

Số/No:.....24/TN5/1539-01...

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

VIMCERTS 093/2024/1372

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: 05/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPHH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	43,9
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	48.070
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	26,1
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	27,0

Ghi chú:

- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1:539-02...

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

VIMCERTS 093/2024/1373

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: 05/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	4,96
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	14,5
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	< 3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	31,3
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	49,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	79.207
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	11,9
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	27,7

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1585-01...

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

VIMCERTS 093/2024/1377

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: 07/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 07/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GHPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	22,8
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	25.999
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	5,20
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	28,3

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1585-02...

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

VIMCERTS 093/2024/1378

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: 07/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 07/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	4,1
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	34,1
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	29.956
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,63
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	27,2

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; 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1585-03...

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

VIMCERTS 093/2024/1379

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: 07/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 07/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	4,7
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	39,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	28.825
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,63
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	29,5

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1585-04...

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

VIMCERTS 093/2024/1380

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: 07/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 07/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GPHH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	4,8
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	KPH (GPHH = 1,0)
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	26,7
8	Lưu lượng khí thải	m 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	-	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;
- 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1597-01...

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

VIMCERTS 093/2024/1381

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: 08/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GHPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GHPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	18,5
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	3.674
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,10
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	27,3

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1526-01..

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

VIMCERTS 093/2024/1365

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: 01/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 01/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPHH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	29,1
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	12,8
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPHH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPHH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	26,5
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	140.170
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	9,18
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	26,4

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1526-02..

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

VIMCERTS 093/2024/1366

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: 01/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 01/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	13,3
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	7,88
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	8,28
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	27,4
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	116.431
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,32
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	26,4

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; GPH: 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1529-01..

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

VIMCERTS 093/2024/1368

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: 02/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	5,86
4	n-Hexane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 288	< 3,0
5	n-Heptane	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	3,40
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	25,8
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	45.973
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	4,08
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	26,9

Ghi chú:
- QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
- 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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1624-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/1389

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Khí thải Sintering - Tọa độ: 2348800, Y: 0575233.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **13/08/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 13/08/2024 đến ngày/To: 04/09/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **04/09/2024.**

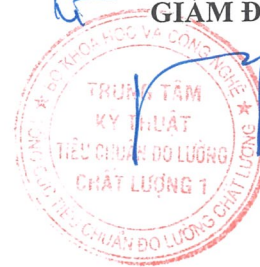
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	< 15,0
2	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	157
3	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 544	0
5	H ₂ S	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	≤ 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	m ³ /h	US EPA Method 2	-	2.623
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,43
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	141

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 16 tháng 09 năm 2024
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:.....24/TN5/1551-02.....

1/1
Trang/Page:.....
VIMCERTS 093/2024/1376

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: **06/08/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 06/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **04/09/2024.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	KPH (GHPH = 5,0)
2	HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 32	KPH (GHPH = 0,50)
3	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	1,14
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 (GHPH = 1,0)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GHPH = 0,01)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	21.161
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,24
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	29,3

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; GHPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 16 tháng 09 năm 2024

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: 24/TN5/1615-01

Trang/Page: 1/1

VIMCERTS 093/2024/1386

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: Khí thải dây chuyền hàn 4&5 WE 2R2 - Tọa độ X: 2348945, Y: 0575051.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 12/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

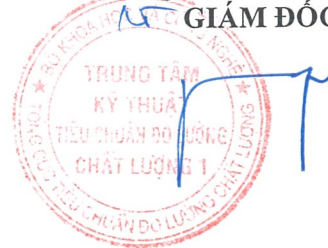
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	KPH (GPHH = 5,0)
2	HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26A	≤ 32	KPH (GPHH = 0,50)
3	CO	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 640	0
4	SO ₂	mg/Nm ³	TN5/HD.HT/31	≤ 320	0
5	NO _x (tính theo NO ₂)	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	m ³ /h	US EPA Method 2	-	46.417
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	7,44
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	28,6

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1615-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/1387

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: 12/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 12/08/2024 đến ngày: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 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	m ³ /h	US EPA Method 2	-	25.434
9	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,02
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	28,5

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1600-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/1384

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: 09/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/08/2024 đến ngày/To: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128	15,4
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	m ³ /h	US EPA Method 2	-	3.256
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,92
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	42,2

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1600-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/1385

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: 09/08/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/08/2024 đến ngày/To: 04/09/2024.
5. Ngày hoàn thành: 04/09/2024.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 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	m ³ /h	US EPA Method 2	-	2.532
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,10
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	70,2

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 16 tháng 09 năm 2024

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:.....24/TN5/1624-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/1388

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Piston - Khí thải lò nung nhôm/ Piston - Tọa độ X: 2349098, Y: 0574608).**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **13/08/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 13/08/2024 đến ngày/To: 04/09/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **04/09/2024.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 19-B: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 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	m ³ /h	US EPA Method 2	-	12.653
8	Áp suất	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,26
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	35,6

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 16 tháng 09 năm 2024

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.