

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22091402

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22091402

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




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、2022.09.27	检测日期	2022.09.21-09.29	
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	4#400 加料门+卸料门 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
		非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	4#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	臭气浓度	4×10L 采气袋、完好	
		颗粒物	1×采样头、完好	
	4#400 下辅机废气治 理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	4#400 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	
	4#400 胶冷机废气治 理设施入口	非甲烷总烃	3×1L 采气袋、完好	
	4#400 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	

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 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)
2022.09.27	4#400 加料门+卸料门废气治理设施入口	WG2209163301	非甲烷总烃	13.6	8576	1.2×10 ⁻¹	12.6	1.1×10 ⁻¹
		WG2209163302		11.5	8576	9.9×10 ⁻²		
		WG2209163303		12.6	8576	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.27	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	WG2209163401	非甲烷总烃	4.70	6989	3.3×10 ⁻²	4.41	3.1×10 ⁻²
		WG2209163402		3.84	6989	2.7×10 ⁻²		
		WG2209163403		4.70	6989	3.3×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--
2022.09.20	4#400 下辅机废气治理设施入口	WG2209163501	非甲烷总烃	10.1	13774	1.4×10 ⁻¹	11.4	1.6×10 ⁻¹
		WG2209163502		12.0	13774	1.7×10 ⁻¹		
		WG2209163503		12.1	13774	1.7×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.20	4#400 下辅机废气治理设施出口	WG2209163601	非甲烷总烃	5.87	12283	7.2×10 ⁻²	5.85	7.2×10 ⁻²
		WG2209163602		6.02	12283	7.4×10 ⁻²		
		WG2209163603		5.67	12283	7.0×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--
2022.09.20	4#400 胶冷机废气治理设施入口	WG2209163701	非甲烷总烃	11.5	26514	3.0×10 ⁻¹	12.2	3.2×10 ⁻¹
		WG2209163702		12.2	26514	3.2×10 ⁻¹		
		WG2209163703		12.8	26514	3.4×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.09.20	4#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2209163801	非甲烷总烃	6.66	24591	1.6×10 ⁻¹	6.84	1.7×10 ⁻¹
		WG2209163802		7.40	24591	1.8×10 ⁻¹		
		WG2209163803		6.47	24591	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)
2022.09.27	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	WG2209163401	臭气浓度	416	6989	549	15000
		WG2209163402		549	6989		
		WG2209163403		309	6989		
		WG2209163404		416	6989		
2022.09.20	4#400 下辅机废气治理设施出口	WG2209163601	臭气浓度	416	12283	549	15000
		WG2209163602		416	12283		
		WG2209163603		309	12283		
		WG2209163604		549	12283		
	4#400 胶冷机废气治理设施出口	WG2209163801	臭气浓度	416	24591	549	15000
		WG2209163802		549	24591		
		WG2209163803		309	24591		
		WG2209163804		549	24591		

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)
2022.09.27	4#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	WG2209163401	颗粒物	3.8	6989	2.7×10 ⁻²
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
2022.09.20	1	19.5	101.2	1.8	北	多云
2022.09.27	1	23.8	100.9	1.9	东	晴

2、有组织废气检测期间参数附表 (非甲烷总烃、臭气)

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	标干流量 (m³/h)	排气筒高度 (m)	排气筒内径 (m)
2022.09.27	4#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	36.7	6989	37	0.636
2022.09.20	4#400 下辅机废气治理 设施出口	33.5	12283	37	0.785
	4#400 胶冷机废气治理 设施出口	38.9	24591	37	0.785

3、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 (m³/h)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	排气筒内径 (m)
2022.09.27	4#400 胶冷机废气 治理设施出口	36.7	6989	--	37	0.636

=====**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