

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22102602

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22102602

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#270

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13日

山东佳诺检测股份有限公司

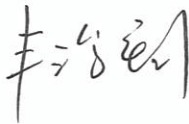
(检测专用章)



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		2022.10.27、11.09	检测日期	2022.10.28-11.11
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:

2022.11.13

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	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施入口 5#F270 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	12×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施入口 6#GK270N 下辅机废气治理设施入口			
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口 5#F270 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	9×1L 采气袋、完好	
	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	12×10L 采气袋、完好	
	6#GK270N 主机+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	
		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)
2022.10.27	5#F270 主机+胶冷机 废气治理 设施入口	WG2210267501	非甲 烷总 烃	6.17	12970	8.0×10 ⁻²	6.40	8.3×10 ⁻²
		WG2210267502		6.74	12970	8.7×10 ⁻²		
		WG2210267503		6.30	12970	8.2×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.27	5#F270 主机+胶冷机 废气治理 设施出口	WG2210267601	非甲 烷总 烃	2.80	11828	3.3×10 ⁻²	3.01	3.6×10 ⁻²
		WG2210267602		3.60	11828	4.3×10 ⁻²		
		WG2210267603		2.64	11828	3.1×10 ⁻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)
2022.10.27	5#F270 主机+胶冷机 废气治理设 施出口	WG2210267601	臭气浓度	549	11828	549
		WG2210267602		416	11828	
		WG2210267603		549	11828	
		WG2210267604		416	11828	
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	5#F270 下辅机废气治理设施入口	WG2210267701	非甲烷总烃	7.52	21288	1.6×10 ⁻¹	7.40	1.6×10 ⁻¹
		WG2210267702		7.56	21288	1.6×10 ⁻¹		
		WG2210267703		7.11	21288	1.5×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.10.27	5#F270 下辅机废气治理设施出口	WG2210267801	非甲烷总烃	3.92	20301	8.0×10 ⁻²	3.74	7.6×10 ⁻²
		WG2210267802		3.43	20301	7.0×10 ⁻²		
		WG2210267803		3.88	20301	7.9×10 ⁻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	5#F270 下辅机废气治理设施出口	WG2210267801	臭气浓度	416	20301	549
		WG2210267802		549	20301	
		WG2210267803		416	20301	
		WG2210267804		549	20301	
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)
2022.11.09	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施入口	WG2210267901	非甲烷总烃	13.2	27749	3.7×10 ⁻¹	13.3	3.7×10 ⁻¹
		WG2210267902		13.5	27749	3.7×10 ⁻¹		
		WG2210267903		13.1	27749	3.6×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.11.09	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	WG2210268001	非甲烷总烃	4.84	27566	1.3×10 ⁻¹	4.53	1.2×10 ⁻¹
		WG2210268002		4.70	27566	1.3×10 ⁻¹		
		WG2210268003		4.06	27566	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		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.11.09	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	WG2210268001	臭气浓度	309	27566	549
		WG2210268002		549	27566	
		WG2210268003		416	27566	
		WG2210268004		549	27566	
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)
2022.11.09	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	WG2210268001	颗粒物	4.2	27566	1.2×10 ⁻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 (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)
2022.11.09	6#GK270N 下辅机废气治理设施入口	WG2210268101	非甲烷总烃	13.7	23666	3.2×10 ⁻¹	13.6	3.2×10 ⁻¹
		WG2210268102		13.5	23666	3.2×10 ⁻¹		
		WG2210268103		13.5	23666	3.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--
2022.11.09	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	WG2210268201	非甲烷总烃	5.08	25556	1.3×10 ⁻¹	5.53	1.4×10 ⁻¹
		WG2210268202		6.15	25556	1.6×10 ⁻¹		
		WG2210268203		5.37	25556	1.4×10 ⁻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)
2022.11.09	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	WG2210268201	臭气浓度	416	25556	549
		WG2210268202		549	25556	
		WG2210268203		549	25556	
		WG2210268204		416	25556	
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（非甲烷总烃、臭气浓度）

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)
2022.10.27	5#F270 主机+胶冷机 废气治理设施出口	11828	28.1	30	1.7663
2022.10.27	5#F270 下辅机废气治 理设施出口	20301	26.7	30	0.785
2022.11.09	6#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施出口	27566	27.2	30	1.1310
2022.11.09	6#GK270N 下辅机废 气治理设施出口	25556	25.9	30	0.7853

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	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.11.09	6#GK270N 主机 +胶冷机废气治 理设施出口	27566	20.6	27.2	30	1.1310

3、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
2022.10.27	1	16.4	102.1	2.0	E	阴
2022.11.09	1	18.2	101.1	2.3	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.对委托人送检的样品进行检验的，我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