

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22061602

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD22061602

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司委托检测

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：废水、无组织废气

编制日期：2022年06月25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		2022.06.17、2022.06.18、 2022.06.20	检测日期	2022.06.17-06.22
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	废水	--		
	无组织废气	《恶臭污染物排放标准》(GB/T 14554-1993) 表 1 二级标准		
检测结论	废水	所检项目仅提供数据, 不作结论		
	无组织废气	所检项目符合《恶臭污染物排放标准》(GB/T 14554-1993) 表 1 二级标准要求		
备注				

编制人: 周海雁

审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.6.25

## 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
废水	全钢 470 万套半成品 循环水池入口	总有机碳	无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	1 次性检测
	全钢 470 万套半成品 循环水池出口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	全钢 260 万套半成品 循环水池入口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	全钢 260 万套半成品 循环水池出口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	全钢 260 万套硫化循 环水池入口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	全钢 260 万套硫化循 环水池出口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	半钢 1000 万套半成品 循环水池入口		浅黑、无味、无浮油、 浑浊水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	半钢 1000 万套半成品 循环水池出口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	半钢 1000 万套硫化循 环水池入口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	半钢 1000 万套硫化循 环水池出口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	密炼二期、三期循环 水池入口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
	密炼二期、三期循环 水池出口		无色、无味、无浮油、 透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	

此页以下空白

## 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
废水	密炼四期循环水池入口	总有机碳	无色、无味、无浮油、透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	1 次性检测
	密炼四期循环水池出口		无色、无味、无浮油、透明水样 1×250mL 棕色玻璃瓶	
无组织废气	厂界外上风向 1 个点位, 下风向 3 个点位	氨	4×吸收液、完好	1 次性检测
		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
废水	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	HTY-CT1000M 总有机碳 (TOC) 分析仪 (W8)	0.1 mg/L
无组织废气	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)》第三篇 第一章 十一 硫化氢 (二)	TU-1810 紫外可见分光光度计 (W31)	0.001 mg/m <sup>3</sup>

此页以下空白

## 四、检测结果

### 1、废水检测结果

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
2022.06.18	全钢 470 万套半成品循环水池入口	WW2206161101	总有机碳	mg/L	8.5	-
	全钢 470 万套半成品循环水池出口	WW2206161201		mg/L	9.2	
	全钢 260 万套半成品循环水池入口	WW2206161301		mg/L	36.1	
	全钢 260 万套半成品循环水池出口	WW2206161401		mg/L	38.2	
2022.06.20	全钢 260 万套硫化循环水池入口	WW2206161501		mg/L	3.7	
	全钢 260 万套硫化循环水池出口	WW2206161601		mg/L	4.0	
2022.06.18	半钢 1000 万套半成品循环水池入口	WW2206161701		mg/L	3.2	
	半钢 1000 万套半成品循环水池出口	WW2206161801		mg/L	3.4	
2022.06.20	半钢 1000 万套硫化循环水池入口	WW2206161901		mg/L	9.6	
	半钢 1000 万套硫化循环水池出口	WW2206162001		mg/L	9.2	
2022.06.18	密炼二期、三期循环水池入口	WW2206162101		mg/L	9.0	
	密炼二期、三期循环水池出口	WW2206162201		mg/L	9.9	
	密炼四期循环水池入口	WW2206162301		mg/L	25.3	
	密炼四期循环水池出口	WW2206162401		mg/L	26.7	

此页以下空白

## 2、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
2022.06.17	厂界外上风向 1#	WG2206161901	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.08	1.5
	厂界外下风向 2#	WG2206162001			0.14	
	厂界外下风向 3#	WG2206162101			0.15	
	厂界外下风向 4#	WG2206162201			0.13	
	厂界外上风向 1#	WG2206161901	硫化氢		0.002	0.06
	厂界外下风向 2#	WG2206162001			0.003	
	厂界外下风向 3#	WG2206162101			0.005	
	厂界外下风向 4#	WG2206162201			0.004	

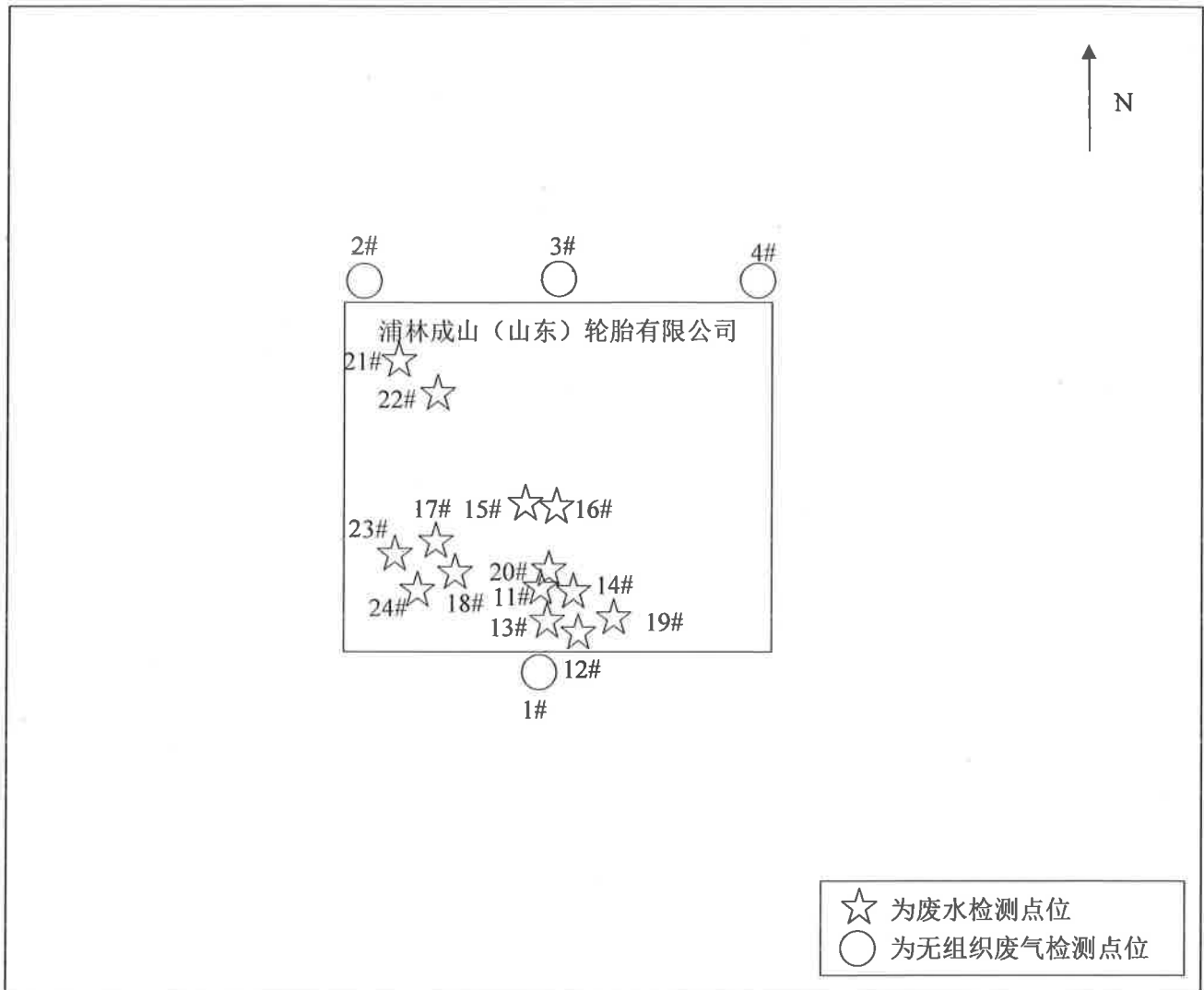
## 五、附表

## 1、采样现场气象条件参数附表

检测日期	检测频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.06.17	1	24	100.5	1.7	南	多云
2022.06.18	1	27	100.3	2.0	南	晴
2022.06.20	1	24	100.3	2.0	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