

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22060902

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22060902-02

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司二季度废气检测

---

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		
采样日期		2022.06.15、06.26	检测日期	2022.06.16-06.27
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	进口	--		
	出口	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 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 标准要求。		
备注				

编制人: 蔺慧慧

审核人:

授权签字人:

签发日期:

## 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	3#GK400 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	30×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	3#GK400 下辅机废气治理设施出口			
	3#GK400 胶冷机废气治理设施入口			
	3#GK400 胶冷机废气治理设施出口			
	3#GK400 补充母炼东废气治理设施入口			
	3#GK400 补充母炼东废气治理设施出口			
	3#GK400 补充母炼西废气治理设施入口			
	3#GK400 补充母炼西废气治理设施出口			
	4#GK400 下辅机废气治理设施入口			
	4#GK400 下辅机废气治理设施出口			

## 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>

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)
2022.06 .26	3#GK400 下 辅机废气治 理设施入口	WG220609 5401	非甲烷 总烃	16.3	20517	3.3×10 <sup>-1</sup>	16.3	3.3×10 <sup>-1</sup>
		WG220609 5402		16.3	20517	3.3×10 <sup>-1</sup>		
		WG220609 5403		16.2	20517	3.3×10 <sup>-1</sup>		
	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施入口	WG220609 5601		14.6	14817	2.2×10 <sup>-1</sup>	14.4	2.1×10 <sup>-1</sup>
		WG220609 5602		14.2	14817	2.1×10 <sup>-1</sup>		
		WG220609 5603		14.3	14817	2.1×10 <sup>-1</sup>		
	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 入口	WG220609 5801		20.3	21682	4.4×10 <sup>-1</sup>	21.1	4.6×10 <sup>-1</sup>
		WG220609 5802		22.0	21682	4.8×10 <sup>-1</sup>		
		WG220609 5803		20.9	21682	4.5×10 <sup>-1</sup>		
	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 入口	WG220609 6001		15.8	17364	2.7×10 <sup>-1</sup>	16.3	2.8×10 <sup>-1</sup>
		WG220609 6002		16.6	17364	2.9×10 <sup>-1</sup>		
		WG220609 6003		16.6	17364	2.9×10 <sup>-1</sup>		
2022.06 .15	4#GK400 下 辅机废气治 理设施入口	WG220609 6201	8.24	20796	1.7×10 <sup>-1</sup>	8.91	1.8×10 <sup>-1</sup>	
		WG220609 6202	9.13	20796	1.9×10 <sup>-1</sup>			
		WG220609 6203	9.37	20796	1.9×10 <sup>-1</sup>			
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.06 .26	3#GK400 下 辅机废气治 理设施出口	WG220609 5501	非甲烷 总烃	4.18	16751	7.0×10 <sup>-2</sup>	4.41	7.4×10 <sup>-2</sup>
		WG220609 5502		4.49	16751	7.5×10 <sup>-2</sup>		
		WG220609 5503		4.55	16751	7.6×10 <sup>-2</sup>		
	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施出口	WG220609 5701		2.73	17518	4.8×10 <sup>-2</sup>	2.78	4.9×10 <sup>-2</sup>
		WG220609 5702		2.88	17518	5.0×10 <sup>-2</sup>		
		WG220609 5703		2.72	17518	4.8×10 <sup>-2</sup>		
	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 出口	WG220609 5901		5.60	21610	1.2×10 <sup>-1</sup>	6.53	1.4×10 <sup>-1</sup>
		WG220609 5902		7.97	21610	1.7×10 <sup>-1</sup>		
		WG220609 5903		6.02	21610	1.3×10 <sup>-1</sup>		
	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 出口	WG220609 6101		3.95	16885	6.7×10 <sup>-2</sup>	3.90	6.6×10 <sup>-2</sup>
		WG220609 6102		4.02	16885	6.8×10 <sup>-2</sup>		
		WG220609 6103		3.74	16885	6.3×10 <sup>-2</sup>		
2022.06 .15	4#GK400 下 辅机废气治 理设施出口	WG220609 6301	3.12	23614	7.4×10 <sup>-2</sup>	3.10	7.3×10 <sup>-2</sup>	
		WG220609 6302	3.13	23614	7.4×10 <sup>-2</sup>			
		WG220609 6303	3.06	23614	7.2×10 <sup>-2</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

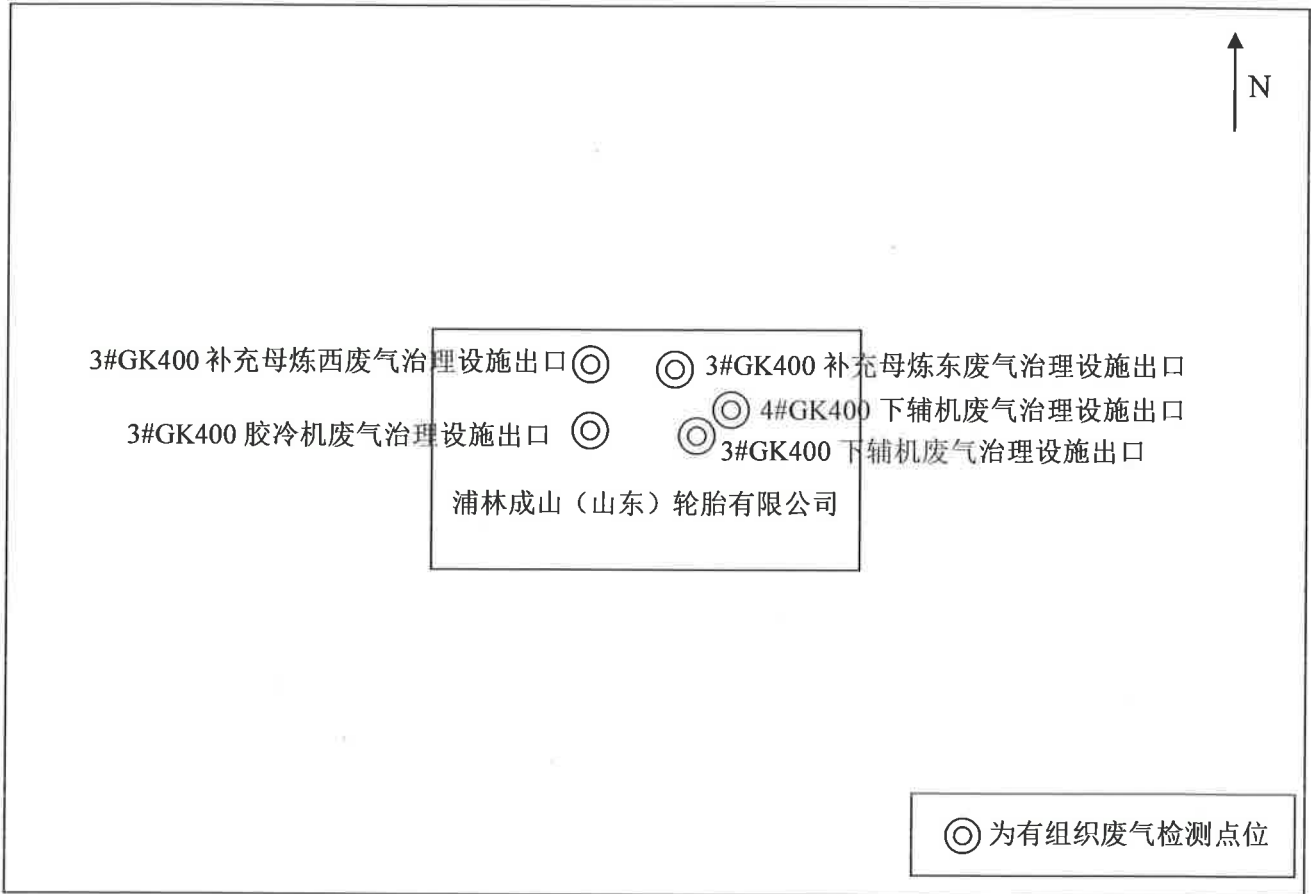
检测日期	检测点位	烟气温度(°C)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m <sup>2</sup> )
2022.06.26	3#GK400 下辅机废气治理设施出口	38.1	16751	37	0.7850
	3#GK400 胶冷机废气治理设施出口	37.8	17518	37	0.7850
	3#GK400 补充母炼东废气治理设施出口	37.3	21610	37	0.7850
	3#GK400 补充母炼西废气治理设施出口	39.1	16885	37	0.7850
2022.06.15	4#GK400 下辅机废气治理设施出口	33.7	23614	37	0.7853

## 2、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	气温(°C)	气压(kpa)	风速(m/s)	风向	天气状况
2022.06.15	25.7	100.1	1.7	东南	多云
2022.06.26	33.1	100.0	2.2	南	晴

此页以下空白

### 六、项目检测点位示意图



=====**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