

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22010214-03A

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22010214-03A

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司周期性检测

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

检测类别：周期性检测（季度测）

样品类别：无组织废气

编制日期：2022年03月10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	威海市荣成市青山西路 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	威海市荣成市青山西路 99 号		
采样日期	2022.03.07	检测日期	2022.03.08-03.09	
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	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 6 标准、 《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018） 表 3 标准			
检测结论	所检项目符合《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 6 标准、 《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018） 表 3 标准要求			
备注				

编制人: 周海雁

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.3.10

## 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
无组织 废气	厂界外上风向 1 个点位, 下风向 3 个点位	非甲烷总烃、VOCs	16×1L 采气袋、完好	1 次性检测 (季度测)
		苯、甲苯、二甲苯	4×活性炭管	
		颗粒物	4×滤膜、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
无组织 废气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W45)	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W45)	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	苯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66)	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66)	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	GC-2014C 气相色谱仪 (W66)	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	AUW120D 分析天平 (W32)	0.001 mg/m <sup>3</sup>

此页以下空白

## 四、检测结果

## 1、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	平均值	标准限值
2022.03.07	厂界外 上风向 1#	WG2203041301	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.18	1.18	4.0
		WG2203041302			1.16		
		WG2203041303			1.17		
		WG2203041304			1.19		
	厂界外 下风向 2#	WG2203041401			1.25	1.26	
		WG2203041402			1.25		
		WG2203041403			1.27		
		WG2203041404			1.26		
	厂界外 下风向 3#	WG2203041501			1.22	1.23	
		WG2203041502			1.25		
		WG2203041503			1.24		
		WG2203041504			1.22		
	厂界外 下风向 4#	WG2203041601			1.28	1.27	
		WG2203041602			1.25		
		WG2203041603			1.29		
		WG2203041604			1.27		

此页以下空白

## 1、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	平均值	标准限值
2022.03.07	厂界外 上风向 1#	WG2203041301	VOCs	mg/m <sup>3</sup>	1.17	1.17	2.0
		WG2203041302			1.17		
		WG2203041303			1.17		
		WG2203041304			1.18		
	厂界外 下风向 2#	WG2203041401			1.25	1.26	
		WG2203041402			1.26		
		WG2203041403			1.27		
		WG2203041404			1.25		
	厂界外 下风向 3#	WG2203041501			1.23	1.24	
		WG2203041502			1.22		
		WG2203041503			1.26		
		WG2203041504			1.27		
	厂界外 下风向 4#	WG2203041601			1.25	1.24	
		WG2203041602			1.26		
		WG2203041603			1.24		
		WG2203041604			1.23		

此页以下空白

## 1、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值
2022.03.07	厂界外上风向 1#	WG2203041301	苯	mg/m <sup>3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.1
	厂界外下风向 2#	WG2203041401			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 3#	WG2203041501			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 4#	WG2203041601			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外上风向 1#	WG2203041301	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.2
	厂界外下风向 2#	WG2203041401			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 3#	WG2203041501			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 4#	WG2203041601			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外上风向 1#	WG2203041301	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.2
	厂界外下风向 2#	WG2203041401			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 3#	WG2203041501			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 4#	WG2203041601			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外上风向 1#	WG2203041301	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.197	1.0
	厂界外下风向 2#	WG2203041401			0.263	
	厂界外下风向 3#	WG2203041501			0.268	
	厂界外下风向 4#	WG2203041601			0.257	

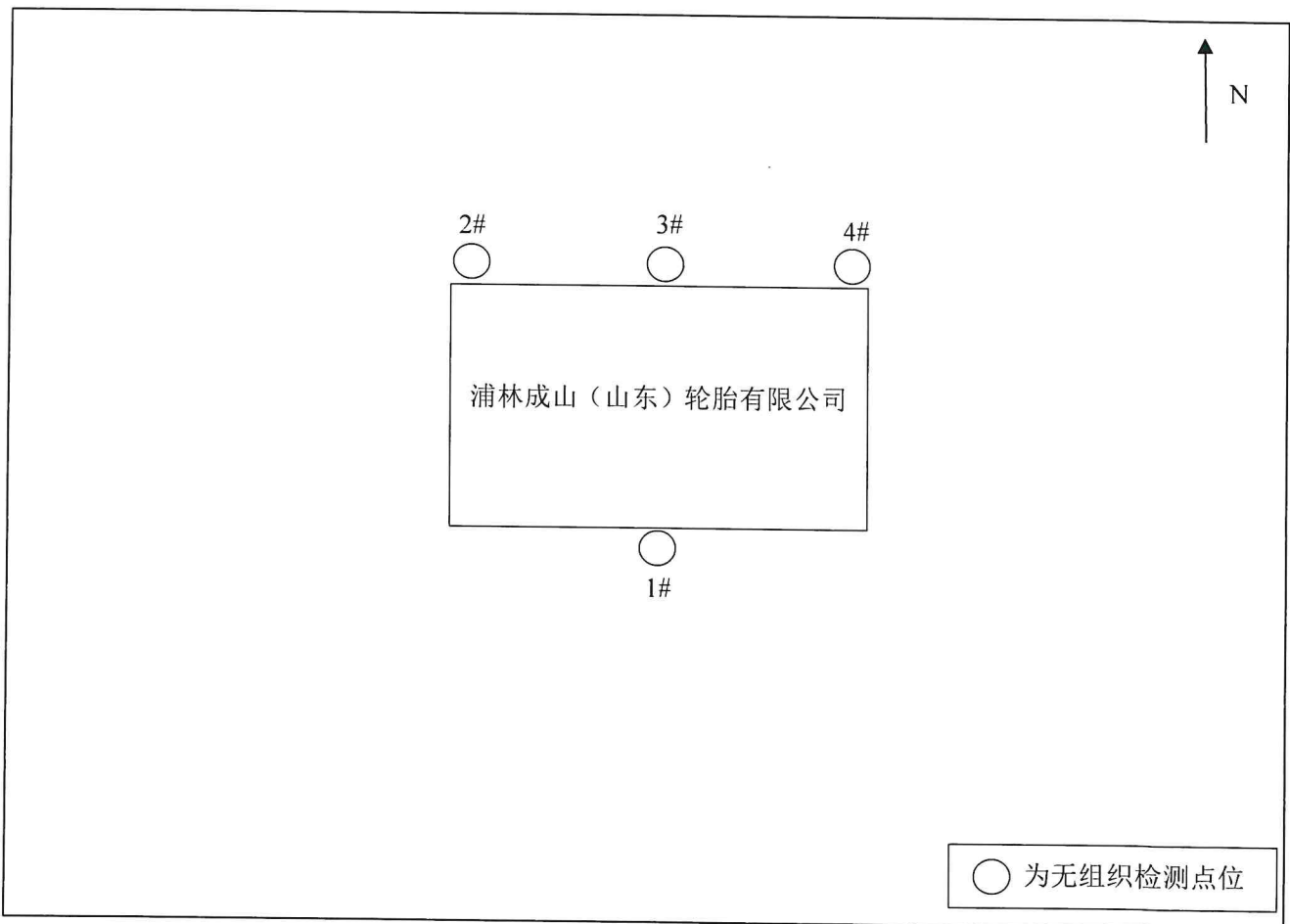
此页以下空白

## 五、附表

### 1、无组织废气检测期间参数附表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向
2022.03.07	1	8.3	101.33	2.7	南风

## 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