

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22091901

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22091901

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 06 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		2022.09.20、09.21、09.26	检测日期	2022.09.21-09.28
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	进口	--		
	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 14554-1993)表 2、 《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 2 标准		
检测结论	进口	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 14554-1993)表 2、 《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 2 标准要求。		
备注		--		

编制人：薛慧慧

审核人：授权签字人：

签发日期：2022.10.6

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	6#GK400N 主机废气治理设施入口	非甲烷总烃	45×1L 采气袋、完好	1 次性 检测
	6#GK400N 主机废气治理设施出口			
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口			
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口			
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施入口			
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口			
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施入口			
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口			
	9#400 下辅机废气治理设施入口			
	9#400 下辅机废气治理设施出口			
	9#400 胶冷机废气治理设施入口			
	9#400 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出口			
	6#GK400N 主机废气治理设施出口			
	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口			
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口			
	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口			
	9#400 下辅机废气治理设施出口			
9#400 胶冷机废气治理设施出口				
6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	颗粒物	3×采样头、完好		
6#GK400N 主机废气治理设施出口				
6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口				
9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口				

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)	--
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	AUW120D 岛津分析天平(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)
2022.09.21	6#GK400N 主机废气治理设施入口	WG2209200601	非甲烷总烃	6.91	7552	5.2×10 ⁻²	7.00	5.3×10 ⁻²
		WG2209200602		6.85	7552	5.2×10 ⁻²		
		WG2209200603		7.23	7552	5.5×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.21	6#GK400N 主机废气治理设施出口	WG2209200701	非甲烷总烃	2.18	7638	1.7×10 ⁻²	2.14	1.6×10 ⁻²
		WG2209200702		2.22	7638	1.7×10 ⁻²		
		WG2209200703		2.01	7638	1.5×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

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)
2022.09.21	6#GK400N 主机 废气治理设施出口	WG2209200701	臭气浓度	309	7638	416	15000
		WG2209200702		416	7638		
		WG2209200703		416	7638		
		WG2209200704		309	7638		

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)
2022.09.21	6#GK400N 主机 废气治理设施出口	WG2209200701	颗粒物	4.2	7638	3.2×10 ⁻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. 09.21	6#GK400N 下辅机+卸 料废气治理 设施入口	WG2209200801	非甲 烷总 烃	8.40	23093	1.9×10 ⁻¹	8.62	2.0×10 ⁻¹
		WG2209200802		8.11	23093	1.9×10 ⁻¹		
		WG2209200803		9.36	23093	2.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.21	6#GK400N 下辅机+卸 料废气治理 设施出口	WG2209200901	非甲 烷总 烃	3.53	20351	7.2×10 ⁻²	3.13	6.4×10 ⁻²
		WG2209200902		2.27	20351	4.6×10 ⁻²		
		WG2209200903		3.58	20351	7.3×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

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. 09.21	6#GK400N 下辅 机+卸料废气治 理设施出口	WG2209200901	臭气浓度	416	20351	416	15000
		WG2209200902		309	20351		
		WG2209200903		416	20351		
		WG2209200904		416	20351		

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)
2022.09.21	6#GK400N 下 辅机+卸料废气 治理设施出口	WG2209200901	颗粒物	3.6	20351	7.3×10 ⁻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. 09.20	6#GK400N 胶冷机废气 治理设施入 口	WG2209201001	非甲 烷总 烃	5.68	12670	7.2×10 ⁻²	5.15	6.5×10 ⁻²
		WG2209201002		4.70	12670	6.0×10 ⁻²		
		WG2209201003		5.07	12670	6.4×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.20	6#GK400N 胶冷机废气 治理设施出 口	WG2209201101	非甲 烷总 烃	2.19	13144	2.9×10 ⁻²	2.27	3.0×10 ⁻²
		WG2209201102		2.42	13144	3.2×10 ⁻²		
		WG2209201103		2.20	13144	2.9×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

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. 09.20	6#GK400N 胶冷 机废气治理设施 出口	WG2209201101	臭气浓度	549	13144	549	15000
		WG2209201102		549	13144		
		WG2209201103		416	13144		
		WG2209201104		416	13144		

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. 09.26	9#400 加料 门+卸料门 废气治理设 施入口	WG2209201201	非甲 烷总 烃	13.1	13924	1.8×10 ⁻¹	13.2	1.8×10 ⁻¹
		WG2209201202		13.3	13924	1.9×10 ⁻¹		
		WG2209201203		13.1	13924	1.8×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.26	9#400 加料 门+卸料门 废气治理设 施出口	WG2209201301	非甲 烷总 烃	5.86	10300	6.0×10 ⁻²	5.50	5.7×10 ⁻²
		WG2209201302		5.88	10300	6.1×10 ⁻²		
		WG2209201303		4.77	10300	4.9×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

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. 09.26	9#400 加料门+ 卸料门废气治理 设施出口	WG2209201301	臭气浓度	549	10300	549	15000
		WG2209201302		549	10300		
		WG2209201303		416	10300		
		WG2209201304		416	10300		

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)
2022.09.26	9#400 加料门+ 卸料门废气治 理设施出口	WG2209201301	颗粒物	4.7	10300	4.8×10 ⁻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. 09.20	9#400 下辅 机废气治理 设施入口	WG2209201401	非甲 烷总 烃	12.1	12806	1.5×10 ⁻¹	12.5	1.6×10 ⁻¹
		WG2209201402		12.5	12806	1.6×10 ⁻¹		
		WG2209201403		12.9	12806	1.7×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.20	9#400 下辅 机废气治理 设施出口	WG2209201501	非甲 烷总 烃	5.20	13419	7.0×10 ⁻²	5.49	7.4×10 ⁻²
		WG2209201502		5.99	13419	8.0×10 ⁻²		
		WG2209201503		5.29	13419	7.1×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

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. 09.20	9#400 下辅机废 气治理设施出口	WG2209201501	臭气浓度	549	13419	549	15000
		WG2209201502		549	13419		
		WG2209201503		416	13419		
		WG2209201503		549	13419		

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. 09.20	9#400 胶冷 机废气治理 设施入口	WG2209201601	非甲 烷总 烃	13.6	20407	2.8×10 ⁻¹	13.5	2.8×10 ⁻¹
		WG2209201602		13.8	20407	2.8×10 ⁻¹		
		WG2209201603		13.0	20407	2.7×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.20	9#400 胶冷 机废气治理 设施出口	WG2209201701	非甲 烷总 烃	6.12	16235	9.9×10 ⁻²	6.26	1.0×10 ⁻¹
		WG2209201702		6.01	16235	9.8×10 ⁻²		
		WG2209201703		6.64	16235	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

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. 09.20	9#400 胶冷机废 气治理设施出口	WG2209201701	臭气浓度	549	16235	549	15000
		WG2209201702		416	16235		
		WG2209201703		416	16235		
		WG2209201704		416	16235		

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. 09.20	6#400N 补 充母炼废气 治理设施入 口	WG2209201801	非甲 烷总 烃	14.3	30982	4.4×10 ⁻¹	15.0	4.6×10 ⁻¹
		WG2209201802		16.5	30982	5.1×10 ⁻¹		
		WG2209201803		14.1	30982	4.4×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.20	9#400N 补 充母炼废气 治理设施入 口	WG2209204801	非甲 烷总 烃	22.4	24656	5.5×10 ⁻¹	23.6	5.8×10 ⁻¹
		WG2209204802		24.1	24656	5.9×10 ⁻¹		
		WG2209204803		24.4	24656	6.0×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 09.20	6#9#400N 补充母炼废 气治理设施 出口	WG2209201901	非甲 烷总 烃	7.04	62461	4.4×10 ⁻¹	7.11	4.5×10 ⁻¹
		WG2209201902		6.82	62461	4.3×10 ⁻¹		
		WG2209201903		7.48	62461	4.7×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

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. 09.20	6#9#400N 补充 母炼废气治理设 施出口	WG2209201901	臭气浓度	416	62461	416	15000
		WG2209201902		416	62461		
		WG2209201903		309	62461		
		WG2209201904		416	62461		

此页以下空白

五、附表

1、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)	排气筒高度 (m)	排气筒截面积 (m ²)
2022.09.21	6#GK400N 主机废气治理设施出口	34.66	37	0.196
2022.09.21	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	36.8	37	1.130
2022.09.20	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	36.7	37	0.7853
2022.09.26	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	38.2	37	0.636
2022.09.20	9#400 下辅机废气治理设施出口	34.8	37	0.7853
2022.09.20	9#400 胶冷机废气治理设施出口	41	37	0.7853
2022.09.20	6#9#400N 补充母炼废气治理设施出口	25.9	33	2.2698

2、有组织废气检测期间参数附表（颗粒物）

采样日期	检测点位	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.09.21	6#GK400N 主机废气治理设施出口	34.7	20.6	37	0.196
2022.09.21	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	36.8	--	37	1.13
2022.09.26	9#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	38.2	--	37	0.636

3、有组织废气检测期间参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.09.20	1	20.6	101.8	2.7	东北	多云
2022.09.21	1	26.5	101.8	2.0	南	晴
2022.09.21	2	22.4	101.1	1.9	南	晴
2022.09.26	1	24.2	101.1	1.9	南	晴

=====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