

Số/No:.....24/TN5/0053-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0230

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: 05/01/2024.
 4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
 5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	5,04
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	6,58
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	< 3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	9,34
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	32,9
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	44.637
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	25,2
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,2

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; 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 06 tháng 03 năm 2024

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:.....24/TN5/0053-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0231

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: 05/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	KPH (GPH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	24,6
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	94.716
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	17,9
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	22,2

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0053-03.....

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

VIMCERTS 093/2024/0232

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R1 - Khí thải buồng sấy CED - Tọa độ X: 2349405, Y: 0574828.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 05/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	3,37
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GHPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	< 3,0
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GHPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	43,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	16.583
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	16,0
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,0

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0085.....

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

VIMCERTS 093/2024/0241

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R1 - Khí thải kho sơn - Tọa độ X: 2348990, Y: 0574936.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 10/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 10/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GHPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	KPH (GHPH = 5,0)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	1.045
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,82
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,1

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 06 tháng 03 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/TN5/0073-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0237

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: **09/01/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 09/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **06/02/2024.**

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	21,9
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	46.346
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	16,1
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,4

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 06 tháng 03 năm 2024

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:.....24/TN5/0073-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0238

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: 09/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	30,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	33.629
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,77
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,2

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0073-03.....

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

VIMCERTS 093/2024/0239

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: 09/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	38,7
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	28.825
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,42
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	24,6

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0073-04.....

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

VIMCERTS 093/2024/0240

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: 09/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 09/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	4,1
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	< 3,0
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	24,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	31.934
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	7,34
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	24,9

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/01:15-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0244

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R2 - Khí thải buồng sấy CED - Tọa độ X: 2348916, Y: 0574944.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 15/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 15/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	KPH (GPH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	< 15,0
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	3.029
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,24
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	110

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 06 tháng 03 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/TN5/0115-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0245

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: 15/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 15/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	KPH (GHPH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GHPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GHPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	22,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	4.804
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,20
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	26,1

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 06 tháng 03 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/TN5/0094.....

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

VIMCERTS 093/2024/0242

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 2R2 - Khí thải kho sơn - Tọa độ X: 2348990, Y: 0574936.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 11/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 11/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	KPH (GPH = 5,0)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	2.195
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	3,16
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	29,4

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 06 tháng 03 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/TN5/0005-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0204

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: 02/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	< 3,0
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	< 3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	19,0
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	155.995
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	11,4
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	24,7

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0005-03.....

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

VIMCERTS 093/2024/0205

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: 02/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	12,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	7,3
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	< 3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	8,80
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	17,2
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	136.778
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,87
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	24,5

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0005-04.....

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

VIMCERTS 093/2024/0206

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 4R - Khí thải buồng sấy sau sơn CED - Tọa độ X: 2348932, Y: 0574578.
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 02/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	KPH (GPH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	< 15,0
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	1.791
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,20
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	142

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 06 tháng 03 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/TN5/0009-03.....

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

VIMCERTS 093/2024/0209

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PA 4R - Khí thải kho sơn - Tọa độ X: 2348991, Y: 0574598
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 03/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 03/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	KPH (GHPH = 1,0)
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	KPH (GHPH = 1,0)
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	< 3,0
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GHPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	KPH (GHPH = 1,0)
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	KPH (GHPH = 5,0)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	3.912
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,63
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,9

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 06 tháng 03 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/TN5/0009-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0207

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PP 4 R - Ống khí thải buồng đốt lò sấy nhựa - Tọa độ X: 2348909, Y: 0574587
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 03/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 03/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	3,11
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	4,03
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	< 3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	3,02
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	19,4
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	3.120
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	2,75
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	43,2

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 06 tháng 03 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/TN5/0009-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0208

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: PP 4R - Ống khí thải buồng sấy phụ tùng Tọa độ X: 2348905, Y: 0574585
2. Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
3. Ngày lấy mẫu: 03/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 03/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

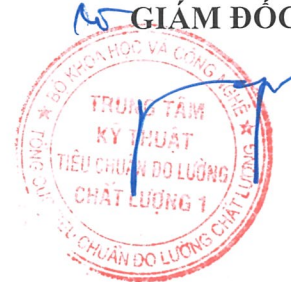
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 20: 2009/BTNMT (K _v = 0,8; K _p = 0,8)	Kết quả
1	Benzene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	< 3,0
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	< 3,0
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	KPH (GPH = 1,0)
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	< 3,0
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	19,1
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	1.882
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,20
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	55,8

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; 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 06 tháng 03 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/TN5/0005-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0203

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: 02/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 02/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CEN/TS 13649:2014	≤ 3,2	KPH (GHPH = 1,0)
2	Toluene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 480	8,46
3	Xylene	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 556,8	7,42
4	n-Hexane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 288	KPH (GHPH = 1,0)
5	n-Heptane	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 1280	< 3,0
6	Ethylacetat	mg/Nm ³	CEN/TS 13649:2014	≤ 896	23,9
7	Bụi/Dust	mg/Nm ³	US EPA Method 5	≤ 128 *	23,7
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	23.818
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	1,53
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,9

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 06 tháng 03 năm 2024

GIÁM ĐỐC



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/TN5/0053-04.....

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

VIMCERTS 093/2024/0233

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: **05/01/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 05/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **06/02/2024.**

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	TCVN 7244:2003	≤ 32	KPH (GPHH = 0,5)
3	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
4	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
6	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	37.846
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	6,12
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	19,9

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 06 tháng 03 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/TN5/0018-03.....

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

VIMCERTS 093/2024/0229

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: 16/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 16/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	TCVN 7244:2003	≤ 32	KPH (GPHH = 0,5)
3	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
4	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
6	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	91.562
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	12,9
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	18,6

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 06 tháng 03 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/TN5/0127-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0246

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: 16/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 16/01/2024 đến ngày: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	TCVN 7244:2003	≤ 32	KPH (GPHH = 0,5)
3	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
4	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
5	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
6	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
7	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
8	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	87.747
9	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	11,2
10	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	20,7

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 06 tháng 03 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/TN5/0018-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0227

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

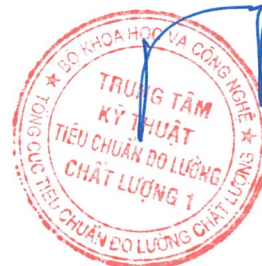
1. Tên mẫu thử: **Khí thải Sintering 1 - Tọa độ: 2348800, Y: 0575233.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **04/01/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 04/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **06/02/2024.**

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	TCVN 7242:2003	≤ 640	70,7
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	33,6
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	1.899
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,71
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	129,5

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 06 tháng 03 năm 2024
GIÁM ĐỐCPHÓ 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/TN5/0018-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0228

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **Khí thải Sintering 2 - Tọa độ X: 2348799, Y: 0575234.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **04/01/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 04/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **06/02/2024.**

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	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	226
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,10
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,6

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 06 tháng 03 năm 2024
GIÁM ĐỐCPHÓ 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/TN5/0108.....

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

VIMCERTS 093/2024/0243

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **QC - Khí thải xường FI 2R1 - Tọa độ X: 2348872, Y: 0575080.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: **12/01/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 12/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **06/02/2024.**

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	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GHPH = 10)
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GHPH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GHPH = 10)
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GHPH = 0,5)
6	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	1.526
7	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,20
8	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	23,5

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; GHPH: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 06 tháng 03 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/TN5/0127-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0247

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

1. Tên mẫu thử: **QC - Khí thải xường FI 2R2 - Tọa độ X: 2348872, Y: 0575080.**
2. Khách hàng: **Công ty Honda Việt Nam.**
3. Ngày lấy mẫu: 16/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 16/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GHPH = 10)
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GHPH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GHPH = 10)
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GHPH = 0,5)
6	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	814
7	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,10
8	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	25,9

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 06 tháng 03 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/TN5/0064-01.....

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

VIMCERTS 093/2024/0234

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: 08/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	18,5
2	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	4.883
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	0,71
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	28,4

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 06 tháng 03 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/TN5/0064-02.....

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

VIMCERTS 093/2024/0235

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: 08/01/2024.
4. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 08/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.
5. Ngày hoàn thành: 06/02/2024.

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	20,0
2	CO	mg/Nm ³	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	21.885
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,46
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	33,5

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 06 tháng 03 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/TN5/0064-03.....

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

VIMCERTS 093/2024/0236

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: **08/01/2024.**
4. Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 08/01/2024 đến ngày/To: 06/02/2024.**
5. Ngày hoàn thành: **06/02/2024.**

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	TCVN 7242:2003	≤ 640	KPH (GPHH = 10)
3	SO ₂	mg/Nm ³	US EPA Method 6	≤ 320	KPH (GPHH = 10)
4	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	US EPA Method 7	≤ 544	KPH (GPHH = 10)
5	H ₂ S	mg/Nm ³	IS 11255-4 (part 4):2006	≤ 4,8	KPH (GPHH = 0,5)
6	Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	≤ 3,2	KPH (GPHH = 0,05)
7	Lưu lượng khí thải	m ³ /h	US EPA Method 2	-	42.059
8	Chênh áp	mm H ₂ O	TN5/HD.HT/02	-	8,97
9	Nhiệt độ	°C	TN5/HD.HT/02	-	30,3

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 06 tháng 03 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.