

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22060902

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22060902-01

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13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		2022.06.09	检测日期	2022.06.10
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		《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5		
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 标准要求。		
备注		排气筒高度均为 37m。		

编制人：蔡慧慧

审核人：

授权签字人：

签发日期：

2022.6.13

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	1#GK400 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	36×1L 采气袋、 完好	1 次性检测
	1#GK400 下辅机废气治理设施出口			
	1#GK400 胶冷机废气治理设施入口			
	1#GK400 胶冷机废气治理设施出口			
	1#GK400 补充母炼东废气治理设施入口			
	1#GK400 补充母炼东废气治理设施出口			
	1#GK400 补充母炼西废气治理设施入口			
	1#GK400 补充母炼西废气治理设施出口			
	2#GK400 下辅机废气治理设施入口			
	2#GK400 下辅机废气治理设施出口			
	2#GK400 胶冷机废气治理设施入口			
	2#GK400 胶冷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 ³

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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022.06 .09	1#GK400 下 辅机废气治 理设施入口	WG220609 4201	非甲烷 总烃	7.21	13323	9.6×10 ⁻²	7.37	9.8×10 ⁻²
		WG220609 4202		6.69	13323	8.9×10 ⁻²		
		WG220609 4203		8.22	13323	1.1×10 ⁻¹		
	1#GK400 胶 冷机废气治 理设施入口	WG220609 4401		9.89	26377	2.6×10 ⁻¹	9.59	2.5×10 ⁻¹
		WG220609 4402		8.08	26377	2.1×10 ⁻¹		
		WG220609 4403		10.8	26377	2.8×10 ⁻¹		
	1#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 入口	WG220609 4601		13.0	12618	1.6×10 ⁻¹	12.6	1.6×10 ⁻¹
		WG220609 4602		11.7	12618	1.5×10 ⁻¹		
		WG220609 4603		13.1	12618	1.7×10 ⁻¹		
	1#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 入口	WG220609 4801		11.2	20171	2.3×10 ⁻¹	12.1	2.4×10 ⁻¹
		WG220609 4802		11.6	20171	2.3×10 ⁻¹		
		WG220609 4803		13.4	20171	2.7×10 ⁻¹		
	2#GK400 下 辅机废气治 理设施入口	WG220609 5001		5.73	18442	1.1×10 ⁻¹	7.63	1.4×10 ⁻¹
		WG220609 5002		8.46	18442	1.6×10 ⁻¹		
		WG220609 5003		8.69	18442	1.6×10 ⁻¹		
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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022.06 .09	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施入口	WG220609 5201	非甲烷 总烃	9.81	16943	1.7×10 ⁻¹	10.6	1.8×10 ⁻¹
		WG220609 5202		10.6	16943	1.8×10 ⁻¹		
		WG220609 5203		11.3	16943	1.9×10 ⁻¹		
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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022.06 .09	1#GK400 下 辅机废气治 理设施出口	WG220609 4301	非甲烷 总烃	2.53	12375	3.1×10 ⁻²	2.66	3.3×10 ⁻²
		WG220609 4302		2.68	12375	3.3×10 ⁻²		
		WG220609 4303		2.76	12375	3.4×10 ⁻²		
	1#GK400 胶 冷机废气治 理设施出口	WG220609 4501		2.79	31009	8.7×10 ⁻²	2.88	8.9×10 ⁻²
		WG220609 4502		2.88	31009	8.9×10 ⁻²		
		WG220609 4503		2.98	31009	9.2×10 ⁻²		
	1#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 出口	WG220609 4701		3.06	10441	3.2×10 ⁻²	3.48	3.6×10 ⁻²
		WG220609 4702		3.28	10441	3.4×10 ⁻²		
		WG220609 4703		4.10	10441	4.3×10 ⁻²		
	1#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 出口	WG220609 4901		3.23	18885	6.1×10 ⁻²	3.92	7.4×10 ⁻²
		WG220609 4902		4.21	18885	8.0×10 ⁻²		
		WG220609 4903		4.32	18885	8.2×10 ⁻²		
	2#GK400 下 辅机废气治 理设施出口	WG220609 5101		2.45	17372	4.3×10 ⁻²	3.53	4.4×10 ⁻²
		WG220609 5102		2.68	17372	4.7×10 ⁻²		
		WG220609 5103		2.47	17372	4.3×10 ⁻²		
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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022.06 .09	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施出口	WG220609 5301	非甲烷 总烃	2.84	13715	3.9×10 ⁻²	3.39	4.6×10 ⁻²
		WG220609 5302		2.85	13715	3.9×10 ⁻²		
		WG220609 5303		4.48	13715	6.1×10 ⁻²		
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	检测点位	烟气温度(°C)	标干流量(m ³ /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m ²)
2022.06.09	1#GK400 下辅机 废气治理设施出口	WG2206094301	37.2	12375	37	0.7854
		WG2206094302				
		WG2206094303				
	1#GK400 胶冷机 废气治理设施出口	WG2206094501	37.3	31009	37	0.7854
		WG2206094502				
		WG2206094503				
	1#GK400 补充母 炼东废气治理设施出口	WG2206094701	45.8	10441	37	0.7854
		WG2206094702				
		WG2206094703				
	1#GK400 补充母 炼西废气治理设施出口	WG2206094901	44.1	1885	37	0.7854
		WG2206094902				
		WG2206094903				
	2#GK400 下辅机 废气治理设施出口	WG2206095101	43.0	17372	37	0.7854
		WG2206095102				
		WG2206095103				
	2#GK400 胶冷机 废气治理设施出口	WG2206095301	41.9	13715	37	0.7854
		WG2206095302				
		WG2206095303				

=====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

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: 蔡慧慧

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 ³

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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	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 ⁻¹	16.3	3.3×10 ⁻¹
		WG220609 5402		16.3	20517	3.3×10 ⁻¹		
		WG220609 5403		16.2	20517	3.3×10 ⁻¹		
	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施入口	WG220609 5601		14.6	14817	2.2×10 ⁻¹	14.4	2.1×10 ⁻¹
		WG220609 5602		14.2	14817	2.1×10 ⁻¹		
		WG220609 5603		14.3	14817	2.1×10 ⁻¹		
	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 入口	WG220609 5801		20.3	21682	4.4×10 ⁻¹	21.1	4.6×10 ⁻¹
		WG220609 5802		22.0	21682	4.8×10 ⁻¹		
		WG220609 5803		20.9	21682	4.5×10 ⁻¹		
	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 入口	WG220609 6001		15.8	17364	2.7×10 ⁻¹	16.3	2.8×10 ⁻¹
		WG220609 6002		16.6	17364	2.9×10 ⁻¹		
		WG220609 6003		16.6	17364	2.9×10 ⁻¹		
2022.06 .15	4#GK400 下 辅机废气治 理设施入口	WG220609 6201	8.24	20796	1.7×10 ⁻¹	8.91	1.8×10 ⁻¹	
		WG220609 6202	9.13	20796	1.9×10 ⁻¹			
		WG220609 6203	9.37	20796	1.9×10 ⁻¹			
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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	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 ⁻²	4.41	7.4×10 ⁻²
		WG220609 5502		4.49	16751	7.5×10 ⁻²		
		WG220609 5503		4.55	16751	7.6×10 ⁻²		
	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施出口	WG220609 5701		2.73	17518	4.8×10 ⁻²	2.78	4.9×10 ⁻²
		WG220609 5702		2.88	17518	5.0×10 ⁻²		
		WG220609 5703		2.72	17518	4.8×10 ⁻²		
	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 出口	WG220609 5901		5.60	21610	1.2×10 ⁻¹	6.53	1.4×10 ⁻¹
		WG220609 5902		7.97	21610	1.7×10 ⁻¹		
		WG220609 5903		6.02	21610	1.3×10 ⁻¹		
	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 出口	WG220609 6101		3.95	16885	6.7×10 ⁻²	3.90	6.6×10 ⁻²
		WG220609 6102		4.02	16885	6.8×10 ⁻²		
		WG220609 6103		3.74	16885	6.3×10 ⁻²		
2022.06 .15	4#GK400 下 辅机废气治 理设施出口	WG220609 6301	3.12	23614	7.4×10 ⁻²	3.10	7.3×10 ⁻²	
		WG220609 6302	3.13	23614	7.4×10 ⁻²			
		WG220609 6303	3.06	23614	7.2×10 ⁻²			
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

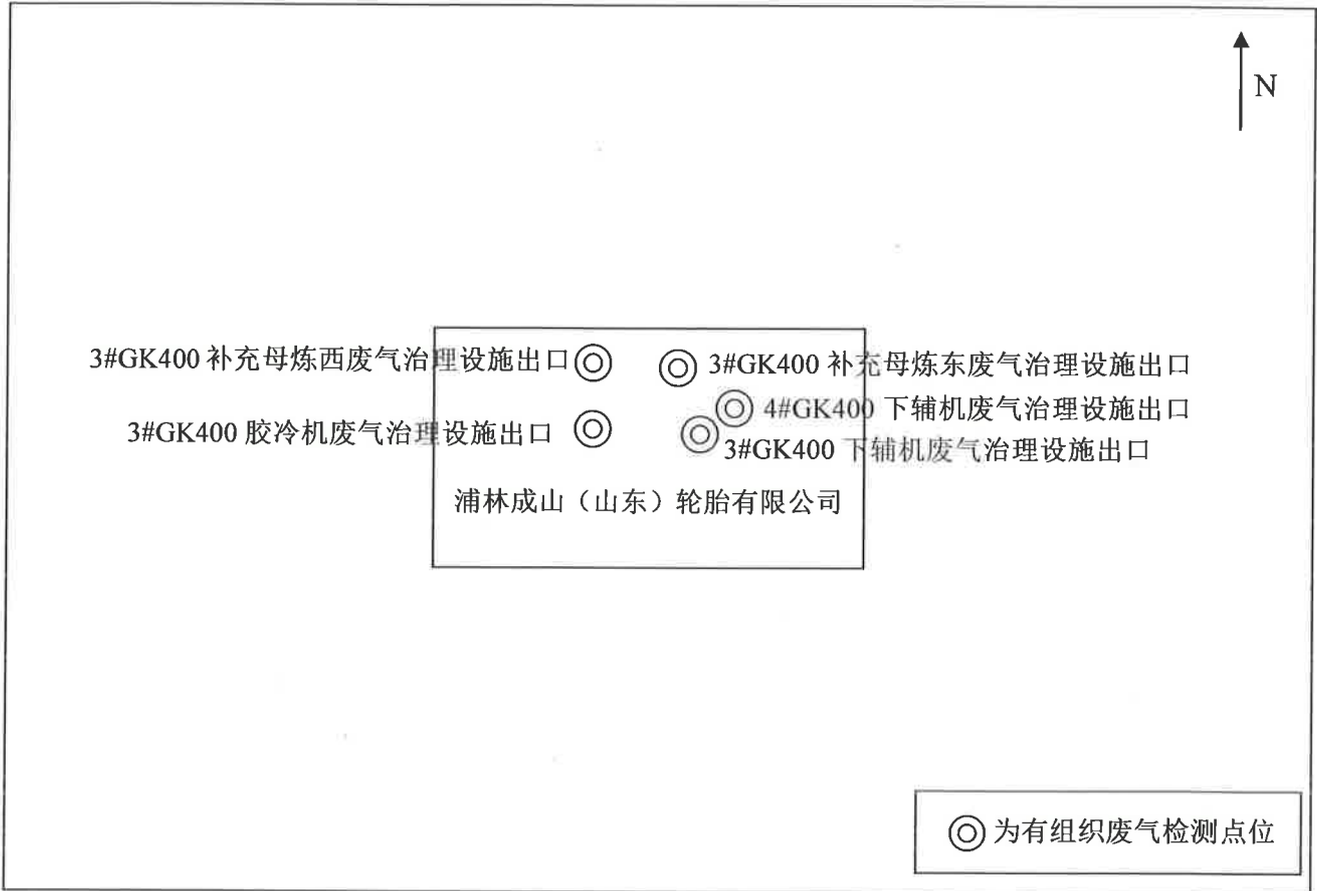
检测日期	检测点位	烟气温度(°C)	标干流量(m ³ /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m ²)
2022.06.26	3#GK400 下辅机废气治理设施出口	38.1	16751	37	0.7850
	3#GK400 胶冷机废气治理设施出口	37.8	17518	37	0.7850
	3#GK400 补充母炼东废气治理设施出口	37.3	21610	37	0.7850
	3#GK400 补充母炼西废气治理设施出口	39.1	16885	37	0.7850
2022.06.15	4#GK400 下辅机废气治理设施出口	33.7	23614	37	0.7853

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