

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22091902

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22091902

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司三季度废气检测

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10月08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	2022.09.29	检测日期	2022.09.30-10.01	
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	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 2 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	入口	所检项目仅提供数据, 不作结论		
	出口	所检项目符合《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 2 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 标准要求		
备注				

编制人: 周海雁

审核人:

授权签字人:

签发日期:

2022.10.8

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	1#GK270N 主机废气治理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	1#GK270N 主机废气治理设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
		颗粒物	1×采样头、完好	
	1#GK270N 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
	3#270 主机+下辅机废气治理设施排放口入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	3#270 胶冷机废气治理设施排放口入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	3#4#270 合并排放口出口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
颗粒物		1×采样头、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	GC9790II 气相色谱仪 (W176)	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)	--
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	AUW120D 分析天平 (W32)	1.0 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)
2022.09.29	1#GK270N 主机废气治理设施入口	WG2209202601	非甲烷总烃	9.93	4669	4.6×10 ⁻²	9.7	4.5×10 ⁻²
		WG2209202602		9.50	4669	4.4×10 ⁻²		
		WG2209202603		9.57	4669	4.5×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.29	1#GK270N 主机废气治理设施出口	WG2209202701	非甲烷总烃	4.05	5169	2.1×10 ⁻²	4.44	2.3×10 ⁻²
		WG2209202702		4.59	5169	2.4×10 ⁻²		
		WG2209202703		4.68	5169	2.4×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--
2022.09.29	1#GK270N 下辅机废气治理设施入口	WG2209202801	非甲烷总烃	10.2	16395	1.7×10 ⁻¹	9.70	1.6×10 ⁻¹
		WG2209202802		9.52	16395	1.6×10 ⁻¹		
		WG2209202803		9.39	16395	1.5×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.29	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	WG2209202901	非甲烷总烃	4.47	16424	7.3×10 ⁻²	4.19	6.7×10 ⁻²
		WG2209202902		3.66	16424	6.0×10 ⁻²		
		WG2209202903		4.44	16424	7.3×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--
2022.09.29	1#GK270N 胶冷机废气治理设施入口	WG2209203001	非甲烷总烃	9.62	17042	1.6×10 ⁻¹	9.96	1.7
		WG2209203002		10.6	17042	1.8×10 ⁻¹		
		WG2209203003		9.65	17042	1.6×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.29	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	WG2209203101	非甲烷总烃	4.60	18393	8.5×10 ⁻²	4.60	8.5×10 ⁻²
		WG2209203102		4.79	18393	8.8×10 ⁻²		
		WG2209203103		4.41	18393	8.1×10 ⁻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. 09.29	3#270 主机+ 下辅机废气 治理设施排 放口入口	WG2209203601	非甲烷 总烃	9.80	24977	2.4×10 ⁻¹	9.88	2.5×10 ⁻¹
		WG2209203602		9.99	24977	2.5×10 ⁻¹		
		WG2209203603		9.86	24977	2.5×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.29	3#270 胶冷 机废气治理 设施排放口 入口	WG2209203701	非甲烷 总烃	9.54	13783	1.3×10 ⁻¹	8.78	1.2×10 ⁻¹
		WG2209203702		8.57	13783	1.2×10 ⁻¹		
		WG2209203703		8.23	13783	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.29	3#4#270 合 并排放口出 口	WG2209204001	非甲烷 总烃	3.86	33041	1.3×10 ⁻¹	4.25	1.4×10 ⁻¹
		WG2209204002		4.11	33041	1.4×10 ⁻¹		
		WG2209204003		4.79	33041	1.6×10 ⁻¹		
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 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大值 (无量纲)	标准限值 (无量纲)
2022.09.29	1#GK270 N 主机废 气治理设 施出口	WG2209202701	臭气浓度	724	5169	724	15000
		WG2209202702		549	5169		
		WG2209202703		549	5169		
		WG2209202704		549	5169		
	1#GK270 N 下辅机 废气治理 设施出口	WG2209202901	臭气浓度	416	16424	416	15000
		WG2209202902		309	16424		
		WG2209202903		416	16424		
		WG2209202904		416	16424		
	1#GK270 N 胶冷机 废气治理 设施出口	WG2209203101	臭气浓度	416	18393	416	15000
		WG2209203102		416	18393		
		WG2209203103		309	18393		
		WG2209203104		416	18393		
	3#4#270 合并排放 口出口	WG2209204001	臭气浓度	416	33041	416	15000
		WG2209204002		309	33041		
		WG2209204003		416	33041		
		WG2209204004		416	33041		

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)
2022.09.29	1#GK270N 主机废 气治理设施出口	WG2209202701	颗粒物	4.0	5169	2.1×10 ⁻²
	3#4#270 合并排放 口出口	WG2209204001	颗粒物	4.5	33041	1.5×10 ⁻¹
标准限值				10	--	--

此页以下空白

五、附表

1、采样现场气象条件参数附表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.09.29	1	24.1	100.3	1.9	东	晴

2、有组织废气检测期间参数附表 (颗粒物)

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.09.29	1#GK270N 主机废气治理设施出口	36.80	5169	20.8	37	0.332
	3#4#270 合并排放口出口	37.20	33041	20.80	37	2.269

3、有组织废气检测期间参数附表 (非甲烷总烃、臭气浓度)

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	排气筒高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.09.29	1#GK270N 主机废气治理设施出口	36.80	5169	37	0.332
	1#GK270N 下辅机废气治理设施出口	33.9	16424	37	1.0387
	1#GK270N 胶冷机废气治理设施出口	44.8	18393	37	1.0387
	3#4#270 合并排放口出口	37.20	33041	37	2.269

=====**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