

SDJN/JSBG-196



WD22102407



221512340481

# 检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22102407

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测

---

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10月28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	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	2022.10.24-2022.10.25	检测日期	2022.10.25-10.27	
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	入口			
	出口	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表2标准、 《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		
检测结论	入口	所检项目仅提供数据, 不作结论		
	出口	所检项目符合《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表2标准、 《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标准要求		
备注	--			

编制人: 审核人: 授权签字人: 签发日期: 

2022.10.28

## 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	9#400 加料门+卸料门 废气治理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	9#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
		颗粒物	1×采样头、完好	
	9#400 下辅机废气治理 设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	9#400 下辅机废气治理 设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	9#400 胶冷机废气治理 设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	9#400 胶冷机废气治理 设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	6#400N 补充母炼废气 治理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	9#400N 补充母炼废气 治理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	6#9#400N 补充母炼废 气治理设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、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 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)
2022.10.25	9#400 加料门+卸料门 废气治理设施入口	WG2210263301	非甲烷 总烃	7.54	13870	1.0×10 <sup>-1</sup>	7.61	1.0×10 <sup>-1</sup>
		WG2210263302		7.11	13870	9.9×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210263303		8.17	13870	1.1×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.25	9#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2210263401	非甲烷 总烃	2.49	12468	3.1×10 <sup>-2</sup>	2.31	2.9×10 <sup>-2</sup>
		WG2210263402		2.03	12468	2.5×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210263403		2.41	12468	3.0×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--
2022.10.24	9#400 下辅机 废气治理设施入口	WG2210263501	非甲烷 总烃	13.0	17797	2.3×10 <sup>-1</sup>	13.3	2.3×10 <sup>-1</sup>
		WG2210263502		13.0	17797	2.3×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210263503		13.8	17797	2.5×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.24	9#400 下辅机 废气治理设施出口	WG2210263601	非甲烷 总烃	1.85	15463	2.9×10 <sup>-2</sup>	1.96	3.0×10 <sup>-2</sup>
		WG2210263602		1.95	15463	3.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210263603		2.09	15463	3.2×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--
2022.10.24	9#400 胶冷 机废气治理设施入口	WG2210263701	非甲烷 总烃	16.1	27859	4.5×10 <sup>-1</sup>	16.3	4.5×10 <sup>-1</sup>
		WG2210263702		17.6	27859	4.9×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210263703		15.2	27859	4.2×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.24	9#400 胶冷 机废气治理设施出口	WG2210263801	非甲烷 总烃	2.59	26147	6.8×10 <sup>-2</sup>	2.44	6.4×10 <sup>-2</sup>
		WG2210263802		2.43	26147	6.4×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210263803		2.30	26147	6.0×10 <sup>-2</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)
2022.10.25	6#400N 补充母炼废气治理设施入口	WG2210263901	非甲烷总烃	10.4	33945	3.5×10 <sup>-1</sup>	10.1	3.4×10 <sup>-1</sup>
		WG2210263902		9.81	33945	3.3×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210263903		10.0	33945	3.4×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.25	9#400N 补充母炼废气治理设施入口	WG2210264001	非甲烷总烃	11.0	19381	2.1×10 <sup>-1</sup>	11.0	2.1×10 <sup>-1</sup>
		WG2210264002		10.4	19381	2.0×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210264003		11.5	19381	2.2×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.25	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	WG2210264101	非甲烷总烃	2.67	59723	1.6×10 <sup>-1</sup>	2.67	1.6×10 <sup>-1</sup>
		WG2210264102		2.80	59723	1.7×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210264103		2.55	59723	1.5×10 <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)	最大值 (无量纲)	标准限值 (无量纲)
2022.10.24	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	WG2210263401	臭气浓度	549	12468	549	15000
		WG2210263402		549	12468		
		WG2210263403		416	12468		
		WG2210263404		549	12468		
	9#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210263601	臭气浓度	549	15463	549	15000
		WG2210263602		416	15463		
		WG2210263603		549	15463		
		WG2210263604		549	15463		
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2210263801	臭气浓度	416	26147	549	15000
		WG2210263802		416	26147		
		WG2210263803		416	26147		
		WG2210263804		549	26147		
	6#9#400 N 补充母炼废气治理设施出口	WG2210264101	臭气浓度	549	59723	549	15000
		WG2210264102		416	59723		
		WG2210264103		416	59723		
		WG2210264104		549	59723		

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)
2022.10.24	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	WG2210263401	颗粒物	5.5	12468	6.9×10 <sup>-2</sup>
标准限值				10	--	--

此页以下空白

## 五、附表

### 1、采样现场气象条件参数附表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.10.24	1	14.0	101.2	1.8	北	晴
2022.10.25	1	16.3	102.4	2.9	南	晴

### 2、有组织废气检测期间参数附表 (颗粒物)

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	标干流量 (m³/h)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m²)
2022.10.25	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	30.8	12468	20.6	37	0.6362

### 3、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)	标干流量 (m³/h)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m²)
2022.10.25	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	30.8	12468	37	0.3262
2022.10.24	9#400 下辅机废气治理设施出口	32.8	15463	37	0.7853
	9#400 胶冷机废气治理设施出口	37.9	26147	37	0.7853
2022.10.25	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	21.3	59723	33	2.5447

=====**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