

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22101302

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22101302

项目名称：浦林成山(山东)轮胎有限公司四季度废气检测-3#

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11月02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		2022.10.13、10.24、10.26	检测日期	2022.10.14-10.27
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	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/T 14554-1993)表 2 标准、 《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/T 14554-1993)表 2 标准、《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:



审核人:



授权签字人:



签发日期:

2022.11.2

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	3#400 加料门+卸料门废气治理设施入口 3#400 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	15×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	3#400 胶冷机废气治理设施入口 3#400 补充母炼东废气治理设施入口 3#400 补充母炼西废气治理设施入口			
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口 3#400 下辅机废气治理设施出口 3#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	15×1L 采气袋、完好	
	3#400 补充母炼东废气治理设施出口 3#400 补充母炼西废气治理设施出口	臭气浓度	20×10L 采气袋、完好	
	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	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	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. 10.26	3#400 加料 门+卸料门 废气治理 设施入口	WG2210133701	非甲 烷总 烃	6.05	8608	5.2×10 ⁻²	6.2	5.3×10 ⁻²
		WG2210133702		6.31	8608	5.4×10 ⁻²		
		WG2210133703		6.10	8608	5.3×10 ⁻²		
标准限值				--	--		--	--
2022. 10.26	3#400 加料 门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2210133801	非甲 烷总 烃	2.22	7490	1.7×10 ⁻²	2.3	1.7×10 ⁻²
		WG2210133802		2.28	7490	1.7×10 ⁻²		
		WG2210133803		2.30	7490	1.7×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.10.26	3#400 加料 门+卸料门 废气治理设 施出口	WG2210133801	臭气浓度	549	7490	549
		WG2210133802		416	7490	
		WG2210133803		416	7490	
		WG2210133804		549	7490	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.10.26	3#400 加料门+ 卸料门废气治 理设施出口	WG2210133801	颗粒物	4.3	7490	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)
2022.10.13	3#400 下辅机废气治理设施入口	WG2210133901	非甲烷总烃	13.3	17031	2.3×10 ⁻¹	13.6	2.3×10 ⁻¹
		WG2210133902		13.4	17031	2.3×10 ⁻¹		
		WG2210133903		14.1	17031	2.4×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.13	3#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210134001	非甲烷总烃	5.81	15684	9.1×10 ⁻²	6.10	9.6×10 ⁻²
		WG2210134002		6.68	15684	1.0×10 ⁻¹		
		WG2210134003		5.82	15684	9.1×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.10.13	3#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210134001	臭气浓度	416	15684	549
		WG2210134002		549	15684	
		WG2210134003		309	15684	
		WG2210134004		416	15684	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.10.13	3#400 胶冷机废气治理设施入口	WG2210134101	非甲烷总烃	14.1	13609	1.9×10 ⁻¹	14.2	1.9×10 ⁻¹
		WG2210134102		14.6	13609	2.0×10 ⁻¹		
		WG2210134103		13.9	13609	1.9×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.13	3#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2210134201	非甲烷总烃	7.18	13201	9.5×10 ⁻²	6.96	9.2×10 ⁻²
		WG2210134202		6.76	13201	8.9×10 ⁻²		
		WG2210134203		6.93	13201	9.1×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.10.13	3#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2210134201	臭气浓度	549	13201	549
		WG2210134202		549	13201	
		WG2210134203		416	13201	
		WG2210134204		416	13201	
标准限值				--	--	15000

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. 10.24	3#400 补充 母炼东废 气治理设 施入口	WG2210134301	非甲 烷总 烃	10.6	23318	2.5×10 ⁻¹	9.92	2.3×10 ⁻¹
		WG2210134302		9.44	23318	2.2×10 ⁻¹		
		WG2210134303		9.71	23318	2.3×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.24	3#400 补 充母炼东 废气治理 设施出口	WG2210134401	非甲 烷总 烃	2.49	24165	6.0×10 ⁻²	2.54	6.1×10 ⁻²
		WG2210134402		2.54	24165	6.1×10 ⁻²		
		WG2210134403		2.60	24165	6.3×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.10.24	3#400 补充 母炼东废气 治理设施出 口	WG2210134401	臭气浓度	549	24165	549
		WG2210134402		549	24165	
		WG2210134403		416	24165	
		WG2210134404		549	24165	
标准限值				--	--	15000

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)
2022.10.26	3#400 补充母炼西废气治理设施入口	WG2210134501	非甲烷总烃	6.10	20487	1.2×10 ⁻¹	6.25	1.3×10 ⁻¹
		WG2210134502		6.35	20487	1.3×10 ⁻¹		
		WG2210134503		6.29	20487	1.3×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.26	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	WG2210134601	非甲烷总烃	2.32	20019	4.6×10 ⁻²	2.28	4.6×10 ⁻²
		WG2210134602		2.28	20019	4.6×10 ⁻²		
		WG2210134603		2.24	20019	4.5×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.10.26	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	WG2210134601	臭气浓度	416	20019	549
		WG2210134602		416	20019	
		WG2210134603		416	20019	
		WG2210134604		549	20019	
标准限值				--	--	15000

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	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.10.26	3#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	28.0	37	0.6362
2022.10.13	3#400 下辅机废气治理设施出口	31.2	37	0.7854
2022.10.13	3#400 胶冷机废气治理设施出口	41.1	37	0.7854
2022.10.24	3#400 补充母炼东废气治理设施出口	29.0	37	0.7853
2022.10.26	3#400 补充母炼西废气治理设施出口	37.8	37	0.7853

2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.10.13	1	26.9	102.0	2.5	NE	晴
2022.10.24	1	16	101.4	1.9	N	晴
2022.10.26	1	15.1	102.6	1.7	S	阴

=====**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