

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22101303

# 检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22101303

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测  
-2#4#

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31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		2022.10.13、10.26	检测日期	2022.10.14、10.28
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：[Signature]

授权签字人：[Signature]

签发日期：

2022.10.31

## 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	2#400 加料门+卸料门废气治理设施入口	非甲烷总烃	36×1L 采气袋、完好	1 次性检测		
	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入口					
	2#400 下辅机废气治理设施出口					
	2#400 胶冷机废气治理设施入口					
	2#400 胶冷机废气治理设施出口					
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施入口					
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口					
	4#400 下辅机废气治理设施入口					
	4#400 下辅机废气治理设施出口					
	4#400 胶冷机废气治理设施入口					
	4#400 胶冷机废气治理设施出口					
	2#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				臭气浓度	24×10L 采气袋，完好
	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					
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口					
	4#400 下辅机废气治理设施出口					
	4#400 胶冷机废气治理设施出口					
	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
	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口					

## 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 <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)
2022.10.26	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施入口	WG2210134701	非甲烷总烃	6.44	13353	8.6×10 <sup>-2</sup>	6.68	8.9×10 <sup>-2</sup>
		WG2210134702		6.76	13353	9.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210134703		6.85	13353	9.1×10 <sup>-2</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.26	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2210134801	非甲烷总烃	2.38	12327	2.9×10 <sup>-2</sup>	2.39	2.9×10 <sup>-2</sup>
		WG2210134802		2.45	12327	3.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210134803		2.33	12327	2.9×10 <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			标准限值
				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)	排放浓度 (无量纲)
2022.10.26	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2210134801	臭气浓度	549	12327	549	15000
		WG2210134802		416	12327		
		WG2210134803		309	12327		
		WG2210134803		416	12327		

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)
2022.10.26	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	WG2210134801	颗粒物	5.1	12327	6.3×10 <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. 10.26	2#400 下辅 机废气治理 设施入口	WG2210134901	非甲 烷总 烃	7.05	19795	1.4×10 <sup>-1</sup>	6.82	1.3×10 <sup>-1</sup>
		WG2210134902		6.68	19795	1.3×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210134903		6.73	19795	1.3×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.26	2#400 下辅 机废气治理 设施出口	WG2210135001	非甲 烷总 烃	2.44	19843	4.8×10 <sup>-2</sup>	2.44	4.8×10 <sup>-2</sup>
		WG2210135002		2.47	19843	4.9×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210135003		2.42	19843	4.8×10 <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			标准限值
				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)	排放浓度 (无量纲)
2022. 10.26	2#400 下辅机废 气治理设施出口	WG2210135001	臭气浓度	549	19843	549	15000
		WG2210135002		549	19843		
		WG2210135003		549	19843		
		WG2210135004		549	19843		

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)
2022.10.26	2#400 胶冷机废气治理设施入口	WG2210135101	非甲	6.86	21411	1.5×10 <sup>-1</sup>	7.18	1.6×10 <sup>-1</sup>
		WG2210135102	烷总	7.34	21411	1.6×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210135103	烃	7.33	21411	1.6×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.26	2#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2210135201	非甲	2.51	21936	5.5×10 <sup>-2</sup>	2.54	5.6×10 <sup>-2</sup>
		WG2210135202	烷总	2.55	21936	5.6×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210135203	烃	2.56	21936	5.6×10 <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			标准限值
				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)	排放浓度 (无量纲)
2022.10.26	2#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2210135201	臭气浓度	416	21936	549	15000
		WG2210135202		549	21936		
		WG2210135203		309	21936		
		WG2210135204		549	21936		

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. 10.26	4#400 加料 门+卸料门 废气治理设 施入口	WG2210135301	非甲 烷总 烃	7.63	15619	1.2×10 <sup>-1</sup>	7.64	1.2×10 <sup>-1</sup>
		WG2210135302		7.84	15619	1.2×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210135303		7.44	15619	1.2×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.26	4#400 加料 门+卸料门 废气治理设 施出口	WG2210135401	非甲 烷总 烃	2.56	14454	3.7×10 <sup>-2</sup>	2.55	3.7×10 <sup>-2</sup>
		WG2210135402		2.58	14454	3.7×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210135403		2.50	14454	3.6×10 <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			标准限值
				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)	排放浓度 (无量纲)
2022. 10.26	4#400 加料门+ 卸料门废气治理 设施出口	WG2210135401	臭气浓度	416	14454	549	15000
		WG2210135402		416	14454		
		WG2210135403		549	14454		
		WG2210135404		549	14454		

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)
2022.10.26	4#400 加料门+ 卸料门废气治理 设施出口	WG2210135401	颗粒物	5.5	14454	7.9×10 <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)
2022.10.13	4#400 下辅机废气治理设施入口	WG2210135501	非甲烷总烃	9.23	12637	1.2×10 <sup>-1</sup>	9.96	1.3×10 <sup>-1</sup>
		WG2210135502		10.9	12637	1.4×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210135503		9.76	12637	1.2×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.13	4#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210135601	非甲烷总烃	4.59	12083	5.5×10 <sup>-2</sup>	4.65	5.6×10 <sup>-2</sup>
		WG2210135602		4.90	12083	5.9×10 <sup>-2</sup>		
		WG2210135603		4.47	12083	5.4×10 <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			标准限值
				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)	排放浓度 (无量纲)
2022.10.13	4#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210135601	臭气浓度	549	12083	549	15000
		WG2210135602		309	12083		
		WG2210135603		416	12083		
		WG2210135604		549	12083		

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. 10.13	4#400 胶冷 机废气治理 设施入口	WG2210135701	非甲 烷总 烃	16.4	16423	2.7×10 <sup>-1</sup>	16.3	2.7×10 <sup>-1</sup>
		WG2210135702		16.2	16423	2.7×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210135703		16.4	16423	2.7×10 <sup>-1</sup>		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.13	4#400 胶冷 机废气治理 设施出口	WG2210135801	非甲 烷总 烃	5.09	17026	8.7×10 <sup>-2</sup>	5.99	1.0×10 <sup>-1</sup>
		WG2210135802		6.09	17026	1.0×10 <sup>-1</sup>		
		WG2210135803		6.79	17026	1.2×10 <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			标准限值
				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)	排放浓度 (无量纲)
2022. 10.13	4#400 胶冷机废 气治理设施出口	WG2210135801	臭气浓度	549	17026	549	15000
		WG2210135802		309	17026		
		WG2210135803		549	17026		
		WG2210135804		309	17026		

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 <sup>2</sup> )
2022.10.26	2#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	22.9	37	0.6362
	2#400 下辅机废气治理 设施出口	38.2	37	0.7853
	2#400 胶冷机废气治理 设施出口	32.6	37	0.7853
	4#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	26.5	37	0.6362
2022.10.13	4#400 下辅机废气治理 设施出口	32.7	37	0.7854
	4#400 胶冷机废气治理 设施出口	39.5	37	0.7854

## 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 <sup>2</sup> )
2022.10.26	2#400 加料门+卸料门废 气治理设施出口	22.9	20.7	37	0.6362
	4#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	26.5	26.5	37	0.6362

## 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
2022.10.13	1	26.5	102.2	2.4	东北	晴
2022.10.26	1	15.0	101.3	1.8	南	阴

=====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