

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22042904

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22042904

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司第二季度废气检测

---

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06月29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/送样日期	2022.04.30、2022.05.04、 2022.05.25、2022.06.15、 2022.06.25、2022.06.26	检测日期	2022.05.01-06.27	
样品状态及描述	见本检测报告第 3-4 页“检测内容”			
检测项目	见本检测报告第 3-4 页“检测内容”			
评价标准	《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	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 标准要求			
备注				

编制人: 周海雁

审核人: 姜成明

授权签字人: 姜成明

签发日期: 2022.6.29

## 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	5#GK400 主机废气治理设施 DA005 出口	臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	1 次性检测
	5#GK400 卸料+下辅机 废气治理设施 DA006 出口	臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	5#GK400 胶冷机废气 治理设施 DA007 出口	臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	6#GK400 主机废气治理设施 DA009 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#GK400 下辅机+卸料 废气治理设施 DA010 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#GK400 胶冷机废气 治理设施 DA011 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	
	7#GK400 主机废气治理设施 DA024 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	
	7#GK400 下辅机+卸料 废气治理设施 DA025 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	
	7#GK400 胶冷机废气 治理设施 DA026 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	
8#GK400 加料门+卸料 门废气治理设施 DA020 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		
8#GK400 下辅机废气 治理设施 DA021 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		

此页以下空白

## 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#GK400 胶冷机废气治理设施 DA022 出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	1 次性检测
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	9#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA046 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#GK400 下辅机废气治理设施 DA047 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#GK400 胶冷机废气治理设施 DA048 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#9#400N 补充母炼废气治理设施合并排放口出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	10#GE580 加料门+卸料门废气治理设施 DA034 出口	臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	10#GE580 下辅机废气治理设施 DA035 出口	臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
10#GE580 胶冷机废气治理设施 DA036 出口	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)	--

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. 05.04	6#GK400 主 机废气治理 设施 DA009 出口	WG2204301301	非甲 烷总 烃	1.48	6999	1.0×10 <sup>-2</sup>	1.47	1.0×10 <sup>-2</sup>
		WG2204301302		1.49	6999	1.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204301303		1.45	6999	1.0×10 <sup>-2</sup>		
2022. 05.04	6#GK400 下 辅机+卸料 废气治理设 施 DA010 出口	WG2204301401	非甲 烷总 烃	3.08	4292	1.3×10 <sup>-2</sup>	3.03	1.3×10 <sup>-2</sup>
		WG2204301402		3.03	4292	1.3×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204301403		2.98	4292	1.3×10 <sup>-2</sup>		
2022. 05.04	6#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA011 出口	WG2204301501	非甲 烷总 烃	2.20	18919	4.2×10 <sup>-2</sup>	2.20	4.2×10 <sup>-2</sup>
		WG2204301502		2.16	18919	4.1×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204301503		2.25	18919	4.3×10 <sup>-2</sup>		
2022. 05.25	7#GK400 主 机废气治理 设施 DA024 出口	WG2204301601	非甲 烷总 烃	1.73	4083	7.1×10 <sup>-3</sup>	1.75	7.2×10 <sup>-3</sup>
		WG2204301602		1.61	4083	6.6×10 <sup>-3</sup>		
		WG2204301603		1.91	4083	7.8×10 <sup>-3</sup>		
2022. 05.25	7#GK400 下 辅机+卸料 废气治理设 施 DA025 出口	WG2204301701	非甲 烷总 烃	1.67	12298	2.1×10 <sup>-2</sup>	1.67	2.1×10 <sup>-2</sup>
		WG2204301702		1.76	12298	2.2×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204301703		1.59	12298	2.0×10 <sup>-2</sup>		
2022. 05.25	7#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA026 出口	WG2204301801	非甲 烷总 烃	1.21	22544	2.7×10 <sup>-2</sup>	1.23	2.8×10 <sup>-2</sup>
		WG2204301802		1.24	22544	2.8×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204301803		1.25	22544	2.8×10 <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. 05.04	8#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020 出口	WG2204301901	非甲烷总烃	1.44	13696	2.0×10 <sup>-2</sup>	1.42	2.0×10 <sup>-2</sup>
		WG2204301902		1.46	13696	2.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204301902		1.37	13696	1.9×10 <sup>-2</sup>		
2022. 04.30	8#GK400 下辅机废气治理设施 DA021 出口	WG2204302001	非甲烷总烃	2.38	13474	3.2×10 <sup>-2</sup>	2.54	3.4×10 <sup>-2</sup>
		WG2204302002		2.63	13474	3.5×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204302003		2.61	13474	3.5×10 <sup>-2</sup>		
2022. 04.30	8#GK400 胶冷机废气治理设施 DA022 出口	WG2204302101	非甲烷总烃	2.51	22447	5.6×10 <sup>-2</sup>	2.50	5.6×10 <sup>-2</sup>
		WG2204302102		2.58	22447	5.8×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204302103		2.40	22447	5.4×10 <sup>-2</sup>		
2022. 05.04	9#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA046 出口	WG2204302201	非甲烷总烃	1.63	6025	9.8×10 <sup>-3</sup>	1.59	9.6×10 <sup>-3</sup>
		WG2204302202		1.57	6025	9.5×10 <sup>-3</sup>		
		WG2204302203		1.57	6025	9.5×10 <sup>-3</sup>		
2022. 04.30	9#GK400 下辅机废气治理设施 DA047 出口	WG2204302301	非甲烷总烃	5.37	15870	8.5×10 <sup>-2</sup>	5.68	9.0×10 <sup>-2</sup>
		WG2204302302		5.72	15870	9.1×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204302303		5.94	15870	9.4×10 <sup>-2</sup>		
2022. 05.30	9#GK400 胶冷机废气治理设施 DA048 出口	WG2204302401	非甲烷总烃	5.78	24769	1.4×10 <sup>-1</sup>	5.80	1.4×10 <sup>-1</sup>
		WG2204302402		5.83	24769	1.4×10 <sup>-1</sup>		
		WG2204302403		5.80	24769	1.4×10 <sup>-1</sup>		
2022. 05.25	6#9#400N 补充母炼废气治理设施 合并排放口 出口	WG2204302501	非甲烷总烃	2.02	41795	8.4×10 <sup>-2</sup>	2.05	8.6×10 <sup>-2</sup>
		WG2204302502		2.05	41795	8.6×10 <sup>-2</sup>		
		WG2204302503		2.08	41795	8.7×10 <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 (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. 06.25	5#GK400 主机 废气治理设施 DA005 出口	WG2204301001	臭气浓度	977	5078	1318	15000
		WG2204301002		724	5078		
		WG2204301003		977	5078		
		WG2204301004		1318	5078		
2022. 06.25	5#GK400 卸料 +下辅机废气 治理设施 DA006 出口	WG2204301101	臭气浓度	977	10841	1318	15000
		WG2204301102		1318	10841		
		WG2204301103		977	10841		
		WG2204301104		1318	10841		
2022. 06.15	5#GK400 胶冷 机废气治理设 施 DA007 出口	WG2204301201	臭气浓度	977	16004	1318	15000
		WG2204301202		1318	16004		
		WG2204301203		724	16004		
		WG2204301204		977	16004		
2022. 05.04	6#GK400 主机 废气治理设施 DA009 出口	WG2204301301	臭气浓度	977	6999	977	15000
		WG2204301302		724	6999		
		WG2204301303		724	6999		
		WG2204301304		724	6999		
2022. 05.04	6#GK400 下辅 机+卸料废气 治理设施 DA010 出口	WG2204301401	臭气浓度	977	4292	977	15000
		WG2204301402		724	4292		
		WG2204301403		724	4292		
		WG2204301404		724	4292		
2022. 05.04	6#GK400 胶冷 机废气治理设 施 DA011 出口	WG2204301501	臭气浓度	977	18919	977	15000
		WG2204301502		977	18919		
		WG2204301503		724	18919		
		WG2204301504		724	18919		
2022. 05.25	7#GK400 主机 废气治理设施 DA024 出口	WG2204301601	臭气浓度	1318	4083	1318	15000
		WG2204301602		977	4083		
		WG2204301603		977	4083		
		WG2204301604		977	4083		

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. 05.25	7#GK400 下辅 机+卸料废气 治理设施 DA025 出口	WG2204301701	臭气浓度	977	12298	1318	15000
		WG2204301702		977	12298		
		WG2204301703		977	12298		
		WG2204301704		1318	12298		
2022. 05.25	7#GK400 胶冷 机废气治理设 施 DA026 出口	WG2204301801	臭气浓度	977	22544	1318	15000
		WG2204301802		977	22544		
		WG2204301803		1318	22544		
		WG2204301804		1318	22544		
2022. 05.04	8#GK400 加料 门+卸料门废 气治理设施 DA020 出口	WG2204301901	臭气浓度	977	13696	977	15000
		WG2204301902		724	13696		
		WG2204301903		724	13696		
		WG2204301904		724	13696		
2022. 04.30	8#GK400 下辅 机废气治理设 施 DA021 出口	WG2204302001	臭气浓度	977	13474	977	15000
		WG2204302002		977	13474		
		WG2204302003		977	13474		
		WG2204302004		977	13474		
2022. 04.30	8#GK400 胶冷 机废气治理设 施 DA022 出口	WG2204302101	臭气浓度	977	22447	977	15000
		WG2204302102		724	22447		
		WG2204302103		724	22447		
		WG2204302104		724	22447		
2022. 05.04	9#GK400 加料 门+卸料门废 气治理设施 DA046 出口	WG2204302201	臭气浓度	977	6025	1318	15000
		WG2204302202		977	6025		
		WG2204302203		977	6025		
		WG2204302204		1318	6025		
2022. 04.30	9#GK400 下辅 机废气治理设 施 DA047 出口	WG2204302301	臭气浓度	724	15870	977	15000
		WG2204302302		977	15870		
		WG2204302303		724	15870		
		WG2204302304		724	15870		

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)
2022.04.30	9#GK400 胶冷 机废气治理设 施 DA048 出口	WG2204302401	臭气浓度	724	24769	977	15000
		WG2204302402		724	24769		
		WG2204302403		724	24769		
		WG2204302404		977	24769		
2022.05.25	6#9#400N 补 充母炼废气治 理设施合并排 放口出口	WG2204302501	臭气浓度	977	41795	977	15000
		WG2204302502		977	41795		
		WG2204302503		977	41795		
		WG2204302504		977	41795		
2022.06.26	10#GE580 加 料门+卸料门 废气治理设施 DA034 出口	WG2204302601	臭气浓度	724	11722	977	15000
		WG2204302602		977	11722		
		WG2204302603		724	11722		
		WG2204302604		977	11722		
2022.06.26	10#GE580 下 辅机废气治理 设施 DA035 出口	WG2204302701	臭气浓度	977	4695	977	15000
		WG2204302702		724	4695		
		WG2204302703		977	4695		
		WG2204302704		977	4695		
2022.06.26	10#GE580 胶 冷机废气治理 设施 DA036 出口	WG2204302801	臭气浓度	724	24233	977	15000
		WG2204302802		724	24233		
		WG2204302803		977	24233		
		WG2204302804		724	24233		

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
2022.06.15	1	25.7	100.1	1.7	东南	多云
2022.06.25	1	34.0	99.3	2.7	南	晴
2022.06.26	1	33.1	100.0	2.2	南	晴

## 2、有组织废气检测期间参数附表

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)
2022.06.25	5#GK400 主机废气治理设施 DA005 出口	43.9	5078	37	0.1963
2022.06.25	5#GK400 卸料+下辅机废气治理设施 DA006 出口	37.6	10841	37	1.1310
2022.06.15	5#GK400 胶冷机废气治理设施 DA007 出口	38.8	16004	37	0.7853
2022.05.04	6#GK400 主机废气治理设施 DA009 出口	30.4	6999	37	0.1963
2022.05.04	6#GK400 下辅机+卸料废气治理设施 DA010 出口	42.2	4292	37	0.7854
2022.05.04	6#GK400 胶冷机废气治理设施 DA011 出口	39.2	18919	37	1.1309
2022.05.25	7#GK400 主机废气治理设施 DA024 出口	28.2	4083	37	0.1963
2022.05.25	7#GK400 下辅机+卸料废气治理设施 DA025 出口	32.7	12298	37	1.131
2022.05.25	7#GK400 胶冷机废气治理设施 DA026 出口	44.1	22544	37	0.7854

此页以下空白

## 2、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )
2022.05.04	8#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020 出口	35	13696	37	0.6362
2022.04.30	8#GK400 下辅机废气治理设施 DA021 出口	29.2	13474	37	0.7854
2022.04.30	8#GK400 胶冷机废气治理设施 DA022 出口	36.1	22447	37	0.7854
2022.05.04	9#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA046 出口	34.7	6025	37	0.6362
2022.04.30	9#GK400 下辅机废气治理设施 DA047 出口	34.1	15870	37	0.7854
2022.04.30	9#GK400 胶冷机废气治理设施 DA048 出口	39.4	24769	37	0.7854
2022.05.25	6#9#400N 补充母炼废气治理设施合并排放口出口	24.4	41795	33	2.5447
2022.06.26	10#GE580 加料门+卸料门废气治理设施 DA034 出口	43	11722	37	0.6362
2022.06.26	10#GE580 下辅机废气治理设施 DA035 出口	44	4695	37	0.7853
2022.06.26	10#GE580 胶冷机废气治理设施 DA036 出口	41.7	24233	37	0.7853

=====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