46:2022/BTNMT	-	65,3
12	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2022/BTNMT	-	< 0,5
13	H ₂ S	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 701	≤ 42	KPH (GHPH = 10)

Ghi chú: - QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí (Thời gian trung bình 1 giờ);
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện
- Chỉ tiêu O₃ do thuê phụ - Viện khoa học công nghệ năng lượng và môi trường - Vimcert 079 thực hiện.

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

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:.....26/TN5/0054-03.....

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

VIMCERTS 093/2026/0225

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: 08/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05:2023 /BTNMT	Kết quả
1	Bụi/ Dust	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 5067: 1995	≤ 300	184
2	CO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	KPH (GHPH = 3000)
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 704A	≤ 350	69,3
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 406	≤ 200	52,9
5	Toluen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 500	KPH (GHPH = 7,0)
6	Xylene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 1000	KPH (GHPH = 7,0)
7	Benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 22	KPH (GHPH = 7,0)
8	THC	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1500	≤ 5000	KPH (GHPH = 30)
9	O ₃	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 7171:2002	≤ 200	9,23
10	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	-	20,1
11	Độ ẩm	%	QCVN 46:2022/BTNMT	-	66,0
12	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2022/BTNMT	-	< 0,5
13	H ₂ S	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 701	≤ 42	KPH (GHPH = 10)

Ghi chú: - QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí (Thời gian trung bình 1 giờ);

- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện

- Chỉ tiêu O₃ do thuê phụ - Viện khoa học công nghệ năng lượng và môi trường - Vimcert 079 thực hiện.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



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 phòng làm 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:.....26/TN5/0054-02.....

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

VIMCERTS 093/2026/0224

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: 08/01/2026.
Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2026 đến ngày: 06/02/2026.
Ngày hoàn thành: 06/02/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 05:2023 /BTNMT	Kết quả
1	Bụi/ Dust	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 5067: 1995	≤ 300	215
2	CO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TN5/HD.HT/06	≤ 30000	KPH (GHPH = 3000)
3	SO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 704A	≤ 350	89,3
4	NO ₂	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 406	≤ 200	49,6
5	Toluen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 500	KPH (GHPH = 7,0)
6	Xylene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 1000	KPH (GHPH = 7,0)
7	Benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1501	≤ 22	KPH (GHPH = 7,0)
8	THC	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	NIOSH 1500	≤ 5000	KPH (GHPH = 30)
9	O ₃	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	TCVN 7171:2002	≤ 200	8,83
10	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	-	20,5
11	Độ ẩm	%	QCVN 46:2022/BTNMT	-	66,5
12	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2022/BTNMT	-	< 0,5
13	H ₂ S	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	MASA Method 701	≤ 42	KPH (GHPH = 10)

Ghi chú: - QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng không khí (Thời gian trung bình 1 giờ);
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện
- Chỉ tiêu O₃ do thầu phụ - Viện khoa học công nghệ năng lượng và môi trường – Vimcert 079 thực hiện.

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



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 trưởng phòng 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:.....26/TN5/0054-05.....

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

VIMCERTS 093/2026/0227

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: 10h00 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 70	66,3
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	56
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	55
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	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 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.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0054-09.....

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

VIMCERTS 093/2026/0231

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gần Kho LPG.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: 21h00 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 55	50,2
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	42
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	41
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	41

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 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0054-06.....

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

VIMCERTS 093/2026/0228

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: 10h15 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 70	66,1
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	56
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	55
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	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 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 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0054-10.....

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

VIMCERTS 093/2026/0232

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gần Xưởng hàn.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: 21h15 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 55	50,7
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	43
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	43
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	41

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 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

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:.....26/TN5/0054-07.....

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

VIMCERTS 093/2026/0229

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: 10h30 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 70	65,8
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	55
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	56
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	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 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 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC

NHÀ 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:.....26/TN5/0054-11.....

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

VIMCERTS 093/2026/0233

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: 21h30 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 55	50,3
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	42
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	42
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	43

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 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

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:.....26/TN5/0054-08.....

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

VIMCERTS 093/2026/0230

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: 10h45 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 70	65,2
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	56
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	55
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 70	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 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 11 tháng 02 năm 2026

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:.....26/TN5/0054-12.....

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

VIMCERTS 093/2026/0234

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

Tên mẫu thử: Không khí xung quanh tại vị trí sát hàng rào nhà máy – Gần Cổng 1.
Khách hàng: Chi nhánh công ty Honda Việt Nam tại Hà Nam.
Thời điểm đo đạc: 21h45 ngày 08/01/2026.

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 7878-2: 2018	≤ 55	50,1
2	Độ rung				
2.1	Trục X	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	44
2.2	Trục Y	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	42
2.3	Trục Z	dB	TCVN 6963: 2001	≤ 60	43

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 11 tháng 02 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

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.