

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22021002

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22021002

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



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		2022.02.21-03.27	检测日期	2022.02.22-03.28
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: 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 入口 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 入口 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 入口 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 入口 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 入口 1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口	非甲烷总烃	63×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 入口 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 入口 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 入口 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 出口 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 出口 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 出口	臭气浓度	84×10L 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 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)	--

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)
2022.02. 24	1#GK400 加料门+卸料门 废气治理设施 DA038 入口	WG22021 10801	非甲烷 总烃	5.39	12736	6.86×10 ⁻²	5.42	6.90×10 ⁻²
		WG22021 10802		5.45	12736	6.94×10 ⁻²		
		WG22021 10803		5.42	12736	6.90×10 ⁻²		
2022.02. 24	1#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA039 入口	WG22021 11001	非甲烷 总烃	5.51	15539	8.56×10 ⁻²	5.51	8.56×10 ⁻²
		WG22021 11002		5.48	15539	8.52×10 ⁻²		
		WG22021 11003		5.53	15539	8.59×10 ⁻²		
2022.02. 21	1#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA040 入口	WG22021 11201	非甲烷 总烃	20.5	27118	5.56×10 ⁻¹	20.4	5.52×10 ⁻¹
		WG22021 11202		20.5	27118	5.56×10 ⁻¹		
		WG22021 11203		20.1	27118	5.45×10 ⁻¹		
2022.02. 24	1#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA041 入口	WG22021 11401	非甲烷 总烃	4.39	12547	5.51×10 ⁻²	4.41	5.53×10 ⁻²
		WG22021 11402		4.47	12547	5.61×10 ⁻²		
		WG22021 11403		4.37	12547	5.48×10 ⁻²		
2022.02. 24	1#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA042 入口	WG22021 11601	非甲烷 总烃	5.12	21017	1.08×10 ⁻¹	5.14	1.08×10 ⁻²
		WG22021 11602		5.18	21017	1.09×10 ⁻¹		
		WG22021 11603		5.13	21017	1.08×10 ⁻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)
2022.03. 27	2#GK400 加料门+卸料门 废气治理设施 DA031 入口	WG22022 31801	非甲烷 总烃	7.81	11410	8.91×10 ⁻²	1.90	9.01×10 ⁻²
		WG22022 31802		8.11	11410	9.25×10 ⁻²		
		WG22022 31803		7.77	11410	8.87×10 ⁻²		
2022.03. 27	2#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA032 入口	WG22022 32001	非甲烷 总烃	6.54	18281	1.20×10 ⁻¹	7.04	1.29×10 ⁻¹
		WG22022 32002		7.36	18281	1.35×10 ⁻¹		
		WG22022 32003		7.22	18281	1.32×10 ⁻¹		
2022.03. 27	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA033 入口	WG22022 32201	非甲烷 总烃	7.45	18849	1.40×10 ⁻¹	7.54	1.42×10 ⁻¹
		WG22022 32202		7.54	18849	1.42×10 ⁻¹		
		WG22022 32203		7.62	18849	1.44×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.02. 24	1#GK400 加料门+卸料门 废气治理设施 DA038 出口	WG22021 10901	非甲烷 总烃	2.18	10967	2.39×10 ⁻²	2.20	2.42×10 ⁻²
		WG22021 10902		2.24	10967	2.46×10 ⁻²		
		WG22021 10903		2.20	10967	2.41×10 ⁻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)
2022.02. 24	1#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA039 出口	WG22021 11101	非甲烷 总烃	2.24	13717	3.07×10 ⁻²	2.24	3.07×10 ⁻²
		WG22021 11102		2.24	13717	3.07×10 ⁻²		
		WG22021 11103		2.23	13717	3.06×10 ⁻²		
2022.02. 21	1#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA040 出口	WG22021 11301	非甲烷 总烃	3.42	31284	1.07×10 ⁻¹	3.43	1.07×10 ⁻¹
		WG22021 11302		3.49	31284	1.09×10 ⁻¹		
		WG22021 11303		3.38	31284	1.06×10 ⁻¹		
2022.02. 24	1#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA041 出口	WG22021 11501	非甲烷 总烃	1.16	11415	1.32×10 ⁻²	1.15	1.32×10 ⁻²
		WG22021 11502		1.17	11415	1.34×10 ⁻²		
		WG22021 11503		1.13	11415	1.29×10 ⁻²		
2022.02. 24	1#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA042 出口	WG22021 11701	非甲烷 总烃	2.16	19174	4.14×10 ⁻²	2.17	4.17×10 ⁻²
		WG22021 11702		2.18	19174	4.18×10 ⁻²		
		WG22021 11703		2.18	19174	4.18×10 ⁻²		
2022.03. 27	2#GK400 加 料门+卸料门 废气治理设 施 DA031 出 口	WG22021 11901	非甲烷 总烃	3.51	8827	3.10×10 ⁻²	3.52	3.10×10 ⁻²
		WG22021 11902		3.52	8827	3.11×10 ⁻²		
		WG22021 11903		3.52	8827	3.11×10 ⁻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)
2022.03.27	2#GK400 下辅机废气治理设施 DA032 出口	WG22021 12101	非甲烷总烃	4.54	16496	7.49×10 ⁻²	4.59	7.57×10 ⁻²
		WG22021 12102		4.64	16496	7.65×10 ⁻²		
		WG22021 12103		4.58	16496	7.56×10 ⁻²		
2022.03.27	2#GK400 胶冷机废气治理设施 DA033 出口	WG22021 12301	非甲烷总烃	3.66	15969	5.84×10 ⁻²	3.74	5.97×10 ⁻²
		WG22021 12302		3.77	15969	6.02×10 ⁻²		
		WG22021 12303		3.78	15969	6.04×10 ⁻²		
2022.02.23	3#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA055 出口	WG22021 12401	非甲烷总烃	2.98	6402	1.91×10 ⁻²	3.00	1.92×10 ⁻²
		WG22021 12402		3.00	6402	1.92×10 ⁻²		
		WG22021 12403		3.02	6402	1.93×10 ⁻²		
2022.03.02	3#GK400 下辅机废气治理设施 DA056 出口	WG22021 12501	非甲烷总烃	3.93	14022	5.51×10 ⁻²	3.93	5.51×10 ⁻²
		WG22021 12502		3.90	14022	5.47×10 ⁻²		
		WG22021 12503		3.96	14022	5.55×10 ⁻²		
2022.02.25	3#GK400 胶冷机废气治理设施 DA057 出口	WG22021 12601	非甲烷总烃	1.56	16706	2.61×10 ⁻²	1.58	2.64×10 ⁻²
		WG22021 12602		1.60	16706	2.67×10 ⁻²		
		WG22021 12603		1.58	16706	2.64×10 ⁻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)
2022.02. 21	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA058 出口	WG22021 12701	非甲烷 总烃	3.61	26797	9.67×10 ⁻²	3.59	9.61×10 ⁻²
		WG22021 12702		3.57	26797	9.57×10 ⁻²		
		WG22021 12703		3.58	26797	9.59×10 ⁻²		
2022.02. 25	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA059 出口	WG22021 12801	非甲烷 总烃	2.03	19663	3.99×10 ⁻²	2.04	4.00×10 ⁻²
		WG22021 12802		2.07	19663	4.07×10 ⁻²		
		WG22021 12803		2.01	19663	3.95×10 ⁻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. 02.24	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 入口	WG2202110801	臭气 浓度	3090	12736	3090	--
		WG2202110802		2290	12736		
		WG2202110803		3090	12736		
		WG2202110804		3090	12736		
2022. 02.24	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 出口	WG2202110901		724	10967	977	20000
		WG2202110902		977	10967		
		WG2202110903		977	10967		
		WG2202110904		977	10967		
2022. 02.24	1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 入口	WG2202111001		3090	15539	3090	--
		WG2202111002		3090	15539		
		WG2202111003		3090	15539		
		WG2202111004		3090	15539		
2022. 02.24	1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 出口	WG2202111101		977	13717	977	20000
		WG2202111102		724	13717		
		WG2202111103		977	13717		
		WG2202111104		977	13717		
2022. 02.21	1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 入口	WG2202111201	3090	27118	3090	--	
		WG2202111202	3090	27118			
		WG2202111203	2290	27118			
		WG2202111204	3090	27118			
2022. 02.21	1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 出口	WG2202111301	977	31284	1318	20000	
		WG2202111302	977	31284			
		WG2202111303	1318	31284			
		WG2202111304	977	31284			

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. 02.24	1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 入口	WG2202111401	臭气 浓度	3090	12547	2290	--
		WG2202111402		2290	12547		
		WG2202111403		2290	12547		
		WG2202111404		2290	12547		
2022. 02.24	1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 出口	WG2202111501		977	11415	1318	20000
		WG2202111502		1318	11415		
		WG2202111503		977	11415		
		WG2202111504		977	11415		
2022. 02.24	1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 入口	WG2202111601		2290	21017	3090	--
		WG2202111602		3090	21017		
		WG2202111603		3090	21017		
		WG2202111604		2290	21017		
2022. 02.24	1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口	WG2202111701		724	19174	977	20000
		WG2202111702		977	19174		
		WG2202111703		724	19174		
		WG2202111704		977	19174		
2022. 03.27	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 入口	WG2202111801	3090	11410	4168	--	
		WG2202111802	4168	11410			
		WG2202111803	3090	11410			
		WG2202111804	4168	11410			
2022. 03.27	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 出口	WG2202111901	724	8827	977	20000	
		WG2202111902	724	8827			
		WG2202111903	977	8827			
		WG2202111904	977	8827			

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. 03.27	2#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA032 入口	WG2202112001	臭气 浓度	2290	18281	3090	--
		WG2202112002		3090	18281		
		WG2202112003		3090	18281		
		WG2202112004		3090	18281		
2022. 03.27	2#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA032 出口	WG2202112101		724	16496	977	20000
		WG2202112102		977	16496		
		WG2202112103		977	16496		
		WG2202112104		977	16496		
2022. 03.27	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA033 入口	WG2202112201		2290	18849	3090	--
		WG2202112202		3090	18849		
		WG2202112203		3090	18849		
		WG2202112204		2290	18849		
2022. 03.27	2#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA033 出口	WG2202112301		724	15969	977	20000
		WG2202112302		977	15969		
		WG2202112303		977	15969		
		WG2202112304		977	15969		
2022. 02.23	3#GK400 加 料门+卸料 门废气治理 设施 DA055 出口	WG2202112401	977	6402	977	20000	
		WG2202112402	977	6402			
		WG2202112403	977	6402			
		WG2202112404	724	6402			
2022. 03.02	3#GK400 下 辅机废气治 理设施 DA056 出口	WG2202112501	724	14022	977	20000	
		WG2202112502	977	14022			
		WG2202112503	977	14022			
		WG2202112504	977	14022			

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. 02.25	3#GK400 胶 冷机废气治 理设施 DA057 出口	WG2202112601	臭气 浓度	977	16706	1318	20000
		WG2202112602		724	16706		
		WG2202112603		977	16706		
		WG2202112604		1318	16706		
2022. 02.21	3#GK400 补 充母炼东废 气治理设施 DA058 出口	WG2202112701		724	26797	977	20000
		WG2202112702		977	26797		
		WG2202112703		977	26797		
		WG2202112704		724	26797		
2022. 02.25	3#GK400 补 充母炼西废 气治理设施 DA059 出口	WG2202112801	977	19663	977	20000	
		WG2202112802	724	19663			
		WG2202112803	977	19663			
		WG2202112804	1318	19663			

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	样品编号	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.02.24	1#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA038 出口	WG2202110901	21.0	37	0.6362
		WG2202110902			
		WG2202110903			
		WG2202110904			
2022.02.24	1#GK400 下辅机废气治理设施 DA039 出口	WG2202111101	25.5	37	0.7854
		WG2202111102			
		WG2202111103			
		WG2202111104			
2022.02.21	1#GK400 胶冷机废气治理设施 DA040 出口	WG2202111301	23.5	37	0.7854
		WG2202111302			
		WG2202111303			
		WG2202111304			
2022.02.24	1#GK400 补充母炼东废气治理设施 DA041 出口	WG2202111501	35.5	37	0.7854
		WG2202111502			
		WG2202111503			
		WG2202111504			
2022.02.24	1#GK400 补充母炼西废气治理设施 DA042 出口	WG2202111701	34.9	37	0.7854
		WG2202111702			
		WG2202111703			
		WG2202111704			
2022.03.27	2#GK400 加料门+卸料门废气治理设施 DA031 出口	WG2202111901	16.1	37	0.7850
		WG2202111902			
		WG2202111903			
		WG2202111904			

此页以下空白

1、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	样品编号	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.03.27	2#GK400 下辅机 废气治理设施 DA032 出口	WG2202112101	32.8	37	0.7850
		WG2202112102			
		WG2202112103			
		WG2202112104			
2022.03.27	2#GK400 胶冷机 废气治理设施 DA033 出口	WG2202112301	28.0	37	0.7850
		WG2202112302			
		WG2202112303			
		WG2202112304			
2022.02.23	3#GK400 加料门+ 卸料门废气治理 设施 DA055 出口	WG2202112401	18.2	37	0.6362
		WG2202112402			
		WG2202112403			
		WG2202112404			
2022.03.02	3#GK400 下辅机 废气治理设施 DA056 出口	WG2202112501	25.4	37	0.7854
		WG2202112502			
		WG2202112503			
		WG2202112504			
2022.02.25	3#GK400 胶冷机 废气治理设施 DA057 出口	WG2202112601	35.2	37	0.7854
		WG2202112602			
		WG2202112603			
		WG2202112604			
2022.02.21	3#GK400 补充母 炼东废气治理设 施 DA058 出口	WG2202112701	24.3	37	0.7854
		WG2202112702			
		WG2202112703			
		WG2202112704			

1、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	样品编号	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.02.25	3#GK400 补充母 炼西废气治理设 施 DA059 出口	WG2202112801	40.3	37	0.7854
		WG2202112802			
		WG2202112803			
		WG2202112804			

=====
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