

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22010214-08B

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22010214-08B

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08月24日



山东佳诺检测股份有限公司



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	2022.08.23	检测日期	2022.08.23	
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	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表 1 二级标准			
检测结论	所检项目符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 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. 8. 24

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	厂界下风向污染物浓度最大点	臭气浓度	16×10L 采气袋、完好	连续排放源相隔 2h 采一次, 共采集 4 次 (季度测)

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	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)	10 (无量纲)

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	最大值	标准限值
2022.08.23	厂界下风向 污染物浓度 最大点	WG2208231301	臭气浓度	无量纲	<10	12	20
		WG2208231302			12		
		WG2208231303			11		
		WG2208231304			<10		
		WG2208231305			10	12	
		WG2208231306			<10		
		WG2208231307			12		
		WG2208231308			<10		
		WG2208231309			11	12	
		WG2208231310			12		
		WG2208231311			<10		
		WG2208231312			<10		
		WG2208231313			<10	10	
		WG2208231314			<10		
		WG2208231315			<10		
		WG2208231316			10		

此页以下空白

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
2022.08.23	1	26.2	100.3	2.2	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