

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22102406

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102406

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测
-7#8#

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31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		2022.10.24-10.27	检测日期	2022.10.25-10.29
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	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:

李治海

审核人:

姜明

授权签字人:



签发日期:

2022.10.31

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	7#GK400N 主机废气治理设施入口 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口			1 次性检测
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施入口 8#400 加料门+卸料门废气治理设施入口 8#400 下辅机废气治理设施入口 8#400 胶冷机废气治理设施入口	非甲烷总烃	18×1L 采气袋、完好	
	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口 8#400 下辅机废气治理设施出口 8#400 胶冷机废气治理设施出口	非甲烷总烃	9×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	12×10L 采气袋、完好	
	7#GK400N 主机废气治理设施出口 7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口 8#400 加料门+卸料门废气治理设施出口	非甲烷总烃	9×1L 采气袋、完好	
		臭气浓度	12×10L 采气袋、完好	
		颗粒物	3×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)
2022.10.25	7#GK400N 主机废气 治理设施 入口	WG2210262101	非甲 烷总 烃	19.0	6216	1.2×10 ⁻¹	19.2	1.2×10 ⁻¹
		WG2210262102		19.9	6216	1.2×10 ⁻¹		
		WG2210262103		18.7	6216	1.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.25	7#GK400N 主机废气 治理设施 出口	WG2210262201	非甲 烷总 烃	2.90	5982	1.7×10 ⁻²	2.91	1.7×10 ⁻²
		WG2210262202		2.95	5982	1.8×10 ⁻²		
		WG2210262203		2.89	5982	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)
2022.10.25	7#GK400N 主机废气治 理设施出口	WG2210262201	臭气浓度	309	5982	416
		WG2210262202		416	5982	
		WG2210262203		416	5982	
		WG2210262204		416	5982	
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)
2022.10.25	7#GK400N 主 机废气治理设 施出口	WG2210262201	颗粒物	3.9	5982	2.3×10 ⁻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)
2022.10.26	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施入口	WG2210262301	非甲烷总烃	10.8	21144	2.3×10 ⁻¹	11.4	2.4×10 ⁻¹
		WG2210262302		12.7	21144	2.7×10 ⁻¹		
		WG2210262303		10.6	21144	2.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.26	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	WG2210262401	非甲烷总烃	2.99	20323	6.1×10 ⁻²	3.13	6.4×10 ⁻²
		WG2210262402		2.89	20323	5.9×10 ⁻²		
		WG2210262403		3.50	20323	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		
				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	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	WG2210262401	臭气浓度	549	20323	549
		WG2210262402		549	20323	
		WG2210262403		549	20323	
		WG2210262404		416	20323	
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	7#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	WG2210262401	颗粒物	4.5	20323	9.1×10 ⁻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)
2022.10.26	7#GK400N 胶冷机废气治理设施入口	WG2210262501	非甲烷总烃	16.2	26390	4.3×10 ⁻¹	16.9	4.5×10 ⁻¹
		WG2210262502		17.5	26390	4.6×10 ⁻¹		
		WG2210262503		17.1	26390	4.5×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.26	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	WG2210262601	非甲烷总烃	5.81	25315	1.5×10 ⁻¹	5.82	1.5×10 ⁻¹
		WG2210262602		5.51	25315	1.4×10 ⁻¹		
		WG2210262603		6.13	25315	1.6×10 ⁻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		
				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	7#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	WG2210262601	臭气浓度	549	25315	549
		WG2210262602		549	25315	
		WG2210262603		416	25315	
		WG2210262604		549	25315	
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)
2022.10.27	8#400 加料门+卸料门 废气治理 设施入口	WG2210262701	非甲 烷总 烃	10.6	9738	1.0×10 ⁻¹	10.1	9.8×10 ⁻²
		WG2210262702		9.43	9738	9.2×10 ⁻²		
		WG2210262703		10.2	9738	9.9×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.27	8#400 加料门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2210262801	非甲 烷总 烃	4.82	8863	4.3×10 ⁻²	4.72	4.2×10 ⁻²
		WG2210262802		4.96	8863	4.4×10 ⁻²		
		WG2210262803		4.39	8863	3.9×10 ⁻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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.10.27	8#400 加料门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2210262801	臭气浓度	549	8863	549
		WG2210262802		416	8863	
		WG2210262803		549	8863	
		WG2210262804		416	8863	
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)
2022.10.27	8#400 加料门+卸料门 废气治理 设施出口	WG2210262801	颗粒物	4.9	8863	4.3×10 ⁻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)
2022.10.24	8#400 下辅机废气治理设施入口	WG2210262901	非甲烷总烃	18.1	5716	1.0×10 ⁻¹	18.2	1.0×10 ⁻¹
		WG2210262902		18.6	5716	1.1×10 ⁻¹		
		WG2210262903		17.8	5716	1.0×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.24	8#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210263001	非甲烷总烃	2.47	6706	1.7×10 ⁻²	2.49	1.7×10 ⁻²
		WG2210263002		2.46	6706	1.6×10 ⁻²		
		WG2210263003		2.53	6706	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)
2022.10.24	8#400 下辅机废气治理设施出口	WG2210263001	臭气浓度	416	6706	549
		WG2210263002		549	6706	
		WG2210263003		549	6706	
		WG2210263004		416	6706	
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	8#400 胶冷 机废气治 理设施入 口	WG2210263101	非甲 烷总 烃	18.5	27004	5.0×10 ⁻¹	19.1	5.2×10 ⁻¹
		WG2210263102		20.2	27004	5.5×10 ⁻¹		
		WG2210263103		18.7	27004	5.0×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.24	8#400 胶冷 机废气治 理设施出 口	WG2210263201	非甲 烷总 烃	2.47	25966	6.4×10 ⁻²	2.54	6.6×10 ⁻²
		WG2210263202		2.51	25966	6.5×10 ⁻²		
		WG2210263203		2.65	25966	6.9×10 ⁻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		
				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	8#400 胶冷 机废气治理 设施出口	WG2210263201	臭气浓度	416	25966	549
		WG2210263202		549	25966	
		WG2210263203		416	25966	
		WG2210263204		416	25966	
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	标干流量 (m ³ /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.10.25	7#GK400N 主机废气 治理设施出口	5982	30.0	37	0.1963
2022.10.26	7#GK400N 下辅机+卸 料废气治理设施出口	20323	36.2	37	1.130
2022.10.26	7#GK400N 胶冷机废 气治理设施出口	25315	41.7	37	1.1304
2022.10.27	8#400 加料门+卸料门 废气治理设施出口	8863	32.9	37	0.636
2022.10.24	8#400 下辅机废气治 理设施出口	6706	30.6	37	0.7853
2022.10.24	8#400 胶冷机废气治 理设施出口	25966	39.7	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
2022.10.24	1	17.0	101.3	1.7	N	晴
2022.10.25	1	16.9	102.6	1.9	SE	晴
2022.10.26	1	16.1	101.9	2.0	S	多云
2022.10.27	1	16.2	102.1	2.0	E	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