

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22021101

# 检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22021101

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司有组织废气检测

---

委托单位： 浦林成山（山东）轮胎有限公司

---

检测类别： 一次性检测

---

样品类别： 有组织废气

---

编制日期： 2022 年 03 月 30 日

---

山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

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		2022.02.11-03.27	检测日期	2022.02.12-03.28
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； 《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 2		
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； 《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 2 标准要求。		
备注				

编制人:



审核人:



授权签字人:



签发日期: 2022.3.30

## 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	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016	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	
	4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	5#GK400 主机废气治理设施 DA005	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	5#GK400 卸料+下辅机废气治理设施 DA006	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	5#GK400 胶冷机废气治理设施 DA007	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 主机废气治理设施 DA009	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	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	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	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	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	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	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 下辅机废气 治理设施 DA021	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	
	8#GK400 胶冷机废气 治理设施 DA022	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 加料门+卸 料门废气治理设施 DA046	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	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	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	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		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)	0.07mg/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. 02.23	4#GK400 加料门+ 卸料门废 气治理设 施DA016	WG2202113701	非甲 烷总 烃	2.88	6180	1.78×10 <sup>-2</sup>	2.85	1.76×10 <sup>-2</sup>
		WG2202113702		2.83	6180	1.75×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202113703		2.85	6180	1.76×10 <sup>-2</sup>		
2022. 02.25	4#GK400 下辅机废 气治理设 施DA017	WG2202113801		2.48	15092	3.74×10 <sup>-2</sup>	2.46	3.71×10 <sup>-2</sup>
		WG2202113802		2.46	15092	3.71×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202113803		2.44	15092	3.68×10 <sup>-2</sup>		
2022. 02.23	4#GK400 胶冷机废 气治理设 施DA018	WG2202113901		2.73	18277	4.99×10 <sup>-2</sup>	2.71	4.95×10 <sup>-2</sup>
		WG2202113902		2.66	18277	4.86×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202113903		2.74	18277	5.01×10 <sup>-2</sup>		
2022. 02.11	5#GK400 主机废气 治理设施 DA005	WG2202114001		9.49	2275	2.16×10 <sup>-2</sup>	9.51	2.16×10 <sup>-2</sup>
		WG2202114002	9.58	2275	2.18×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202114003	9.46	2275	2.15×10 <sup>-2</sup>			
2022. 02.18	5#GK400 卸料+下 辅机废气 治理设施 DA006	WG2202114101	3.63	17170	6.23×10 <sup>-2</sup>	3.53	6.06×10 <sup>-2</sup>	
		WG2202114102	3.44	17170	5.91×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202114103	3.52	17170	6.04×10 <sup>-2</sup>			
2022. 02.18	5#GK400 胶冷机废 气治理设 施DA007	WG2202114201	9.38	25356	2.38×10 <sup>-1</sup>	9.40	2.38×10 <sup>-1</sup>	
		WG2202114202	9.33	25356	2.37×10 <sup>-1</sup>			
		WG2202114203	9.50	25356	2.41×10 <sup>-1</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. 02.19	6#GK400 主机废气 治理设施 DA009	WG2202114301	非 甲 烷 总 烃	4.49	6555	2.94×10 <sup>-2</sup>	4.47	2.93×10 <sup>-2</sup>
		WG2202114302		4.52	6555	2.96×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202114303		4.41	6555	2.89×10 <sup>-2</sup>		
2022. 02.11	6#GK400 下辅机+ 卸料废气 治理设施 DA010	WG2202114401		4.37	13132	5.74×10 <sup>-2</sup>	4.32	5.67×10 <sup>-2</sup>
		WG2202114402		4.36	13132	5.73×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202114403		4.22	13132	5.54×10 <sup>-2</sup>		
2022. 02.11	6#GK400 胶冷机废 气治理设 施 DA011	WG2202114501		2.12	16924	3.59×10 <sup>-2</sup>	2.22	3.76×10 <sup>-2</sup>
		WG2202114502		2.29	16924	3.88×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202114503		2.26	16924	3.82×10 <sup>-2</sup>		
2022. 02.12	7#GK400 主机废气 治理设施 DA024	WG2202114601		1.34	5654	7.58×10 <sup>-3</sup>	1.31	7.41×10 <sup>-3</sup>
		WG2202114602	1.31	5654	7.41×10 <sup>-3</sup>			
		WG2202114603	1.28	5654	7.23×10 <sup>-3</sup>			
2022. 02.12	7#GK400 下辅机+ 卸料废气 治理设施 DA025	WG2202114701	1.01	9734	9.83×10 <sup>-3</sup>	1.02	9.93×10 <sup>-3</sup>	
		WG2202114702	1.04	9734	1.01×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202114703	1.01	9734	9.83×10 <sup>-3</sup>			
2022. 02.12	7#GK400 胶冷机废 气治理设 施 DA026	WG2202114801	1.27	16776	2.13×10 <sup>-2</sup>	1.27	2.12×10 <sup>-2</sup>	
		WG2202114802	1.29	16776	2.16×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202114803	1.24	16776	2.08×10 <sup>-2</sup>			
2022. 02.15	8#GK400 加料门+ 卸料门废 气治理设 施 DA020	WG2202114901	2.04	11747	2.40×10 <sup>-2</sup>	2.03	2.39×10 <sup>-2</sup>	
		WG2202114902	2.01	11747	2.36×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202114903	2.05	11747	2.41×10 <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. 02.18	8#GK400 下辅机废 气治理设 施DA021	WG2202115001	非甲 烷总 烃	9.82	16420	1.61×10 <sup>-1</sup>	9.82	1.61×10 <sup>-1</sup>
		WG2202115002		9.83	16420	1.61×10 <sup>-1</sup>		
		WG2202115003		9.82	16420	1.61×10 <sup>-1</sup>		
2022. 02.18	8#GK400 胶冷机废 气治理设 施DA022	WG2202115101		3.37	18134	6.11×10 <sup>-2</sup>	3.36	6.10×10 <sup>-2</sup>
		WG2202115102		3.36	18134	6.09×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202115103		3.36	18134	6.09×10 <sup>-2</sup>		
2022. 03.27	9#GK400 加料门+ 卸料门废 气治理设 施DA046	WG2202115201		3.18	20681	6.58×10 <sup>-2</sup>	3.18	6.57×10 <sup>-2</sup>
		WG2202115202		3.13	20681	6.47×10 <sup>-2</sup>		
		WG2202115203		3.22	20681	6.66×10 <sup>-2</sup>		
2022. 03.27	9#GK400 下辅机废 气治理设 施DA047	WG2202115301		4.15	18033	7.48×10 <sup>-2</sup>	4.24	7.65×10 <sup>-2</sup>
		WG2202115302	4.39	18033	7.92×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202115303	4.19	18033	7.56×10 <sup>-2</sup>			
2022. 03.27	9#GK400 胶冷机废 气治理设 施DA048	WG2202115401	3.46	22320	7.72×10 <sup>-2</sup>	3.48	7.77×10 <sup>-2</sup>	
		WG2202115402	3.40	22320	7.59×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202115403	3.59	22320	8.01×10 <sup>-2</sup>			
2022. 02.18	6#9#400 N 补充母 炼废气治 理设施合 并排放口	WG2202115501	3.22	9749	3.14×10 <sup>-2</sup>	3.18	3.10×10 <sup>-2</sup>	
		WG2202115502	3.15	9749	3.07×10 <sup>-2</sup>			
		WG2202115503	3.18	9749	3.10×10 <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			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)
2022.02.23	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016	WG2202113701	臭气浓度	1318	6180	1318	20000
		WG2202113702		977	6180		
		WG2202113703		724	6180		
		WG2202113704		977	6180		
2022.02.25	4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017	WG2202113801		1318	15092	1318	20000
		WG2202113802		1318	15092		
		WG2202113803		1318	15092		
		WG2202113804		724	15092		
2022.02.23	4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018	WG2202113901		977	18277	1318	20000
		WG2202113902		977	18277		
		WG2202113903		1318	18277		
		WG2202113904		977	18277		
2022.02.11	5#GK400 主机废气治理设施 DA005	WG2202114001		724	2275	977	20000
		WG2202114002		977	2275		
		WG2202114003		977	2275		
		WG2202114004		977	2275		
2022.02.18	5#GK400 卸料+下辅机废气治理设施 DA006	WG2202114101	977	17170	977	20000	
		WG2202114102	977	17170			
		WG2202114103	977	17170			
		WG2202114104	977	17170			
2022.02.18	5#GK400 胶冷机废气治理设施 DA007	WG2202114201	977	25356	977	20000	
		WG2202114202	724	25356			
		WG2202114203	977	25356			
		WG2202114204	724	25356			

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			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)
2022.02.19	6#GK400 主机废气治理设施 DA009	WG2202114301	臭气浓度	977	6555	977	20000
		WG2202114302		977	6555		
		WG2202114303		724	6555		
		WG2202114304		977	6555		
2022.02.11	6#GK400 下辅机+卸料废气治理设施 DA010	WG2202114401		724	13132	1318	20000
		WG2202114402		1318	13132		
		WG2202114403		1318	13132		
		WG2202114404		977	13132		
2022.02.11	6#GK400 胶冷机废气治理设施 DA011	WG2202114501		977	16924	1318	20000
		WG2202114502		1318	16924		
		WG2202114503		1318	16924		
		WG2202114504		977	16924		
2022.02.12	7#GK400 主机废气治理设施 DA024	WG2202114601		977	5654	1318	20000
		WG2202114602		1318	5654		
		WG2202114603		1318	5654		
		WG2202114604		977	5654		
2022.02.12	7#GK400 下辅机+卸料废气治理设施 DA025	WG2202114701	977	9734	977	20000	
		WG2202114702	977	9734			
		WG2202114703	724	9734			
		WG2202114704	977	9734			
2022.02.12	7#GK400 胶冷机废气治理设施 DA026	WG2202114801	1318	16776	1318	20000	
		WG2202114802	977	16776			
		WG2202114803	977	16776			
		WG2202114804	724	16776			

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			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)
2022.02.15	8#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020	WG2202114901	臭气浓度	724	11747	1318	20000
		WG2202114902		1318	11747		
		WG2202114903		1318	11747		
		WG2202114904		977	11747		
2022.02.18	8#GK400 下辅机废气治理设施 DA021	WG2202115001		977	16420	1318	20000
		WG2202115002		1318	16420		
		WG2202115003		977	16420		
		WG2202115004		977	16420		
2022.02.18	8#GK400 胶冷机废气治理设施 DA022	WG2202115101		724	18134	1318	20000
		WG2202115102		1318	18134		
		WG2202115103		977	18134		
		WG2202115104		977	18134		
2022.03.27	9#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA046	WG2202115201		1318	20681	1318	20000
		WG2202115202		724	20681		
		WG2202115203		724	20681		
		WG2202115204		724	20681		
2022.03.27	9#GK400 下辅机废气治理设施 DA047	WG2202115301	977	18033	1318	20000	
		WG2202115302	977	18033			
		WG2202115303	1318	18033			
		WG2202115304	977	18033			
2022.03.27	9#GK400 胶冷机废气治理设施 DA048	WG2202115401	1318	22320	1318	20000	
		WG2202115402	724	22320			
		WG2202115403	1318	22320			
		WG2202115404	1318	22320			

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			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. 02.18	6#9#400N补 充母炼废气 治理设施合 并排放口	WG2202115501	臭气 浓度	977	9749	1318	6000
		WG2202115502		977	9749		
		WG2202115503		1318	9749		
		WG2202115504		977	9749		

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	样品编号	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> )
2022.02. 23	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016	WG2202113701	11.0	6180	37	0.6362
		WG2202113702				
		WG2202113703				
		WG2202113704				
2022.02. 25	4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017	WG2202113801	26.2	15092	37	0.7854
		WG2202113802				
		WG2202113803				
		WG2202113804				
2022.02. 23	4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018	WG2202113901	31.6	18277	37	0.7854
		WG2202113902				
		WG2202113903				
		WG2202113904				
2022.02. 11	5#GK400 主机废气治理设施 DA005	WG2202114001	25.0	2275	37	0.1963
		WG2202114002				
		WG2202114003				
		WG2202114004				
2022.02. 18	5#GK400 卸料+下辅机废气治理设施 DA006	WG2202114101	21.7	17170	37	1.1310
		WG2202114102				
		WG2202114103				
		WG2202114104				
2022.02. 18	5#GK400 胶冷机废气治理设施 DA007	WG2202114201	25.2	25356	37	0.7853
		WG2202114202				
		WG2202114203				
		WG2202114204				
2022.02. 19	6#GK400 主机废气治理设施 DA009	WG2202114301	14.0	6555	37	0.1963
		WG2202114302				
		WG2202114303				
		WG2202114304				
2022.02. 11	6#GK400 下辅机+卸料废气治理设施 DA010	WG2202114401	27.0	13132	37	1.1310
		WG2202114402				
		WG2202114403				
		WG2202114404				

此页以下空白

## 1、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	样品编号	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> )
2022.02.11	6#GK400 胶冷机废气治理设施 DA011	WG2202114501	39.6	16924	37	0.7854
		WG2202114502				
		WG2202114503				
		WG2202114504				
2022.02.12	7#GK400 主机废气治理设施 DA024	WG2202114601	27.0	5654	37	0.1963
		WG2202114602				
		WG2202114603				
		WG2202114604				
2022.02.12	7#GK400 下辅机+卸料废气治理设施 DA025	WG2202114701	24.0	9734	37	1.1310
		WG2202114702				
		WG2202114703				
		WG2202114704				
2022.02.12	7#GK400 胶冷机废气治理设施 DA026	WG2202114801	47.0	16776	37	0.7854
		WG2202114802				
		WG2202114803				
		WG2202114804				
2022.02.15	8#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA020	WG2202114901	15.0	11747	37	0.6362
		WG2202114902				
		WG2202114903				
		WG2202114904				
2022.02.18	8#GK400 下辅机废气治理设施 DA021	WG2202115001	22.1	16420	37	0.7854
		WG2202115002				
		WG2202115003				
		WG2202115004				
2022.02.18	8#GK400 胶冷机废气治理设施 DA022	WG2202115101	37.0	18134	37	0.7854
		WG2202115102				
		WG2202115103				
		WG2202115104				
2022.03.27	9#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA046	WG2202115201	15.1	20681	37	0.6362
		WG2202115202				
		WG2202115203				
		WG2202115204				

此页以下空白

## 1、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测点位	样品编号	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> )
2022.03. 27	9#GK400 下辅机废气治理设施 DA047	WG2202115301	28.4	18033	37	0.7854
		WG2202115302				
		WG2202115303				
		WG2202115304				
2022.03. 27	9#GK400 胶冷机废气治理设施 DA048	WG2202115401	35.6	22320	37	0.7854
		WG2202115402				
		WG2202115403				
		WG2202115404				
2022.02. 18	6#9#400N 补充母炼废气治理设施合并排放口	WG2202115501	8.2	9749	33	2.5446
		WG2202115502				
		WG2202115503				
		WG2202115504				

=====  
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