

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22102701

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102701

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测  
-四期 12-17#

---

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 08 日


---


山东佳诺检测股份有限公司




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		2022.11.01	检测日期	2022.11.02-11.03
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/T 14554-1993）表 2 标准、 《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/T 14554-1993）表 2 标准、《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		检测专用章		

编制人: 

审核人: 

授权签字人:   
签发日期: 2022.11.8

## 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
有组织废气	四期 12#、13#串联式密炼机投料口、卸料口及压片废气治理设施入口			1 次性检测
	四期 12#、13#串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施入口	非甲烷总烃	12×1L 采气袋、完好	
	四期 15#、16#、17#串联式密炼机投料口、卸料口及压片废气治理设施入口			
	四期 15#、16#、17#串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施入口			
	四期 12#、13#420 串联式密炼机排放口出口 四期 15#、16#、17#400 串联式密炼机排放口出口	非甲烷总烃	6×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	8×10L 采气袋、完好	
颗粒物		2×采样头、完好		

## 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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	平均排放 速率 (kg/h)
2022. 11.01	四期 12#、13# 串联式密炼机 投料口、卸料口 及压片废气治 理设施入口	WG221027 2101	非甲 烷总 烃	10.3	24508	2.5×10 <sup>-1</sup>	10.4	2.6×10 <sup>-1</sup>
		WG221027 2102		10.8	24508	2.6×10 <sup>-1</sup>		
		WG221027 2103		10.2	24508	2.5×10 <sup>-1</sup>		
	四期 12#、13# 串联式密炼机 爬坡式及胶冷 线废气治理设 施入口	WG221027 2201		12.7	25735	3.3×10 <sup>-1</sup>	11.1	2.9×10 <sup>-1</sup>
		WG221027 2202		10.4	25735	2.7×10 <sup>-1</sup>		
		WG221027 2203		10.2	25735	2.6×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--		--	--
2022. 11.01	四期 12#、 13#420 串联式 密炼机排放口 出口	WG221027 2301	非甲 烷总 烃	3.92	60267	2.4×10 <sup>-1</sup>	4.05	2.4×10 <sup>-1</sup>
		WG221027 2302		4.34	60267	2.6×10 <sup>-1</sup>		
		WG221027 2303		3.88	60267	2.3×10 <sup>-1</sup>		
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 (无量纲)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.11.01	四期 12#、 13#420 串 联式密炼机 排放口出口	WG2210272301	臭气浓度	549	60267	549
		WG2210272302		416	60267	
		WG2210272303		549	60267	
		WG2210272304		549	60267	
标准限值				--	--	15000

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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2022.11.01	四期 12#、 13#420 串联式 密炼机排放口 出口	WG2210272301	颗粒物	3.5	60267	2.1×10 <sup>-1</sup>
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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	平均排放速率 (kg/h)
2022. 11.01	四期 15#、16#、 17#串联式密炼机投料口、卸料口及压片废气治理设施入口	WG221027 2401	非甲 烷总 烃	13.9	24066	3.3×10 <sup>-1</sup>	13.8	3.3×10 <sup>-1</sup>
		WG422102 72402		14.4	24066	3.5×10 <sup>-1</sup>		
		WG221027 2403		13.0	24066	3.1×10 <sup>-1</sup>		
	四期 15#、16#、 17#串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施入口	WG221027 2501		14.5	24295	3.5×10 <sup>-1</sup>	14.3	3.5×10 <sup>-1</sup>
		WG221027 2502		13.9	24295	3.4×10 <sup>-1</sup>		
		WG221027 2503		14.5	24295	3.5×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--		--	--
2022. 11.01	四期 15#、16#、 17#400 串联式密炼机排放口 出口	WG221027 2601	非甲 烷总 烃	4.52	53960	2.4×10 <sup>-1</sup>	4.48	2.4×10 <sup>-1</sup>
		WG221027 2602		4.02	53960	2.2×10 <sup>-1</sup>		
		WG221027 2603		4.90	53960	2.6×10 <sup>-1</sup>		
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 (无量纲)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.11.01	四期 15#、 16#、17#400 串联式密炼 机排放口出 口	WG2210272601	臭气浓度	416	53960	549
		WG2210272602		416	53960	
		WG2210272603		549	53960	
		WG2210272604		549	53960	
标准限值				--	--	15000

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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2022.11.01	四期 15#、16#、 17#400 串联式 密炼机排放口 出口	WG2210272601	颗粒物	4.1	53960	2.2×10 <sup>-1</sup>
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

采样日期	检测点位	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )
2022.11.01	四期 12#、13#420 串联式密炼机排放口出口	24	37	3.1416
	四期 15#、16#、17#400 串联式密炼机排放口出口	27	37	3.4636

### 2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.11.01	1	15.7	102.3	2.9	N	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.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