

SDJN/JSBG-196



WD22042601



221512340481

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22042601

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30日

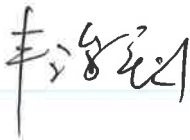
山东佳诺检测股份有限公司

(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		2022.04.27、04.29、06.26	检测日期	2022.04.27-06.27
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	入口			
	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/T 14554-1993)表2标准		
检测结论	入口	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/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:

2022.6.30

二、 检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
有组织 废气	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 出口 1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 出口 1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 出口 1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 出口 1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口 2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 出口 2#GK400 下辅机废气治理设施 DA032 出口 2#GK400 胶冷机废气治理设施 DA033 出口 3#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA059 出口 4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 入口 4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 出口 4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 入口 4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 出口 4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 入口 4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 出口	非甲烷总 烃	45×1L 采气袋、 完好	
	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 出口 1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 出口 1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 出口 1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 出口 1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口 2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 出口 2#GK400 下辅机废气治理设施 DA032 出口 2#GK400 胶冷机废气治理设施 DA033 出口 3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055 入口 3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055 出口 3#GK400 下辅机废气治理设施 DA056 入口 3#GK400 下辅机废气治理设施 DA056 出口 3#GK400 胶冷机废气治理设施 DA057 入口 3#GK400 胶冷机废气治理设施 DA057 出口 3#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA058 入口 3#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA058 出口 3#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA059 入口 3#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA059 出口 4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 入口 4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 出口 4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 入口 4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 出口 4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 入口 4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 出口	臭气浓度	96×10L 采气袋、 完好	1 次性 检测

此页以下空白

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
	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)	--

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)
2022.04.27	4#GK400 加料门+卸料门 废气治理设施 DA016 入口	WG22042 81901	非甲烷 总烃	11.3	11729	1.3×10 ⁻¹	11.3	1.3×10 ⁻¹
		WG22042 81902		11.5	11729	1.3×10 ⁻¹		
		WG22042 81903		11.2	11729	1.3×10 ⁻¹		
2022.04.27	4#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA017 入口	WG22042 82101	非甲烷 总烃	12.8	15206	1.9×10 ⁻¹	12.8	1.9×10 ⁻¹
		WG22042 82102		12.8	15206	1.9×10 ⁻¹		
		WG22042 82103		12.8	15206	1.9×10 ⁻¹		
2022.04.27	4#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA018 入口	WG22042 82301	非甲烷 总烃	9.79	19536	1.9×10 ⁻¹	9.79	1.9×10 ⁻¹
		WG22042 82302		9.81	19536	1.9×10 ⁻¹		
		WG22042 82303		9.78	19536	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)
2022.04.29	1#GK400 加料门+卸料门 废气治理设施 DA038 出口	WG22042 80101	非甲烷 总烃	2.85	10821	3.1×10 ⁻²	2.79	3.0×10 ⁻²
		WG22042 80102		2.76	10821	3.0×10 ⁻²		
		WG22042 80103		2.77	10821	3.0×10 ⁻²		
2022.04.29	1#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA039 出口	WG22042 80201	非甲烷 总烃	5.39	8516	4.6×10 ⁻²	5.40	4.6×10 ⁻²
		WG22042 80202		5.21	8516	4.4×10 ⁻²		
		WG22042 80203		5.59	8516	4.8×10 ⁻²		
2022.04.29	1#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA040 出口	WG22042 80301	非甲烷 总烃	5.57	27277	1.5×10 ⁻¹	5.52	1.5×10 ⁻¹
		WG22042 80302		5.35	27277	1.5×10 ⁻¹		
		WG22042 80303		5.65	27277	1.5×10 ⁻¹		
2022.04.27	1#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA041 出口	WG22042 80401	非甲烷 总烃	2.23	8783	2.0×10 ⁻²	2.44	2.1×10 ⁻²
		WG22042 80402		2.53	8783	2.2×10 ⁻²		
		WG22042 80403		2.55	8783	2.2×10 ⁻²		
2022.04.27	1#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA042 出口	WG22042 80501	非甲烷 总烃	1.70	19506	3.3×10 ⁻²	1.67	3.3×10 ⁻²
		WG22042 80502		1.69	19506	3.3×10 ⁻²		
		WG22042 80503		1.61	19506	3.1×10 ⁻²		
2022.04.29	2#GK400 加 料门+卸料门 废气治理设 施 DA031 出口	WG22042 80601	非甲烷 总烃	5.65	6541	3.7×10 ⁻²	5.70	3.7×10 ⁻²
		WG22042 80602		5.67	6541	3.7×10 ⁻²		
		WG22042 80603		5.79	6541	3.8×10 ⁻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)
2022.04. 29	2#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA032 出口	WG22042 80701	非甲烷 总烃	5.83	18425	1.1×10 ⁻¹	5.74	1.1×10 ⁻¹
		WG22042 80702		5.69	18425	1.0×10 ⁻¹		
		WG22042 80703		5.70	18425	1.1×10 ⁻¹		
2022.04. 29	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA033 出口	WG22042 80801	非甲烷 总烃	5.87	13765	8.1×10 ⁻²	5.89	8.1×10 ⁻²
		WG22042 80802		5.85	13765	8.1×10 ⁻²		
		WG22042 80803		5.94	13765	8.2×10 ⁻²		
2022.04. 27	4#GK400 加 料门+卸料门 废气治理设 施 DA016 出口	WG22042 82001	非甲烷 总烃	2.16	11581	2.5×10 ⁻²	2.08	2.4×10 ⁻²
		WG22042 82002		2.03	11581	2.4×10 ⁻²		
		WG22042 82003		2.06	11581	2.4×10 ⁻²		
2022.04. 27	4#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA017 出口	WG22042 82201	非甲烷 总烃	2.38	15087	3.6×10 ⁻²	2.41	3.6×10 ⁻²
		WG22042 82202		2.44	15087	3.7×10 ⁻²		
		WG22042 82203		2.40	15087	3.6×10 ⁻²		
2022.04. 27	4#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA018 出口	WG22042 82401	非甲烷 总烃	3.10	18739	5.8×10 ⁻²	2.94	5.5×10 ⁻²
		WG22042 82402		2.77	18739	5.2×10 ⁻²		
		WG22042 82403		2.94	18739	5.5×10 ⁻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			标准限值
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 04.29	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 出口	WG2204280101	臭气浓度	977	10821	977	15000
		WG2204280102		977	10821		
		WG2204280103		977	10821		
		WG2204280104		724	10821		
2022. 04.29	1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 出口	WG2204280201		309	8516	416	15000
		WG2204280202		309	8516		
		WG2204280203		416	8516		
		WG2204280204		416	8516		
2022. 04.29	1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 出口	WG2204280301		309	27277	416	15000
		WG2204280302		309	27277		
		WG2204280303		309	27277		
		WG2204280304		416	27277		
2022. 04.27	1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 出口	WG2204280401		416	8783	416	15000
		WG2204280402		309	8783		
		WG2204280403		416	8783		
		WG2204280404		309	8783		
2022. 04.27	1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口	WG2204280501	416	19506	416	15000	
		WG2204280502	309	19506			
		WG2204280503	309	19506			
		WG2204280504	416	19506			
2022. 04.29	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 出口	WG2204280601	309	6541	416	15000	
		WG2204280602	416	6541			
		WG2204280603	309	6541			
		WG2204280604	309	6541			

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 ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 04.29	2#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA032 出口	WG2204280701	臭气 浓度	309	18425	416	15000
		WG2204280702		416	18425		
		WG2204280703		309	18425		
		WG2204280704		309	18425		
2022. 04.29	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA033 出口	WG2204280801		416	13765	416	15000
		WG2204280802		416	13765		
		WG2204280803		416	13765		
		WG2204280804		309	13765		
2022. 06.26	3#GK400 加 料门+卸料 门废气治理 设施 DA055 入口	WG2204280901		977	16431	1318	--
		WG2204280902		1318	16431		
		WG2204280903		977	16431		
		WG2204280904		724	16431		
2022. 06.26	3#GK400 加 料门+卸料 门废气治理 设施 DA055 出口	WG2204281001		309	12710	309	15000
		WG2204281002		229	12710		
		WG2204281003		309	12710		
		WG2204281004		229	12710		
2022. 06.26	3#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA056 入口	WG2204281101	977	20517	977	--	
		WG2204281102	724	20517			
		WG2204281103	977	20517			
		WG2204281104	724	20517			
2022. 06.26	3#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA056 出口	WG2204281201	309	16751	309	15000	
		WG2204281202	309	16751			
		WG2204281203	229	16751			
		WG2204281204	309	16751			

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 ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 06.26	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA057 入口	WG2204281301	臭气 浓度	724	14817	977	--
		WG2204281302		724	14817		
		WG2204281303		977	14817		
		WG2204281304		977	14817		
2022. 06.26	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA057 出口	WG2204281401		229	17518	309	15000
		WG2204281402		309	17518		
		WG2204281403		309	17518		
		WG2204281404		229	17518		
2022. 06.26	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA058 入口	WG2204281501		977	21682	1318	--
		WG2204281502		1318	21682		
		WG2204281503		977	21682		
		WG2204281504		1318	21682		
2022. 06.26	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA058 出口	WG2204281601		416	21610	416	15000
		WG2204281602		229	21610		
		WG2204281603		309	21610		
		WG2204281604		229	21610		
2022. 06.26	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA059 入口	WG2204281701	724	17364	1318	--	
		WG2204281702	724	17364			
		WG2204281703	977	17364			
		WG2204281704	1318	17364			
2022. 06.26	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA059 出口	WG2204281801	309	16885	416	15000	
		WG2204281802	416	16885			
		WG2204281803	229	16885			
		WG2204281804	309	16885			

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 ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 04.27	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 入口	WG2204281901	臭气 浓度	977	11729	1318	--
		WG2204281902		1318	11729		
		WG2204281903		1318	11729		
		WG2204281904		977	11729		
2022. 04.27	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 出口	WG2204282001		309	11581	416	15000
		WG2204282002		416	11581		
		WG2204282003		416	11581		
		WG2204282004		416	11581		
2022. 04.27	4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 入口	WG2204282101		977	15206	1318	--
		WG2204282102		977	15206		
		WG2204282103		1318	15206		
		WG2204282104		1318	15206		
2022. 04.27	4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 出口	WG2204282201		416	15087	416	15000
		WG2204282202		309	15087		
		WG2204282203		309	15087		
		WG2204282204		416	15087		
2022. 04.27	4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 入口	WG2204282301	977	19536	1318	--	
		WG2204282302	1318	19536			
		WG2204282303	1318	19536			
		WG2204282304	977	19536			
2022. 04.27	4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 出口	WG2204282401	416	18739	416	15000	
		WG2204282402	309	18739			
		WG2204282403	416	18739			
		WG2204282404	309	18739			

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	标干流量 (m ³ /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.04.29	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 出口	10821	21.8	37	0.6362
2022.04.29	1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 出口	8516	29.9	37	0.7854
2022.04.29	1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 出口	27277	31.3	37	0.7854
2022.04.27	1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 出口	8783	28.9	37	0.7854
2022.04.27	1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口	19506	42.1	37	0.7854
2022.04.29	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 出口	6541	21.8	37	0.6362
2022.04.29	2#GK400 下辅机废气治理设施 DA032 出口	18425	37.8	37	0.7854
2022.04.29	2#GK400 胶冷机废气治理设施 DA033 出口	13765	37.1	37	0.7854
2022.06.26	3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055 出口	12710	36.2	37	0.636
2022.06.26	3#GK400 下辅机废气治理设施 DA056 出口	16751	38.1	37	0.7850
2022.06.26	3#GK400 胶冷机废气治理设施 DA057 出口	17518	37.8	37	0.7850
2022.06.26	3#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA058 出口	21610	37.3	37	0.7850
2022.06.26	3#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA059 出口	16885	39.1	37	0.7850
2022.04.27	4#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA016 出口	11581	23.8	37	0.6362
2022.04.27	4#GK400 下辅机废气治理设施 DA017 出口	15087	28.1	37	0.7854
2022.04.27	4#GK400 胶冷机废气治理设施 DA018 出口	18739	39.8	37	0.7854

=====**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