

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22010214-10D

# 检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22010214-10D

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司周期性检测  
(季度测)

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：无组织废气

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)

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	2022.10.27	检测日期	2022.10.27-10.29	
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	《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、《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放 标准》(DB37/3161-2018)表2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、《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物 排放标准》(DB37/3161-2018)表2标准			
备注	--			

编制人:

张新

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	
		氨	4×吸收液、完好	
		硫化氢	4×吸收液、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	GC9790II 气相色谱仪 (W176)	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	GC9790II 气相色谱仪 (W176)	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>
	氨	纳氏试剂 分光光度法	HJ 533-2009	722 可见分光光度计 (W106-2)	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	亚甲基蓝 分光光度法	空气和废气监测分 析方法 (第四版增补版)	723S 可见分光光度计 (W41)	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
2022.10.27	厂界外 上风向 1#	WG2210141501	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.76	0.71	4.0
		WG2210141502			0.71		
		WG2210141503			0.72		
		WG2210141504			0.66		
	厂界外 下风向 2#	WG2210141601			0.86	0.82	
		WG2210141602			0.83		
		WG2210141603			0.78		
		WG2210141604			0.79		
	厂界外 下风向 3#	WG2210141701			0.84	0.81	
		WG2210141702			0.77		
		WG2210141703			0.85		
		WG2210141704			0.78		
	厂界外 下风向 4#	WG2210141801			0.95	0.98	
		WG2210141802			1.03		
		WG2210141803			0.93		
		WG2210141804			1.02		

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
2022.10.27	厂界外	WG2210141501	VOCs	mg/m <sup>3</sup>	0.74	0.70	2.0
		WG2210141502			0.69		
	上风向 1#	WG2210141503			0.71		
		WG2210141504			0.65		
	厂界外 下风向 2#	WG2210141601			0.85	0.81	
		WG2210141602			0.78		
		WG2210141603			0.78		
		WG2210141604			0.83		
	厂界外 下风向 3#	WG2210141701			0.77	0.81	
		WG2210141702			0.76		
		WG2210141703			0.88		
		WG2210141704			0.83		
	厂界外 下风向 4#	WG2210141801			0.90	0.93	
		WG2210141802			0.85		
		WG2210141803			0.97		
		WG2210141804			0.98		

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
2022.10.27	厂界外上风向 1#	WG2210141501	苯	mg/m <sup>3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.1
	厂界外下风向 2#	WG2210141601			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 3#	WG2210141701			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 4#	WG2210141801			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外上风向 1#	WG2210141501	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.2
	厂界外下风向 2#	WG2210141601			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 3#	WG2210141701			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 4#	WG2210141801			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外上风向 1#	WG2210141501	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	0.2
	厂界外下风向 2#	WG2210141601			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 3#	WG2210141701			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外下风向 4#	WG2210141801			<1.5×10 <sup>-3</sup>	
	厂界外上风向 1#	WG2210141501	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.194	1.0
	厂界外下风向 2#	WG2210141601			0.264	
	厂界外下风向 3#	WG2210141701			0.298	
	厂界外下风向 4#	WG2210141801			0.286	
厂界外上风向 1#	WG2210141501	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.24	1.0	
厂界外下风向 2#	WG2210141601			0.60		
厂界外下风向 3#	WG2210141701			0.61		
厂界外下风向 4#	WG2210141801			0.60		
厂界外上风向 1#	WG2210141501	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.002	0.03	
厂界外下风向 2#	WG2210141601			0.004		
厂界外下风向 3#	WG2210141701			0.006		
厂界外下风向 4#	WG2210141801			0.004		

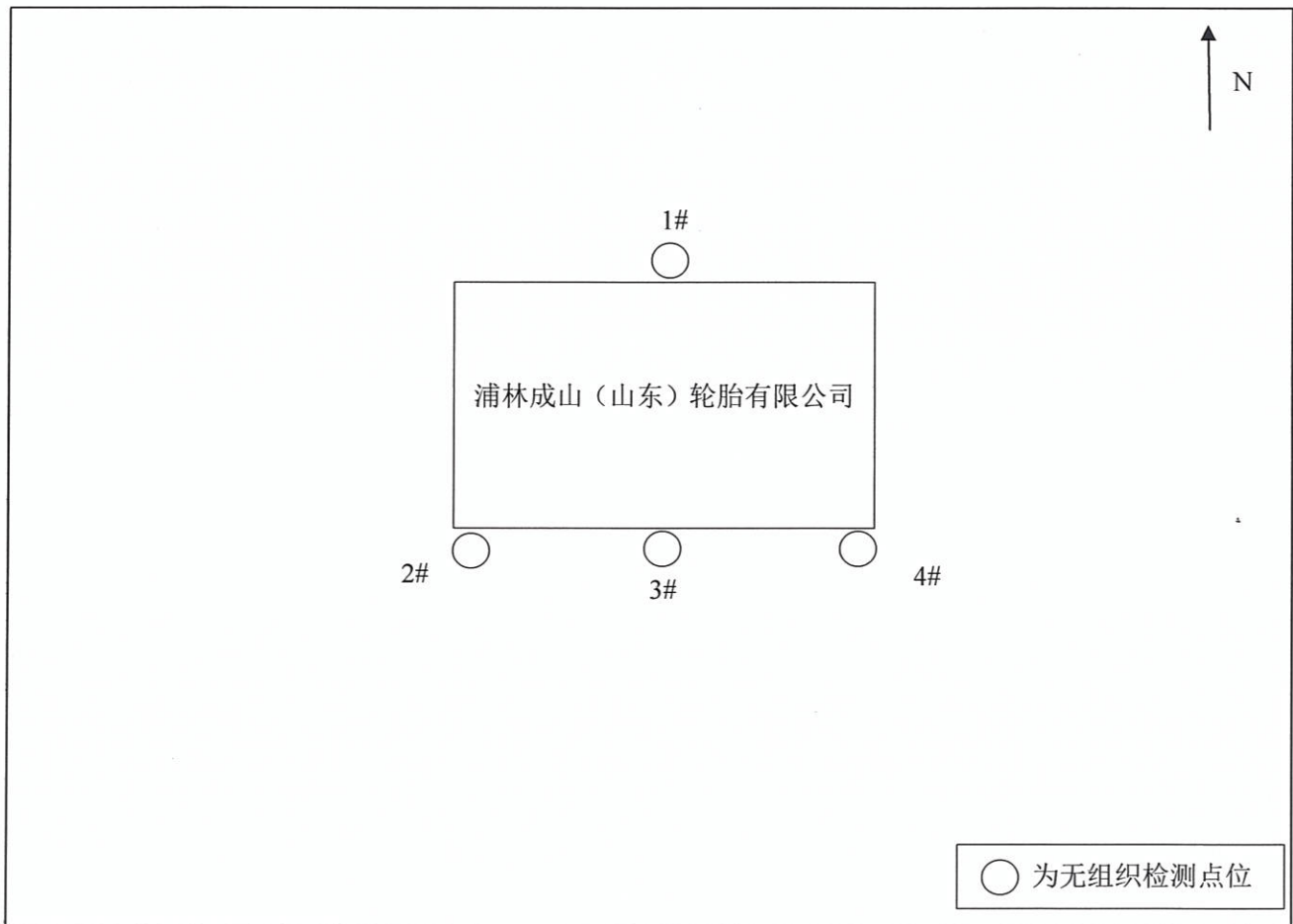
此页以下空白

### 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	天气状况
2022.10.27	1	15.0	101.2	1.7	北	晴

### 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