

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22010214-03G

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22010214-03G

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司周期性检测  
(季度测)

---

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

---

检测类别：委托检测

---

样品类别：有组织废气

---

编制日期：2022年05月31日

---



山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)



## 一、基本信息

|         |      |  |      |            |
|---------|------|--|------|------------|
| 委托单位    | 单位名称 | 浦林成山(山东)轮胎有限公司   |      |            |
|         | 单位地址 | 威海市荣成市青山西路 99 号  |      |            |
| 受检单位    | 单位名称 | 浦林成山(山东)轮胎有限公司   |      |            |
|         | 单位地址 | 威海市荣成市青山西路 99 号  |      |            |
| 采样日期    |      | 2022.03.29   | 检测日期 | 2022.03.29 |
| 样品状态及描述 |      | 见本检测报告第 3 页“检测内容”                                      |      |            |
| 检测项目    |      | 见本检测报告第 3 页“检测内容”                                      |      |            |
| 评价标准    |      | 《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》<br>(HJ 1013-2018) 表 4 标准 |      |            |
| 检测结论    |      | 所检项目仅提供数据, 不作结论  |      |            |
| 备注      |      |  |      |            |

编制人: 周海雁

审核人:

授权签字人:

签发日期:

2022.3.29

## 二、检测内容

| 样品类别      | 检测点位  | 检测项目  | 样品描述及状态 | 检测频次             |
|-----------|---|-------|---------|------------------|
| 有组织<br>废气 | 全钢硫化 470 万套北排放口;<br>全钢硫化 470 万套南排放口;<br>全钢硫化 260 万套中排放口;<br>全钢硫化 260 万套西排放口 | 非甲烷总烃 | --      | 检测 1 天<br>检测 9 次 |

## 三、检测方法、依据及使用仪器

| 样品类别      | 检测项目  | 检测方法                   | 方法依据             | 仪器设备                                 | 检出限                                |
|-----------|-------|------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 有组织<br>废气 | 非甲烷总烃 | 便携式催化氧化-氢<br>火焰离子化检测器法 | DB37/T 3922-2020 | EXPEC 3200 便携式<br>非甲烷总烃分析仪<br>(W117) | 0.10<br>mg/m <sup>3</sup><br>(以碳计) |

此页以下空白

## 四、检测结果

## 1、废气比对检测结果

| 采样日期                      | 检测点位                   | 样品编号         | 检测时间  | 检测项目  | 检测结果                                   |  |
|---------------------------|------------------------|--------------|---|-------|--|--|
|                           |                        |              |   |       | 参比方法<br>排放浓度 A<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 自动监测系统<br>排放浓度 B<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 2022.03.29                | 全钢硫化<br>470 万套北<br>排放口 | WG2203262401 | 14:47-14:50   | 非甲烷总烃 | 0.93                                   | 0.89                                     |
|                           |                        | WG2203262402 | 14:51-14:54   |       | 0.97                                   | 0.88                                     |
|                           |                        | WG2203262403 | 14:54-14:57   |       | 1.05                                   | 0.87                                     |
|                           |                        | WG2203262404 | 14:58-15:01   |       | 1.12                                   | 0.77                                     |
|                           |                        | WG2203262405 | 15:01-15:04   |       | 1.00                                   | 0.74                                     |
|                           |                        | WG2203262406 | 15:05-15:08   |       | 1.02                                   | 0.81                                     |
|                           |                        | WG2203262407 | 15:08-15:11   |       | 1.18                                   | 0.94                                     |
|                           |                        | WG2203262408 | 15:12-15:15   |       | 1.21                                   | 0.98                                     |
|                           |                        | WG2203262409 | 15:15-15:18   |       | 1.11                                   | 0.92                                     |
| 平均值 (mg/m <sup>3</sup> )  |                        |              | --  |       | 1.07                                   | 0.87                                     |
| 绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  |       | -0.20                                  |  |
| 相对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  |       | --                                     |  |
| 标准限值                      |                        |              | 当参比方法测量非甲烷总烃浓度的平均值:<br>a. <50 mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差 ≤ 20 mg/m <sup>3</sup> ;<br>b. ≥ 50 mg/m <sup>3</sup> ~ < 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 40%;<br>c. ≥ 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 35%。 |       |  |  |

此页以下空白

## 1、废气比对检测结果

| 采样日期                      | 检测点位                   | 样品编号         | 检测时间  | 检测项目  | 检测结果                                   |  |
|---------------------------|------------------------|--------------|---|-------|--|--|
|                           |                        |              |   |       | 参比方法<br>排放浓度 A<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 自动监测系统<br>排放浓度 B<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 2022.03.29                | 全钢硫化<br>470 万套南<br>排放口 | WG2203262601 | 12:33-12:36   | 非甲烷总烃 | 1.89                                   | 1.88                                     |
|                           |                        | WG2203262602 | 12:36-12:40   |       | 1.74                                   | 1.66                                     |
|                           |                        | WG2203262603 | 12:40-12:43   |       | 1.41                                   | 1.55                                     |
|                           |                        | WG2203262604 | 12:43-12:47   |       | 1.59                                   | 1.37                                     |
|                           |                        | WG2203262605 | 12:47-12:50   |       | 1.28                                   | 1.41                                     |
|                           |                        | WG2203262606 | 12:50-12:54   |       | 0.87                                   | 1.48                                     |
|                           |                        | WG2203262607 | 12:54-12:57   |       | 0.82                                   | 1.49                                     |
|                           |                        | WG2203262608 | 12:57-13:01   |       | 1.02                                   | 1.60                                     |
|                           |                        | WG2203262609 | 13:01-13:04   |       | 1.27                                   | 1.61                                     |
| 平均值 (mg/m <sup>3</sup> )  |                        |              | --  | 1.32  | 1.56                                   |  |
| 绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  | 0.24  |  |  |
| 相对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  | --    |  |  |
| 标准限值                      |                        |              | 当参比方法测量非甲烷总烃浓度的平均值:<br>b. <50 mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差 ≤ 20 mg/m <sup>3</sup> ;<br>b. ≥ 50 mg/m <sup>3</sup> ~ < 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 40%;<br>c. ≥ 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 35%。 |       |  |  |

此页以下空白



## 1、废气比对检测结果

| 采样日期                      | 检测点位                   | 样品编号         | 检测时间  | 检测项目  | 检测结果                                   |  |
|---------------------------|------------------------|--------------|---|-------|--|--|
|                           |                        |              |   |       | 参比方法<br>排放浓度 A<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 自动监测系统<br>排放浓度 B<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 2022.03.29                | 全钢硫化<br>260 万套中<br>排放口 | WG2203262701 | 12:38-12:41   | 非甲烷总烃 | 0.77                                   | 0.97                                     |
|                           |                        | WG2203262702 | 12:41-12:45   |       | 0.78                                   | 1.09                                     |
|                           |                        | WG2203262703 | 12:45-12:48   |       | 0.82                                   | 1.45                                     |
|                           |                        | WG2203262704 | 12:48-12:52   |       | 0.76                                   | 1.69                                     |
|                           |                        | WG2203262705 | 12:52-12:55   |       | 0.80                                   | 1.53                                     |
|                           |                        | WG2203262706 | 12:55-12:59   |       | 0.81                                   | 1.47                                     |
|                           |                        | WG2203262707 | 12:59-13:02   |       | 1.22                                   | 1.60                                     |
|                           |                        | WG2203262708 | 13:03-13:06   |       | 1.24                                   | 1.60                                     |
|                           |                        | WG2203262709 | 13:06-13:09   |       | 1.03                                   | 1.26                                     |
| 平均值 (mg/m <sup>3</sup> )  |                        |              | --  | 0.91  | 1.41                                   |  |
| 绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  | 0.50  |  |  |
| 相对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  | --    |  |  |
| 标准限值                      |                        |              | 当参比方法测量非甲烷总烃浓度的平均值:<br>c. <50 mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差 ≤ 20 mg/m <sup>3</sup> ;<br>b. ≥ 50 mg/m <sup>3</sup> ~ < 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 40%;<br>c. ≥ 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 35%。 |       |  |  |

此页以下空白

## 1、废气比对检测结果

| 采样日期                      | 检测点位                   | 样品编号         | 检测时间  | 检测项目  | 检测结果                                   |  |
|---------------------------|------------------------|--------------|---|-------|--|--|
|                           |                        |              |   |       | 参比方法<br>排放浓度 A<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 自动监测系统<br>排放浓度 B<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 2022.03.29                | 全钢硫化<br>260 万套西<br>排放口 | WG2203262801 | 14:00-14:04   | 非甲烷总烃 | 3.36                                   | 3.19                                     |
|                           |                        | WG2203262802 | 14:04-14:07   |       | 3.22                                   | 2.86                                     |
|                           |                        | WG2203262803 | 14:07-14:11   |       | 3.29                                   | 2.79                                     |
|                           |                        | WG2203262804 | 14:11-14:14   |       | 3.31                                   | 3.18                                     |
|                           |                        | WG2203262805 | 14:14-14:18   |       | 2.92                                   | 2.64                                     |
|                           |                        | WG2203262806 | 14:18-14:21   |       | 3.15                                   | 2.61                                     |
|                           |                        | WG2203262807 | 14:21-14:25   |       | 3.16                                   | 2.63                                     |
|                           |                        | WG2203262808 | 14:25-14:28   |       | 2.64                                   | 2.83                                     |
|                           |                        | WG2203262809 | 14:28-14:32   |       | 2.82                                   | 3.10                                     |
| 平均值 (mg/m <sup>3</sup> )  |                        |              | --  |       | 3.10                                   | 2.87                                     |
| 绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  |       | -0.23                                  |  |
| 相对误差 (mg/m <sup>3</sup> ) |                        |              | --  |       | --                                     |  |
| 标准限值                      |                        |              | 当参比方法测量非甲烷总烃浓度的平均值:<br>d. <50 mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差 ≤ 20 mg/m <sup>3</sup> ;<br>b. ≥ 50 mg/m <sup>3</sup> ~ < 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 40%;<br>c. ≥ 500 mg/m <sup>3</sup> 时, 相对准确度 ≤ 35%。 |       |  |  |

===== 报告结束 =====

## 检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.委托方送样检测，报告结果仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com