

SDJN/JSBG-196



WD22061301



221512340481

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22061301

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		2022.06.14、06.15、06.26	检测日期	2022.06.15-06.27
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		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表5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标准要求。		
备注				

编制人: 李海利

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	4#GK400 胶冷机废气治理设施入口 4#GK400 胶冷机废气治理设施出口 5#GK400 胶冷机废气治理设施入口 5#GK400 胶冷机废气治理设施出口 6#GK400 胶冷机废气治理设施入口 6#GK400 胶冷机废气治理设施出口 7#GK400 胶冷机废气治理设施入口 7#GK400 胶冷机废气治理设施出口 8#GK400 下辅机废气治理设施入口 8#GK400 下辅机废气治理设施出口 8#GK400 胶冷机废气治理设施入口 8#GK400 胶冷机废气治理设施出口 9#GK400 下辅机废气治理设施入口 9#GK400 下辅机废气治理设施出口 9#GK400 胶冷机废气治理设施入口 9#GK400 胶冷机废气治理设施出口 6#400N 补充母炼废气治理设施入口 9#400N 补充母炼废气治理设施入口 6#9#400N 补充母炼废气治理设施合并排放口 10#GE580 下辅机废气治理设施入口 10#GE580 下辅机废气治理设施出口 10#GE580 胶冷机废气治理设施入口 10#GE580 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	69×1L 采气袋、完好	1 次性检测

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. 06.15	4#GK400 胶冷机废 气治理设 施入口	WG2206131101	非甲烷 总烃	3.14	16816	5.3×10 ⁻²	3.14	5.3×10 ⁻²
		WG2206131102		3.15	16816	5.3×10 ⁻²		
		WG2206131103		3.14	16816	5.3×10 ⁻²		
2022. 06.15	5#GK400 胶冷机废 气治理设 施入口	WG2206131301	非甲烷 总烃	3.26	15209	5.0×10 ⁻²	3.25	5.0×10 ⁻²
		WG2206131302		3.30	15209	5.0×10 ⁻²		
		WG2206131303		3.20	15209	4.9×10 ⁻²		
2022. 06.15	6#GK400 胶冷机废 气治理设 施入口	WG2206131501	非甲烷 总烃	3.43	13229	4.5×10 ⁻²	3.43	4.5×10 ⁻²
		WG2206131502		3.49	13229	4.6×10 ⁻²		
		WG2206131503		3.37	13229	4.5×10 ⁻²		
2022. 06.15	7#GK400 胶冷机废 气治理设 施入口	WG2206131701	非甲烷 总烃	3.53	26916	9.5×10 ⁻²	3.58	9.6×10 ⁻²
		WG2206131702		3.59	26916	9.7×10 ⁻²		
		WG2206131703		3.63	26916	9.8×10 ⁻²		
2022. 06.26	8#GK400 下辅机废 气治理设 施入口	WG2206131901	非甲烷 总烃	14.6	5136	7.5×10 ⁻²	14.4	7.4×10 ⁻²
		WG2206131902		13.9	5136	7.1×10 ⁻²		
		WG2206131903		14.7	5136	7.5×10 ⁻²		
2022. 06.15	8#GK400 胶冷机废 气治理设 施入口	WG2206132101	非甲烷 总烃	3.66	17485	6.4×10 ⁻²	3.99	7.0×10 ⁻²
		WG2206132102		4.19	17485	7.3×10 ⁻²		
		WG2206132103		4.12	17485	7.2×10 ⁻²		
2022. 06.14	9#GK400 下辅机废 气治理设 施入口	WG2206132301	非甲烷 总烃	14.6	15809	2.3×10 ⁻¹	14.1	2.2×10 ⁻¹
		WG2206132302		12.9	15809	2.0×10 ⁻¹		
		WG2206132303		14.8	15809	2.3×10 ⁻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)
2022.06.14	9#GK400胶冷机废气治理设施入口	WG2206132501	非甲烷总烃	16.6	26620	4.4×10 ⁻¹	15.0	4.0×10 ⁻¹
		WG2206132502		15.5	26620	4.1×10 ⁻¹		
		WG2206132503		13.0	26620	3.5×10 ⁻¹		
2022.06.15	6#400N补充母炼废气治理设施入口	WG2206132701	非甲烷总烃	4.53	11589	5.2×10 ⁻²	4.55	5.3×10 ⁻²
		WG2206132702		4.56	11589	5.3×10 ⁻²		
		WG2206132703		4.55	11589	5.3×10 ⁻²		
2022.06.15	9#400N补充母炼废气治理设施入口	WG2206132801	非甲烷总烃	4.76	12469	5.9×10 ⁻²	5.11	6.4×10 ⁻²
		WG2206132802		5.33	12469	6.6×10 ⁻²		
		WG2206132803		5.25	12469	6.5×10 ⁻²		
2022.06.26	10#GE580下辅机废气治理设施入口	WG2206133001	非甲烷总烃	16.6	3754	6.2×10 ⁻²	16.5	6.2×10 ⁻²
		WG2206133002		16.3	3754	6.1×10 ⁻²		
		WG2206133003		16.7	3754	6.3×10 ⁻²		
2022.06.26	10#GE580胶冷机废气治理设施入口	WG2206133201	非甲烷总烃	15.9	26352	4.2×10 ⁻¹	15.8	4.2×10 ⁻¹
		WG2206133202		15.5	26352	4.1×10 ⁻¹		
		WG2206133203		16.0	26352	4.2×10 ⁻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. 06.15	4#GK400 胶冷机废 气治理设 施出口	WG2206131201	非甲烷 总烃	2.00	16842	3.4×10 ⁻²	2.31	3.9×10 ⁻²
		WG2206131202		2.92	16842	4.9×10 ⁻²		
		WG2206131203		2.02	16842	3.4×10 ⁻²		
2022. 06.15	5#GK400 胶冷机废 气治理设 施出口	WG2206131401	非甲烷 总烃	2.00	16004	3.2×10 ⁻²	2.03	3.3×10 ⁻²
		WG2206131402		2.05	16004	3.3×10 ⁻²		
		WG2206131403		2.05	16004	3.3×10 ⁻²		
2022. 06.15	6#GK400 胶冷机废 气治理设 施出口	WG2206131601	非甲烷 总烃	2.29	12304	2.8×10 ⁻²	2.16	2.7×10 ⁻²
		WG2206131602		2.09	12304	2.6×10 ⁻²		
		WG2206131603		2.10	12304	2.6×10 ⁻²		
2022. 06.15	7#GK400 胶冷机废 气治理设 施出口	WG2206131801	非甲烷 总烃	2.10	24280	5.1×10 ⁻²	2.11	5.1×10 ⁻²
		WG2206131802		2.09	24280	5.1×10 ⁻²		
		WG2206131803		2.13	24280	5.2×10 ⁻²		
2022. 06.26	8#GK400 下辅机废 气治理设 施出口	WG2206132001	非甲烷 总烃	3.13	4734	1.5×10 ⁻²	3.13	1.5×10 ⁻²
		WG2206132002		3.10	4734	1.5×10 ⁻²		
		WG2206132003		3.16	4734	1.5×10 ⁻²		
2022. 06.15	8#GK400 胶冷机废 气治理设 施出口	WG2206132201	非甲烷 总烃	2.26	24827	5.6×10 ⁻²	2.25	5.6×10 ⁻²
		WG2206132202		2.24	24827	5.6×10 ⁻²		
		WG2206132203		2.26	24827	5.6×10 ⁻²		
2022. 06.14	9#GK400 下辅机废 气治理设 施出口	WG2206132401	非甲烷 总烃	4.37	14745	6.4×10 ⁻²	4.98	7.3×10 ⁻²
		WG2206132402		5.31	14745	7.8×10 ⁻²		
		WG2206132403		5.27	14745	7.8×10 ⁻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. 06.14	9#GK400 胶冷机废 气治理设 施出口	WG2206132601	非甲烷 总烃	6.16	23380	1.4×10 ⁻¹	6.16	1.4×10 ⁻¹
		WG2206132602		6.07	23380	1.4×10 ⁻¹		
		WG2206132603		6.24	23380	1.5×10 ⁻¹		
2022. 06.15	6#9#400N 补充母炼 废气治理 设施合并 排放口	WG2206132901	非甲烷 总烃	2.38	29513	7.0×10 ⁻²	2.36	7.0×10 ⁻²
		WG2206132902		2.41	29513	7.1×10 ⁻²		
		WG2206132903		2.28	29513	6.7×10 ⁻²		
2022. 06.26	10#GE58 0下辅机 废气治理 设施出口	WG2206133101	非甲烷 总烃	3.24	4695	1.5×10 ⁻²	3.27	1.5×10 ⁻²
		WG2206133102		3.36	4695	1.6×10 ⁻²		
		WG2206133103		3.21	4695	1.5×10 ⁻²		
2022. 06.26	10#GE58 0胶冷机 废气治理 设施出口	WG2206133301	非甲烷 总烃	3.52	24233	8.5×10 ⁻²	3.47	8.4×10 ⁻²
		WG2206133302		3.41	24233	8.3×10 ⁻²		
		WG2206133303		3.47	24233	8.4×10 ⁻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

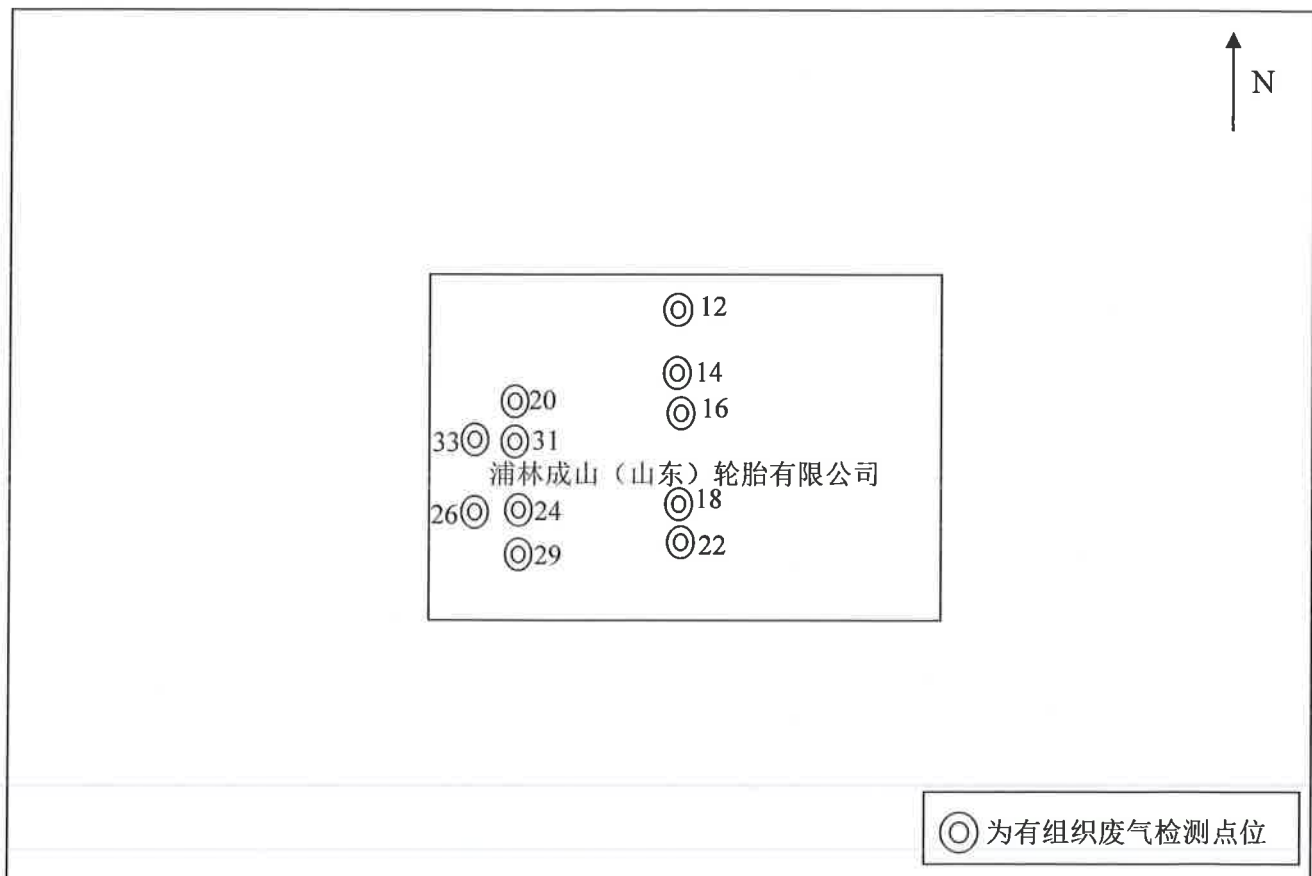
采样日期	检测点位	标干流量 (m ³ /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.06.15	4#GK400 胶冷机废气治理设施出口	16842	44.5	37	0.7853
2022.06.15	5#GK400 胶冷机废气治理设施出口	16004	38.8	37	0.7853
2022.06.15	6#GK400 胶冷机废气治理设施出口	12304	29.5	37	0.9503
2022.06.15	7#GK400 胶冷机废气治理设施出口	24280	43.7	15	0.7853
2022.06.26	8#GK400 下辅机废气治理设施出口	4734	43.4	37	0.7853
2022.06.15	8#GK400 胶冷机废气治理设施出口	24827	37.9	37	0.7853
2022.06.14	9#GK400 下辅机废气治理设施出口	14745	37.7	37	0.7854
2022.06.14	9#GK400 胶冷机废气治理设施出口	23380	42.5	37	0.7854
2022.06.15	6#9#400N 补充母炼废气治理设施合并排放口	29513	29.6	37	2.5447
2022.06.26	10#GE580 下辅机废气治理设施出口	4695	44.0	37	0.7853
2022.06.26	10#GE580 胶冷机废气治理设施出口	24233	41.7	37	0.7853

此页以下空白

2、有组织废气检测期间气象参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.06.14	1	19.1	100.0	1.7	S	阴
2022.06.15	1	25.7	100.1	1.7	SE	多云
2022.06.26	1	33.1	100.0	2.2	S	晴

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