

SDJN/JSBG-196



WD22102405



221512340481

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102405

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司四季度废气检测
-5#6#

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07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	2022.10.25、10.26、11.03	检测日期	2022.10.26-11.05	
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: 蔡慧慧

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.11.7

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	5#GK400N 主机废气治理设施入口	非甲烷总烃	36×1L 采气袋、完好	1 次性检测		
	5#GK400N 主机废气治理设施出口					
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施入口					
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口					
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施入口					
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口					
	6#GK400N 主机废气治理设施入口					
	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					
	5#GK400N 主机废气治理设施出口				臭气浓度	24×10L 采气袋，完好
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口					
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口					
	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					
	5#GK400N 主机废气治理设施出口				颗粒物	4×采样头、完好
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口					
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						

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)
2022.11.03	5#GK400N 主机废气治理设施入口	WG2210260301	非甲烷总烃	11.6	9099	1.1×10 ⁻¹	11.8	1.1×10 ⁻¹
		WG2210260302		11.8	9099	1.1×10 ⁻¹		
		WG2210260303		11.9	9099	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.11.03	5#GK400N 主机废气治理设施出口	WG2210260401	非甲烷总烃	3.11	8127	2.5×10 ⁻²	3.12	2.5×10 ⁻²
		WG2210260402		3.15	8127	2.6×10 ⁻²		
		WG2210260403		3.10	8127	2.5×10 ⁻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)
2022.11.03	5#GK400N 主机 废气治理设施出口	WG2210260401	臭气浓度	549	8127	549	15000
		WG2210260402		416	8127		
		WG2210260403		416	8127		
		WG2210260404		549	8127		

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)
2022.11.03	5#GK400N 主机废气治理设施出口	WG2210260401	颗粒物	3.5	8127	2.8×10 ⁻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. 11.03	5#GK400N 卸料+下辅 机废气治理 设施入口	WG2210260501	非甲 烷总 烃	11.7	18474	2.2×10 ⁻¹	11.7	2.2×10 ⁻¹
		WG2210260502		11.6	18474	2.1×10 ⁻¹		
		WG2210260503		11.9	18474	2.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 11.03	5#GK400N 卸料+下辅 机废气治理 设施出口	WG2210260601	非甲 烷总 烃	3.07	19695	6.0×10 ⁻²	2.99	5.9×10 ⁻²
		WG2210260602		2.90	19695	5.7×10 ⁻²		
		WG2210260603		3.01	19695	5.9×10 ⁻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. 11.03	5#GK400N 卸料 +下辅机废气治 理设施出口	WG2210260601	臭气浓度	549	19695	724	15000
		WG2210260602		724	19695		
		WG2210260603		549	19695		
		WG2210260604		549	19695		

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)
2022.11.03	5#GK400N 卸料+ 下辅机废气治理 设施出口	WG2210260601	颗粒物	3.8	19695	7.5×10 ⁻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. 11.03	5#GK400N 胶冷机废气 治理设施入 口	WG2210260701	非甲 烷总 烃	12.0	21364	2.6×10 ⁻¹	12.0	2.6×10 ⁻¹
		WG2210260702		12.0	21364	2.6×10 ⁻¹		
		WG2210260703		12.0	21364	2.6×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 11.03	5#GK400N 胶冷机废气 治理设施出 口	WG2210260801	非甲 烷总 烃	3.11	22996	7.2×10 ⁻²	3.06	7.1×10 ⁻²
		WG2210260802		3.11	22996	7.2×10 ⁻²		
		WG2210260803		2.95	22996	6.8×10 ⁻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. 11.03	5#GK400N 胶冷 机废气治理设施 出口	WG2210260801	臭气浓度	549	22996	549	15000
		WG2210260802		416	22996		
		WG2210260803		549	22996		
		WG2210260804		549	22996		

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. 10.25	6#GK400N 主机废气治 理设施入口	WG2210260901	非甲 烷总 烃	15.9	8168	1.3×10 ⁻¹	15.2	1.2×10 ⁻¹
		WG2210260902		16.0	8168	1.3×10 ⁻¹		
		WG2210260903		13.7	8168	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.25	6#GK400N 主机废气治 理设施出口	WG2210261001	非甲 烷总 烃	2.74	8344	2.3×10 ⁻²	2.72	2.3×10 ⁻²
		WG2210261002		2.65	8344	2.2×10 ⁻²		
		WG2210261003		2.78	8344	2.3×10 ⁻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)
2022.10. 25	6#GK400N 主 机废气治理设 施出口	WG2210261001	臭气浓度	416	8344	549	15000
		WG2210261002		549	8344		
		WG2210261003		549	8344		
		WG2210261004		416	8344		

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	6#GK400N 主机废 气治理设施出口	WG2210261001	颗粒物	3.3	8344	2.8×10 ⁻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. 10.26	6#GK400N 下辅机+卸 料废气治理 设施入口	WG2210261101	非甲 烷总 烃	8.56	19281	1.7×10 ⁻¹	9.01	1.8×10 ⁻¹
		WG2210261102		9.67	19281	1.9×10 ⁻¹		
		WG2210261103		8.81	19281	1.7×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.26	6#GK400N 下辅机+卸 料废气治理 设施出口	WG2210261201	非甲 烷总 烃	2.64	18749	4.9×10 ⁻²	2.64	4.9×10 ⁻²
		WG2210261202		2.68	18749	5.0×10 ⁻²		
		WG2210261203		2.60	18749	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. 10.26	6#GK400N 下辅 机+卸料废气治 理设施出口	WG2210261201	臭气浓度	549	18749	549	15000
		WG2210261202		416	18749		
		WG2210261203		416	18749		
		WG2210261204		549	18749		

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	6#GK400N 下辅机 +卸料废气治理设 施出口	WG2210261201	颗粒物	4.2	18749	7.9×10 ⁻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	6#GK400N 胶冷机废气 治理设施入 口	WG2210261301	非甲 烷总 烃	9.86	22439	2.2×10 ⁻¹	9.86	2.2×10 ⁻¹
		WG2210261302		9.77	22439	2.2×10 ⁻¹		
		WG2210261303		9.95	22439	2.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022. 10.26	6#GK400N 胶冷机废气 治理设施出 口	WG2210261401	非甲 烷总 烃	2.69	22215	6.0×10 ⁻²	2.70	6.0×10 ⁻²
		WG2210261402		2.74	22215	6.1×10 ⁻²		
		WG2210261403		2.68	22215	6.0×10 ⁻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. 10.26	4#400 胶冷机废 气治理设施出口	WG2210261401	臭气浓度	416	22215	549	15000
		WG2210261402		549	22215		
		WG2210261403		549	22215		
		WG2210261404		416	22215		

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)
2022.11.03	5#GK400N 主机废气治理设施出口	31	37	0.1963
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口	32	37	1.1310
	5#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	32.8	37	0.7850
2022.10.25	6#GK400N 主机废气治理设施出口	31.2	37	0.1963
2022.10.26	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	35.3	37	1.130
	6#GK400N 胶冷机废气治理设施出口	38.2	37	1.130

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)
2022.11.03	5#GK400N 主机废气治理设施出口	31	20.6	37	0.1963
	5#GK400N 卸料+下辅机废气治理设施出口	32	20.6	37	1.1310
2022.10.25	6#GK400N 主机废气治理设施出口	31.2	20.7	37	0.1963
2022.10.26	6#GK400N 下辅机+卸料废气治理设施出口	35.3	20.70	37	1.130

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
2022.10.25	1	16.6	102.5	2.4	南	晴
2022.10.26	1	16.2	101.9	1.9	南	多云
2022.11.03	1	9.2	102.0	2.1	北	多云

=====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.对委托人送检的样品进行检验的，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 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

