

Số/No:.....26/TN5/0273-02...

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

VIMCERTS 093/2026/0386

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 4R - Khí thải phòng sơn sắt 1 - Tọa độ X: 2348926, Y: 0574570.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 02/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	7,02
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	60,5
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	< 3,0
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	7,11
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	7,29
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	19,1
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	89.302
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,77
10	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;
- KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0273-03....

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

VIMCERTS 093/2026/0387

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 4R - Khí thải phòng sơn sắt 2 - Tọa độ X: 2348930, Y: 0574568.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 02/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	27,2
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	61,8
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	9,70
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	98,2
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	20,7
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	50.868
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,33
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,6

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0273-04....

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

VIMCERTS 093/2026/0388

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PP 4R - Khí thải buồng sơn nhựa - Tọa độ X: 2348911, Y: 0574599
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 02/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	KPH (GPHH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	63,3
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	6,11
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	3,11
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	16,1
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	37.111
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,45
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	24,2

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0293-02....

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

VIMCERTS 093/2026/0401

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R1 - Khí thải ABS line 1 - Tọa độ X: 2349115, Y: 0574810.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	KPH (GPHH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	KPH (GPHH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	7,31
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	KPH (GPHH = 1,0)
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	26,2
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	34.342
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,24
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,8

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0293-03.....

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

VIMCERTS 093/2026/0402

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Khí thải dây chuyền hàn 1,2&3 WE 2R1 - Tọa độ X: 2349134, Y: 0574870.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **04/02/2026.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.**
5. Ngày hoàn thành: **11/03/2026.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	KPH (GPHH = 5,0)
2	HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 32	KPH (GPHH = 0,50)
3	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
4	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
6	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GPHH = 1,0)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,01)
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	71.215
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	18,25
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	18,1

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- 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 03 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/TN5/0293-04...

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

VIMCERTS 093/2026/0403

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **PA 2R1 - Khí thải ABS Line 2 - Tọa độ X: 2349074, Y: 0574819.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **04/02/2026.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.**
5. Ngày hoàn thành: **11/03/2026.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	66,2
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	39,8
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	7,93
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	7,70
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	23,2
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	13.963
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,14
10	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;
- **KPH:** Không phát hiện; **GHPH:** giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

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

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0293-05.....

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

VIMCERTS 093/2026/0404

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: **Khí thải dây chuyền hàn 4&5 WE 2R2 - Tọa độ X: 2348945, Y: 0575051.**
- Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
- Ngày lấy mẫu: **04/02/2026.**
- Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.**
- Ngày hoàn thành: **11/03/2026.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	KPH (GPHH = 5,0)
2	HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 32	KPH (GPHH = 0,50)
3	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
4	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
6	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GPHH = 1,0)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,01)
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	81.389
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	10,71
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	21,0

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- 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 03 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/TN5/0293-06.....

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

VIMCERTS 093/2026/0405

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Khí thải dây chuyền hàn 6&7 WE 2R2 - Tọa độ X: 2348940, Y: 0575054.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	KPH (GPHH = 5,0)
2	HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 32	KPH (GPHH = 0,50)
3	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
4	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
6	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GPHH = 1,0)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,01)
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	62.949
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	5,81
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,3

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- 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 03 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/TN5/0308-01....

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

VIMCERTS 093/2026/0406

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **PA 2R2 - Khí thải ABS Line 4.2 - Tọa độ X: 2348945, Y: 0574908.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **05/02/2026.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 05/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.**
5. Ngày hoàn thành: **11/03/2026.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	66,4
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	6,00
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	4,09
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	22,2
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	30.238
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,73
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,3

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

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

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0308-02....

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

VIMCERTS 093/2026/0407

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R2 - Khí thải ABS Line 4.1 - Tọa độ X: 2348935, Y: 0574915.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 05/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	3,17
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	62,2
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	6,28
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	4,58
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	23,0
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	25.151
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,69
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,6

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0308-03....

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

VIMCERTS 093/2026/0408

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R2 - Khí thải ABS Line 3.1 - Tọa độ X: 2348882, Y: 0574951.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 05/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	45,2
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	101
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	7,04
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	121
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	25,6
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	15.260
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,73
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,2

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0308-04....

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

VIMCERTS 093/2026/0409

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R2 - Khí thải ABS Line 3.2 - Tọa độ X: 2348894, Y: 0574941.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 05/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	3,89
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	70,9
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	9,13
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	3,20
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	25,9
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	20.347
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,06
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,4

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0308-05....

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

VIMCERTS 093/2026/0410

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R2 - Khí thải SPC - Tọa độ X: 2348972, Y: 0574877.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 05/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20:2009 /BTNMT	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 5	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 750	12,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 870	84,6
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 450	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 2000	6,40
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1400	25,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 200 *	22,8
8	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	24.869
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,59
10	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;
- KPH: Không phát hiện; GPHH: giới hạn phát hiện;
*: Áp theo QCVN 19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 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/TN5/0318-01.....

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

VIMCERTS 093/2026/0411

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: DC - Khí thải lò nung nhôm 1000kg - Tọa độ X: 2349002, Y: 0574672.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 06/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/02/2026 đến ngày/To: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	30,7
2	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	5,5
3	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
5	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GHPH = 1,0)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GHPH = 0,01)
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	5.788
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,51
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	33,8

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- KPH: Không phát hiện; GHPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiên 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/TN5/0318-02.....

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

VIMCERTS 093/2026/0412

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: DC - Khí thải lò nung nhôm 2000kg - Tọa độ X: 2349123, Y: 0574639.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 06/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/02/2026 đến ngày/To: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	< 15,0
2	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
3	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
5	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GPHH = 1,0)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,01)
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	11.394
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,14
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	54,6

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- 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 03 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/TN5/0318-03.....

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

VIMCERTS 093/2026/0413

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Piston - Khí thải lò nung nhôm - Tọa độ X: 2349098, Y: 0574608)**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: 06/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/02/2026 đến ngày/To: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	< 15,0
2	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
3	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
5	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GPHH = 1,0)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,01)
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	10.942
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,73
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	26,0

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- 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 03 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/TN5/0318-04.....

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

VIMCERTS 093/2026/0414

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Khí thải HFQ.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: 06/02/2026.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/02/2026 đến ngày/To: 11/03/2026.
5. Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19:2009 /BTNMT - cột B (Kv = 0,8; Kp = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	< 15,0
2	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
3	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
5	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 4,8	KPH (GPHH = 1,0)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,01)
7	Lưu lượng khí thải	Nm ³ /h	US EPA Method 2	-	2.758
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,14
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	27,8

Ghi chú: - QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- 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 03 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.