

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22021902

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22021902

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： 委托检测

样品类别： 有组织废气

编制日期： 2022 年 04 月 01 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	2022.02.19-03.30	检测日期	2022.02.20-03.31	
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	有组织废气	《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		
检测结论	有组织废气	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	排气筒高度均为37m。			

编制人: 陈慧慧

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.4.1

## 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	10#GE580 加料门+卸料门废气治理设施 DA034 出口、 10#GE580 下辅机废气治理设施 DA035 出口、 10#GE580 胶冷机废气治理设施 DA036 出口、 1#GK270 主机废气治理设施 DA052 入口、 1#GK270 主机废气治理设施 DA052 出口、 1#GK270 下辅机废气治理设施 DA053 入口、 1#GK270 下辅机废气治理设施 DA053 出口、 1#GK270 胶冷机废气治理设施 DA054 入口、 1#GK270 胶冷机废气治理设施 DA054 出口、 2#GK270 主机+下辅机废气治理设施 DA050 入口、 2#GK270 主机+下辅机废气治理设施 DA050 出口、 2#GK270 胶冷机废气治理设施 DA051 入口、 2#GK270 胶冷机废气治理设施 DA051 出口、 3#4#GK270 合并排放口 DA044 出口、 5#F270 主机+胶冷机废气治理设施 DA037 出口、 5#F270 下辅机废气治理设施 DA043 出口、 6#GK270 主机+胶冷机废气治理设施 DA028 出口、 6#GK270 下辅机废气治理设施 DA029 出口、 7#8#9#GK270 合并排放口 DA014 出口、 9#10#GK270 合并排放口 DA012 出口	非甲烷总烃	60×1L 采气袋、完好	1 次性检测
		臭气浓度	80×10L 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 <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 .22	1#GK270 主机废气治理设施 DA052 入口	WG220219 2401	非甲烷 总烃	9.64	2821	2.72×10 <sup>-2</sup>	9.66	2.73×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 2402		9.66	2821	2.73×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 2403		9.69	2821	2.73×10 <sup>-2</sup>		
2022.03 .02	1#GK270 下辅机废气治理设施 DA053 入口	WG220219 2601		7.69	15 817	0.121	7.61	0.120
		WG220219 2602		7.50	15 817	0.119		
		WG220219 2603		7.63	15 817	0.121		
	1#GK270 胶冷机废气治理设施 DA054 入口	WG220219 2801		8.88	23 630	0.210	8.84	0.209
		WG220219 2802		8.82	23 630	0.208		
		WG220219 2803		8.81	23 630	0.208		
2022.02 .22	2#GK270 主机+下辅机废气治理设施 DA050 入口	WG220219 3001	10.4	16 251	0.169	10.5	0.170	
		WG220219 3002	10.6	16 251	0.172			
		WG220219 3003	10.4	16 251	0.169			
	2#GK270 胶冷机废气治理设施 DA051 入口	WG220219 3201	8.77	21 419	0.188	8.83	0.189	
		WG220219 3202	8.76	21 419	0.188			
		WG220219 3203	8.95	21 419	0.192			
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 <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 .21	10#GE580 加料门+卸料门 废气治理设施 DA034 出口	WG220219 2101	非甲烷 总烃	3.97	7516	2.98×10 <sup>-2</sup>	3.98	2.99×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 2102		3.99	7516	3.00×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 2103		3.99	7516	3.00×10 <sup>-2</sup>		
	10#GE580 下 辅机废气治 理设施 DA035 出口	WG220219 2201		3.87	19353	7.49×10 <sup>-2</sup>	3.88	7.51×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 2202		3.88	19353	7.51×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 2203		3.89	19353	7.53×10 <sup>-2</sup>		
	10#GE580 胶 冷机废气治 理设施 DA036 出口	WG220219 2301		4.21	19504	8.21×10 <sup>-2</sup>	4.20	8.20×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 2302		4.21	19504	8.21×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 2303		4.19	19504	8.17×10 <sup>-2</sup>		
2022.02 .22	1#GK270 主 机废气治理 设施 DA052 出口	WG220219 2501	3.38	3036	1.03×10 <sup>-2</sup>	3.39	1.03×10 <sup>-2</sup>	
		WG220219 2502	3.39	3036	1.03×10 <sup>-2</sup>			
		WG220219 2503	3.39	3036	1.03×10 <sup>-2</sup>			
2022.03 .02	1#GK270 下 辅机废气治 理设施 DA053 出口	WG220219 2701	1.51	15355	2.32×10 <sup>-2</sup>	1.53	2.34×10 <sup>-2</sup>	
		WG220219 2702	1.55	15355	2.38×10 <sup>-2</sup>			
		WG220219 2703	1.52	15355	2.33×10 <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)
2022.03 .02	1#GK270 胶 冷机废气治 理设施 DA054 出口	WG220219 2901	非甲烷 总烃	2.72	20824	5.66×10 <sup>-2</sup>	2.74	5.70×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 2902		2.68	20824	5.58×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 2903		2.81	20824	5.85×10 <sup>-2</sup>		
2022.02 .22	2#GK270 主 机+下辅机废 气治理设施 DA050 出口	WG220219 3101		3.28	15198	4.98×10 <sup>-2</sup>	3.35	5.10×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 3102		3.40	15198	5.17×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 3103		3.38	15198	5.14×10 <sup>-2</sup>		
	2#GK270 胶 冷机废气治 理设施 DA051 出口	WG220219 3301		3.37	24604	8.29×10 <sup>-2</sup>	3.39	8.33×10 <sup>-2</sup>
		WG220219 3302		3.44	24604	8.46×10 <sup>-2</sup>		
		WG220219 3303		3.35	24604	8.24×10 <sup>-2</sup>		
2022.02 .23	3#4#GK270 合并排放口 DA044 出口	WG220219 3401		2.83	49388	0.140	2.78	0.138
		WG220219 3402	2.71	49388	0.134			
		WG220219 3403	2.81	49388	0.139			
2022.03 .30	5#F270 主机+ 胶冷机废气 治理设施 DA037 出口	WG220219 3501	4.24	12179	5.16×10 <sup>-2</sup>	4.19	5.10×10 <sup>-2</sup>	
		WG220219 3502	4.12	12179	5.02×10 <sup>-2</sup>			
		WG220219 3503	4.21	12179	5.13×10 <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)
2022.03 .30	5#F270 下辅 机废气治理 设施 DA043 出口	WG220219 3601	非甲烷 总烃	4.86	25531	0.124	4.83	0.123
		WG220219 3602		4.78	25531	0.122		
		WG220219 3603		4.84	25531	0.124		
2022.02 .19	6#GK270 主 机+胶冷机废 气治理设施 DA028 出口	WG220219 3701		3.93	27989	0.110	3.94	0.110
		WG220219 3702		3.99	27989	0.112		
		WG220219 3703		3.90	27989	0.109		
	6#GK270 下 辅机废气治 理设施 DA029 出口	WG220219 3801	4.16	23360	9.72×10 <sup>-2</sup>	4.28	0.100	
		WG220219 3802	4.35	23360	0.102			
		WG220219 3803	4.33	23360	0.101			
	7#8#9#GK27 0 合并排放口 DA014 出口	WG220219 3901	3.42	83990	0.287	3.49	0.293	
		WG220219 3902	3.53	83990	0.296			
		WG220219 3903	3.52	83990	0.296			
9#10#GK270 合并排放口 DA012 出口	WG220219 4001	3.89	65264	0.254	3.85	0.252		
	WG220219 4002	3.81	65264	0.249				
	WG220219 4003	3.86	65264	0.252				
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. 02.22	1#GK270 主机 废气治理设施 DA052 入口	WG2202192401	臭气浓度	3090	2821	3090	--
		WG2202192402		2290	2821		
		WG2202192403		3090	2821		
		WG2202192404		3090	2821		
2022. 03.02	1#GK270 下辅 机废气治理设施 DA053 入口	WG2202192601		3090	15817	4168	
		WG2202192602		4168	15817		
		WG2202192603		3090	15817		
		WG2202192604		3090	15817		
	1#GK270 胶冷 机废气治理设施 DA054 入口	WG2202192801		4168	23630	4168	
		WG2202192802		3090	23630		
		WG2202192803		3090	23630		
		WG2202192804		3090	23630		
2022. 02.22	2#GK270 主机+ 下辅机废气治理 设施 DA050 入 口	WG2202193001		3090	16251	3090	
		WG2202193002		3090	16251		
		WG2202193003		2290	16251		
		WG2202193004		3090	16251		
	2#GK270 胶冷 机废气治理设施 DA051 入口	WG2202193201	3090	21419	3090		
		WG2202193202	3090	21419			
		WG2202193203	3090	21419			
		WG2202193204	2290	21419			

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. 02.21	10#GE580 加料 门+卸料门废气 治理设施 DA034 出口	WG2202192101	臭气浓度	977	7516	977	15000
		WG2202192102		977	7516		
		WG2202192103		977	7516		
		WG2202192104		724	7516		
	10#GE580 下辅 机废气治理设施 DA035 出口	WG2202192201		977	19353	977	
		WG2202192202		977	19353		
		WG2202192203		724	19353		
		WG2202192204		977	19353		
	10#GE580 胶冷 机废气治理设施 DA036 出口	WG2202192301		977	19504	977	
		WG2202192302		724	19504		
		WG2202192303		977	19504		
		WG2202192304		977	19504		
2022. 02.22	1#GK270 主机 废气治理设施 DA052 出口	WG2202192501	309	3036	416		
		WG2202192502	416	3036			
		WG2202192503	416	3036			
		WG2202192504	416	3036			
2022. 03.02	1#GK270 下辅 机废气治理设施 DA053 出口	WG2202192701	416	15355	416		
		WG2202192702	416	15355			
		WG2202192703	416	15355			
		WG2202192704	416	15355			

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. 03.02	1#GK270 胶冷 机废气治理设施 DA054 出口	WG2202192901	臭气浓度	416	20824	416	15000
		WG2202192902		416	20824		
		WG2202192903		416	20824		
		WG2202192904		416	20824		
2022. 02.22	2#GK270 主机+ 下辅机废气治理 设施 DA050 出 口	WG2202193101		416	15198	416	
		WG2202193102		416	15198		
		WG2202193103		416	15198		
		WG2202193104		416	15198		
	2#GK270 胶冷 机废气治理设施 DA051 出口	WG2202193301		416	24604	416	
		WG2202193302		416	24604		
		WG2202193303		416	24604		
		WG2202193304		416	24604		
2022. 02.23	3#4#GK270 合 并排放口 DA044 出口	WG2202193401		977	49388	977	
		WG2202193402		977	49388		
		WG2202193403		977	49388		
		WG2202193404		977	49388		
2022. 03.30	5#F270 主机+胶 冷机废气治理设 施 DA037 出口	WG2202193501	309	12179	416		
		WG2202193502	309	12179			
		WG2202193503	416	12179			
		WG2202193504	309	12179			

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 (m³/h)	最大排放 浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)
2022. 03.30	5#F270 下辅机 废气治理设施 DA043 出口	WG2202193601	臭气浓度	416	25531	416	15000
		WG2202193602		309	25531		
		WG2202193603		309	25531		
		WG2202193604		416	25531		
2022. 02.19	6#GK270 主机+ 胶冷机废气治理 设施 DA028 出 口	WG2202193701		977	27989	977	
		WG2202193702		724	27989		
		WG2202193703		977	27989		
		WG2202193704		977	27989		
	6#GK270 下辅 机废气治理设施 DA029 出口	WG2202193801		724	23360	977	
		WG2202193802		724	23360		
		WG2202193803		977	23360		
		WG2202193804		977	23360		
7#8#9#GK270 合并排放口 DA014 出口	WG2202193901	724		83990	977		
	WG2202193902	724		83990			
	WG2202193903	977		83990			
	WG2202193904	977		83990			
9#10#GK270 合 并排放口 DA012 出口	WG2202194001	724	65264	977			
	WG2202194002	977	65264				
	WG2202194003	977	65264				
	WG2202194004	977	65264				

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 <sup>3</sup> /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m <sup>2</sup> )
2022.02. 21	10#GE580 加料门+卸料门废气治理设施 DA034 出口	WG2202192101	15	7516	37	0.6362
		WG2202192102				
		WG2202192103				
		WG2202192104				
	10#GE580 下辅机废气治理设施 DA035 出口	WG2202192201	15.7	19353	37	0.7854
		WG2202192202				
		WG2202192203				
		WG2202192204				
	10#GE580 胶冷机废气治理设施 DA036 出口	WG2202192301	31.3	19504	37	0.7854
		WG2202192302				
		WG2202192303				
		WG2202192304				
2022.02. 22	1#GK270 主机废气治理设施 DA052 出口	WG2202192501	21	3036	37	0.3848
		WG2202192502				
		WG2202192503				
		WG2202192504				
2022.03. 02	1#GK270 下辅机废气治理设施 DA053 出口	WG2202192701	25.6	15355	37	0.9503
		WG2202192702				
		WG2202192703				
		WG2202192704				
	1#GK270 胶冷机废气治理设施 DA054 出口	WG2202192901	29.4	20824	37	0.9503
		WG2202192902				
		WG2202192903				
		WG2202192904				
2022.02. 22	2#GK270 主机+下辅机废气治理设施 DA050 出口	WG2202193101	16.2	15198	37	1.1309
		WG2202193102				
		WG2202193103				
		WG2202193104				

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	检测点位	烟气温度(°C)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m <sup>2</sup> )
2022.02.22	2#GK270 胶冷机 废气治理设施 DA051 出口	WG2202193301	19.8	24604	37	0.7854
		WG2202193302				
		WG2202193303				
		WG2202193304				
2022.02.23	3#4#GK270 合并 排放口 DA044 出 口	WG2202193401	24.5	49388	37	2.0106
		WG2202193402				
		WG2202193403				
		WG2202193404				
2022.03.30	5#F270 主机+胶 冷机废气治理设 施 DA037 出口	WG2202193501	22.3	12179	37	1.1304
		WG2202193502				
		WG2202193503				
		WG2202193504				
	5#F270 下辅机废 气治理设施 DA043 出口	WG2202193601	22.8	25531	37	1.1304
		WG2202193602				
		WG2202193603				
		WG2202193604				
2022.02.19	6#GK270 主机+ 胶冷机废气治理 设施 DA028 出口	WG2202193701	20	27989	37	1.1310
		WG2202193702				
		WG2202193703				
		WG2202193704				
	6#GK270 下辅机 废气治理设施 DA029 出口	WG2202193801	17.4	23360	37	0.7854
		WG2202193802				
		WG2202193803				
		WG2202193804				
	7#8#9#GK270 合 并排放口 DA014 出口	WG2202193901	11.8	83990	37	2.8583
		WG2202193902				
		WG2202193903				
		WG2202193904				
	9#10#GK270 合 并排放口 DA012 出口	WG2202194001	18	65264	37	2.0106
		WG2202194002				
		WG2202194003				
		WG2202194004				

=====**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