

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22102603

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102603

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测
-7-10#270

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11月11日

山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

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 | 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 | 荣成市青山西路 99 号 | | |
| 采样日期 | | 2022.10.27、11.07 | 检测日期 | 2022.10.28-11.09 |
| 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 | 进口 | -- | | |
| | 出口 | 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 标准、 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2、 《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 2 标准 | | |
| 检测结论 | 进口 | 所检项目仅提供数据，不作结论。 | | |
| | 出口 | 所检项目符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 标准、 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2、 《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 2 标准要求。 | | |
| 备注 | | -- | | |

编制人：薛慧慧

审核人：

授权签字人：

签发日期：

2022.11.11

二、检测内容

| 样品类别 | 检测点位 | 检测项目 | 样品状态及描述 | 检测频次 |
|-------|----------------------------|-------|--------------|--------|
| 有组织废气 | 8#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施排放口入口 | 非甲烷总烃 | 27×1L 采气袋、完好 | 1 次性检测 |
| | 8#GK270N 下辅机废气治理设施排放口入口 | | | |
| | 9#GK270N 下辅机废气治理设施排放口入口 | | | |
| | 7#8#9#270 合并排放口出口 | | | |
| | 9#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施入口 | | | |
| | 10#GK270N 主机废气治理设施入口 | | | |
| | 10#GK270N 下辅机废气治理设施入口 | | | |
| | 10#GK270N 胶冷机废气治理设施入口 | | | |
| | 9#10#270 合并排放口出口 | | | |
| | 7#8#9#270 合并排放口出口 | | | |
| | 9#10#270 合并排放口出口 | | | |
| | 7#8#9#270 合并排放口出口 | 颗粒物 | 2×采样头、完好 | |
| | 9#10#270 合并排放口出口 | | | |

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 |
|-------|-------|----------|-----------------|----------------------|------------------------|
| 有组织废气 | 非甲烷总烃 | 气相色谱法 | HJ 38-2017 | GC-2014C 气相色谱仪 (W45) | 0.07 mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 三点比较式臭袋法 | GB/T 14675-1993 | 无臭气体制备系统 (W36) | -- |
| | 颗粒物 | 重量法 | HJ 836-2017 | AUW120D 岛津分析天平(W32) | 1.0 mg/m ³ |

此页以下空白

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | | |
|----------------|---|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 平均排放浓度 (mg/m ³) | 平均排放速率 (kg/h) |
| 2022. 11.07 | 8#GK270N 主机+胶冷 机废气治理 设施排放口 入口 | WG2210268501 | 非甲 烷总 烃 | 11.7 | 32009 | 3.7×10 ⁻¹ | 12.2 | 3.9×10 ⁻¹ |
| | | WG2210268502 | | 12.0 | 32009 | 3.8×10 ⁻¹ | | |
| | | WG2210268503 | | 12.9 | 32009 | 4.1×10 ⁻¹ | | |
| | 8#GK270N 下辅机废气 治理设施排 放口入口 | WG2210268601 | | 10.6 | 12124 | 1.3×10 ⁻¹ | 11.2 | 1.4×10 ⁻¹ |
| | | WG2210268602 | | 11.8 | 12124 | 1.4×10 ⁻¹ | | |
| | | WG2210268603 | | 11.2 | 12124 | 1.4×10 ⁻¹ | | |
| | 9#GK270N 下辅机废气 治理设施排 放口入口 | WG2210268701 | | 10.8 | 22073 | 2.4×10 ⁻¹ | 9.78 | 2.2×10 ⁻¹ |
| | | WG2210268702 | | 9.06 | 22073 | 2.0×10 ⁻¹ | | |
| | | WG2210268703 | | 9.47 | 22073 | 2.1×10 ⁻¹ | | |
| 标准限值 | | | | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2022. 11.07 | 7#8#9#270 合并排放口 出口 | WG2210268801 | 非甲 烷总 烃 | 3.31 | 55357 | 1.8×10 ⁻¹ | 3.30 | 1.8×10 ⁻¹ |
| | | WG2210268802 | | 3.34 | 55357 | 1.8×10 ⁻¹ | | |
| | | WG2210268803 | | 3.25 | 55357 | 1.8×10 ⁻¹ | | |
| 标准限值 | | | | -- | -- | -- | 10 | -- |

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | 标准限值 |
|----------------|-----------------------|--------------|------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| | | | | 排放浓度 (无量纲) | 标干流量 (m ³ /h) | 最大排放 浓度 (无量纲) | 排放浓度 (无量纲) |
| 2022. 11.07 | 7#8#9#270 合并 排放口出口 | WG2210268801 | 臭气浓度 | 549 | 55357 | 549 | 15000 |
| | | WG2210268802 | | 416 | 55357 | | |
| | | WG2210268803 | | 549 | 55357 | | |
| | | WG2210268804 | | 549 | 55357 | | |

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | |
|------------|-----------------------|--------------|------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 2022.11.07 | 7#8#9#270 合并 排放口出口 | WG2210268801 | 颗粒物 | 3.6 | 55358 | 2.0×10 ⁻¹ |
| 标准限值 | | | | 10 | -- | -- |

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|------|----------------------|
| | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 平均排放 浓度 (mg/m ³) | 平均排放 速率 (kg/h) | | |
| 2022. 10.27 | 9#GK270N | WG2210268901 | 非甲 烷总 烃 | 5.41 | 24538 | 1.3×10 ⁻¹ | 6.57 | 1.6×10 ⁻¹ | | |
| | 主机+胶冷 机废气治理 设施入口 | WG2210268902 | | 7.51 | 24538 | 1.8×10 ⁻¹ | | | | |
| | | WG2210268903 | | 6.79 | 24538 | 1.7×10 ⁻¹ | | | | |
| | 10#GK270 N 主机废气 治理设施入 口 | WG2210269001 | | 7.57 | 11182 | 8.5×10 ⁻² | 8.00 | 8.9×10 ⁻² | | |
| | | WG2210269002 | | 8.07 | 11182 | 9.0×10 ⁻² | | | | |
| | | WG2210269003 | | 8.36 | 11182 | 9.3×10 ⁻² | | | | |
| | 10#GK270 N 下辅机废 气治理设施 入口 | WG2210269101 | | 8.51 | 19468 | 1.7×10 ⁻¹ | 8.24 | 1.6×10 ⁻¹ | | |
| | | WG2210269102 | | 8.03 | 19468 | 1.6×10 ⁻¹ | | | | |
| | | WG2210269103 | | 8.17 | 19468 | 1.6×10 ⁻¹ | | | | |
| | 10#GK270 N 胶冷机废 气治理设施 入口 | WG2210269201 | | 5.88 | 10798 | 6.3×10 ⁻² | 5.69 | 6.1×10 ⁻² | | |
| | | WG2210269202 | | 5.99 | 10798 | 6.5×10 ⁻² | | | | |
| | | WG2210269203 | | 5.21 | 10798 | 5.6×10 ⁻² | | | | |
| | 标准限值 | | | | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 2022. 10.27 | 9#10#270 合并排放口 出口 | | WG2210269301 | 非甲 烷总 烃 | 3.21 | 52916 | 1.7×10 ⁻¹ | 2.95 | 1.6×10 ⁻¹ |
| | | | | WG2210269302 | | 2.97 | 52916 | 1.6×10 ⁻¹ | | |
| WG2210269303 | | | 2.68 | 52916 | | 1.4×10 ⁻¹ | | | | |
| 标准限值 | | | | -- | -- | -- | 10 | -- | | |

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | 标准限值 |
|----------------|----------------------|--------------|------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| | | | | 排放浓度 (无量纲) | 标干流量 (m ³ /h) | 最大排放 浓度 (无量纲) | 排放浓度 (无量纲) |
| 2022. 10.27 | 9#10#270 合并 排放口出口 | WG2210269301 | 臭气浓度 | 416 | 52916 | 549 | 15000 |
| | | WG2210269302 | | 549 | 52916 | | |
| | | WG2210269303 | | 416 | 52916 | | |
| | | WG2210269304 | | 549 | 52916 | | |

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | |
|------------|----------------------|--------------|------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 2022.10.27 | 9#10#270 合并 排放口出口 | WG2210269301 | 颗粒物 | 3.3 | 52916 | 1.7×10 ⁻¹ |
| 标准限值 | | | | 10 | -- | -- |

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表（非甲烷总烃、臭气浓度）

| 检测日期 | 检测点位 | 烟气温度(°C) | 排气筒高度 (m) | 排气筒截面积 (m ²) |
|------------|-----------------------|----------|-----------|--------------------------|
| 2022.11.07 | 7#8#9#270 合并排放口 出口 | 27.62 | 37 | 2.834 |
| 2022.10.27 | 9#10#270 合并排放口 出口 | 39.6 | 37 | 2.010 |

2、有组织废气检测期间参数附表（颗粒物）

| 采样日期 | 检测点位 | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 烟囱高度 (m) | 烟道截面积 (m ²) |
|------------|-----------------------|-----------|---------|----------|-------------------------|
| 2022.11.07 | 7#8#9#270 合并排放口 出口 | 27.62 | 20.90 | 37 | 2.834 |
| 2022.10.27 | 9#10#270 合并排放口 出口 | 39.6 | 20.70 | 37 | 2.010 |

3、有组织废气检测期间参数附表

| 检测日期 | 采样频次 | 气温 (°C) | 气压 (kpa) | 风速 (m/s) | 风向 | 天气状况 |
|------------|------|---------|----------|----------|----|------|
| 2022.10.27 | 1 | 15.9 | 102.1 | 2.1 | 东 | 阴 |
| 2022.11.07 | 1 | 17.2 | 101.9 | 1.7 | 北 | 晴 |

=====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.对委托人送检的样品进行检验的，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 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