

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22062104

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22062104

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司二季度废气检测

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07月03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		2022.06.28、06.29	检测日期	2022.06.29-07.01
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、 《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、 《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：2022.7.3

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	四期 12#、13#串联式密炼机投料口、卸料口及压片废气治理设施入口	非甲烷总烃	18×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	四期 12#、13#串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施入口			
	四期 12#、13#420 串联式密炼机排放口出口			
	四期 15#、16#、17#串联式密炼机投料口、卸料口及压片废气治理设施入口			
	四期 15#、16#、17#串联式密炼机爬坡式及胶冷线废气治理设施入口			
	四期 15#、16#、17#400 串联式密炼机排放口出口			
	四期 12#、13#420 串联式密炼机排放口出口	颗粒物	2×采样头、完好	
四期 15#、16#、17#400 串联式密炼机排放口出口				

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
	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)
2022.06 .28	四期 12#、13# 串联式密炼 机投料口、卸 料口及压片 废气治理设 施入口	WG220623 4101	非甲烷 总烃	10.1	30728	3.1×10 ⁻¹	10.1	3.1×10 ⁻¹
		WG220623 4102		10.4	30728	3.2×10 ⁻¹		
		WG220623 4103		9.67	30728	3.0×10 ⁻¹		
	四期 12#、13# 串联式密炼 机爬坡式及 胶冷线废气 治理设施入 口	WG220623 4201		9.57	23988	2.3×10 ⁻¹	10.3	2.5×10 ⁻¹
		WG220623 4202		10.7	23988	2.6×10 ⁻¹		
		WG220623 4203		10.6	23988	2.5×10 ⁻¹		
	四期 15#、 16#、17#串联 式密炼机投 料口、卸料口 及压片废气 治理设施入 口	WG220623 4801		10.8	25786	2.8×10 ⁻¹	10.9	2.8×10 ⁻¹
		WG220623 4802		10.9	25786	2.8×10 ⁻¹		
		WG220623 4803		11.0	25786	2.8×10 ⁻¹		
	四期 15#、 16#、17#串联 式密炼机爬 坡式及胶冷 线废气治理 设施入口	WG220623 4901		11.2	25640	2.9×10 ⁻¹	11.2	2.9×10 ⁻¹
		WG220623 4902		11.2	25640	2.9×10 ⁻¹		
		WG220623 4903		11.1	25640	2.8×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--

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)
2022.06 .28	四期 12#、 13#420 串联 式密炼机排 放口出口	WG220623 4701	非甲烷 总烃	2.64	54781	1.4×10 ⁻¹	2.95	1.6×10 ⁻¹
		WG220623 4702		2.97	54781	1.6×10 ⁻¹		
		WG220623 4703		3.23	54781	1.8×10 ⁻¹		
	四期 15#、 16#、17#400 串联式密炼 机排放口出 口	WG220623 5701		3.92	55574	2.2×10 ⁻¹	3.79	2.1×10 ⁻¹
		WG220623 5702		3.35	55574	1.9×10 ⁻¹		
		WG220623 5703		4.10	55574	2.3×10 ⁻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 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2022.06.29	四期 12#、 13#420 串联式 密炼机排放口 出口	WG2206234701	颗粒物	3.4	65906	2.2×10 ⁻¹
	四期 15#、16#、 17#400 串联式 密炼机排放口 出口	WG2206235701		3.2	56114	1.8×10 ⁻¹
标准限值				10	--	--

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）

检测日期	检测点位	烟气温度(°C)	标干流量(m ³ /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m ²)
2022.06.28	四期 12#、 13#420 串联式 密炼机排放口 出口	27.9	54781	37	3.4618
	四期 15#、16#、 17#400 串联式 密炼机排放口 出口	29.7	55574	37	3.4618

2、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(m ³ /h)	排气筒高度(m)	排气筒截面积(m ²)
2022.06.29	四期 12#、 13#420 串联式 密炼机排放口 出口	31.6	65906	37	3.462
	四期 15#、16#、 17#400 串联式 密炼机排放口 出口	29.5	56114	37	3.462

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
2022.06.28	1	22.4	99.7	1.5	南	阴
2022.06.29	1	24.8	99.6	1.7	南	多云

此页以下空白

六、项目检测点位示意图



=====**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