

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22091401

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22091401

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司三季度废气检测

---

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10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		2022.09.19、09.27	检测日期	2022.09.20-09.29
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	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		--		

编制人:

审核人:

授权签字人:

签发日期:

2022.10.10.

## 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	1#400 加料门+卸料门废气治理设施入口 1#400 下辅机废气治理设施入口 1#400 胶冷机废气治理设施入口 1#400 补充母炼东废气治理设施入口 1#400 补充母炼西废气治理设施入口 2#400 加料门+卸料门废气治理设施入口 2#400 下辅机废气治理设施入口 2#400 胶冷机废气治理设施入口	非甲烷总烃	24×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	1#400 加料门+卸料门废气治理设施出口 1#400 下辅机废气治理设施出口 1#400 胶冷机废气治理设施出口 1#400 补充母炼东废气治理设施出口 1#400 补充母炼西废气治理设施出口 2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口 2#400 下辅机废气治理设施出口 2#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	24×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	32×10L 采气袋、完好	
	1#400 加料门+卸料门废气治理设施出口 2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	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)
2022.09.27	1#400 加料门+卸料门 废气治理 设施入口	WG2209160701	非甲 烷总 烃	15.9	10281	1.6×10 <sup>-1</sup>	16.5	1.7×10 <sup>-1</sup>
		WG2209160702		18.1	10281	1.9×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209160703		15.5	10281	1.6×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.27	1#400 加料门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2209160801	非甲 烷总 烃	4.20	9811	4.1×10 <sup>-2</sup>	4.90	4.8×10 <sup>-2</sup>
		WG2209160802		5.25	9811	5.2×10 <sup>-2</sup>		
		WG2209160803		5.24	9811	5.1×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.27	1#400 加料门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2209160801	臭气浓度	416	9811	549
		WG2209160802		309	9811	
		WG2209160803		549	9811	
		WG2209160804		416	9811	
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)
2022.09.27	1#400 加料门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2209160801	颗粒物	4.9	9811	4.8×10 <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)
2022.09.19	1#400 下辅机废气治理设施入口	WG2209160901	非甲烷总烃	10.5	10888	1.1×10 <sup>-1</sup>	10.9	1.2×10 <sup>-1</sup>
		WG2209160902		11.1	10888	1.2×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209160903		11.0	10888	1.2×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.19	1#400 下辅机废气治理设施出口	WG2209161001	非甲烷总烃	3.57	10648	3.8×10 <sup>-2</sup>	3.59	3.8×10 <sup>-2</sup>
		WG2209161002		3.72	10648	4.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG2209161003		3.48	10648	3.7×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.19	1#400 下辅机废气治理设施出口	WG2209161001	臭气浓度	309	10648	549
		WG2209161002		309	10648	
		WG2209161003		416	10648	
		WG2209161004		549	10648	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.09.19	1#400 胶冷机废气治理设施入口	WG2209161101	非甲烷总烃	11.6	32611	3.8×10 <sup>-1</sup>	11.8	3.9×10 <sup>-1</sup>
		WG2209161102		11.7	32611	3.8×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209161103		12.2	32611	4.0×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.19	1#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2209161201	非甲烷总烃	3.81	31736	1.2×10 <sup>-1</sup>	4.11	1.3×10 <sup>-1</sup>
		WG2209161202		3.72	31736	1.2×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209161203		4.80	31736	1.5×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.19	1#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2209161201	臭气浓度	549	31736	549
		WG2209161202		549	31736	
		WG2209161203		309	31736	
		WG2209161201		416	31736	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.09.19	1#400 补充母炼东废气治理设施入口	WG2209161301	非甲烷总烃	12.8	7639	9.8×10 <sup>-2</sup>	12.7	9.7×10 <sup>-2</sup>
		WG2209161302		12.8	7639	9.8×10 <sup>-2</sup>		
		WG2209161303		12.5	7639	9.5×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.19	1#400 补充母炼东废气治理设施出口	WG2209161401	非甲烷总烃	5.54	6688	3.7×10 <sup>-2</sup>	5.50	3.7×10 <sup>-2</sup>
		WG2209161402		5.88	6688	3.9×10 <sup>-2</sup>		
		WG2209161403		5.09	6688	3.4×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.19	1#400 补充母炼东废气治理设施出口	WG2209161401	臭气浓度	416	6688	549
		WG2209161402		549	6688	
		WG2209161403		416	6688	
		WG2209161404		309	6688	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.09.19	1#400 补充母炼西废气治理设施入口	WG2209161501	非甲烷总烃	13.8	14891	2.1×10 <sup>-1</sup>	13.9	2.1×10 <sup>-1</sup>
		WG2209161502		14.3	14891	2.1×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209161503		13.6	14891	2.0×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.19	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	WG2209161601	非甲烷总烃	7.12	14169	1.0×10 <sup>-1</sup>	7.07	1.0×10 <sup>-1</sup>
		WG2209161602		7.38	14169	1.0×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209161603		6.70	14169	9.5×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.19	1#400 补充母炼西废气治理设施出口	WG2209161601	臭气浓度	309	14169	549
		WG2209161602		416	14169	
		WG2209161603		309	14169	
		WG2209161604		549	14169	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.09.27	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施入口	WG2209161701	非甲烷总烃	20.2	12837	2.6×10 <sup>-1</sup>	20.4	2.6×10 <sup>-1</sup>
		WG2209161702		20.9	12837	2.7×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209161703		20.1	12837	2.6×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.27	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2209161801	非甲烷总烃	4.96	11432	5.7×10 <sup>-2</sup>	4.89	5.6×10 <sup>-2</sup>
		WG2209161802		5.35	11432	6.1×10 <sup>-2</sup>		
		WG2209161803		4.36	11432	5.0×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.27	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2209161801	臭气浓度	549	11432	549
		WG2209161802		416	11432	
		WG2209161803		549	11432	
		WG2209161804		549	11432	
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)
2022.09.27	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2209161801	颗粒物	4.2	11432	4.8×10 <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)
2022.09.19	2#400 下辅机废气治理设施入口	WG2209161901	非甲烷总烃	14.0	16558	2.3×10 <sup>-1</sup>	14.7	2.4×10 <sup>-1</sup>
		WG2209161902		14.9	16558	2.5×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209161903		15.1	16558	2.5×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.09.19	2#400 下辅机废气治理设施出口	WG2209162001	非甲烷总烃	7.48	15930	1.2×10 <sup>-1</sup>	7.61	1.2×10 <sup>-1</sup>
		WG2209162002		7.45	15930	1.2×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209162003		7.89	15930	1.3×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.19	2#400 下辅机废气治理设施出口	WG2209162001	臭气浓度	309	15930	549
		WG2209162002		416	15930	
		WG2209162003		549	15930	
		WG2209162004		549	15930	
标准限值				--	--	15000

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. 09.19	2#400 胶冷 机废气治 理设施入 口	WG2209162101	非甲 烷总 烃	15.0	22952	3.4×10 <sup>-1</sup>	16.0	3.7×10 <sup>-1</sup>
		WG2209162102		16.8	22952	3.9×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209162103		16.1	22952	3.7×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--

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. 09.19	2#400 胶 冷机废气 治理设施 出口	WG2209162201	非甲 烷总 烃	7.83	22002	1.7×10 <sup>-1</sup>	8.06	1.8×10 <sup>-1</sup>
		WG2209162202		8.09	22002	1.8×10 <sup>-1</sup>		
		WG2209162203		8.25	22002	1.8×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.19	2#400 胶冷 机废气治理 设施出口	WG2209162201	臭气浓度	416	22002	549
		WG2209162202		549	22002	
		WG2209162203		416	22002	
		WG2209162204		416	22002	
标准限值				--	--	15000

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	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )
2022.09.27	1#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	9811	37.1	37	0.636
2022.09.19	1#400 下辅机废气治 理设施出口	10648	36.8	37	0.785
2022.09.19	1#400 胶冷机废气治 理设施出口	31736	35.7	37	0.785
2022.09.19	1#400 补充母炼东废 气治理设施出口	6688	34.3	37	0.785
2022.09.19	1#400 补充母炼西废 气治理设施出口	14169	46.2	37	0.785
2022.09.27	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	11432	36.8	37	0.636
2022.09.19	2#400 下辅机废气治 理设施出口	15930	42.7	37	0.785
2022.09.19	2#400 胶冷机废气治 理设施出口	22002	38.5	37	0.785

### 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
2022.09.19	1	22.6	100.6	4.1	N	晴
2022.09.27	1	22.63	101.1	1.8	E	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