



WD22010214-01A

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22010214-01A

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司周期性检测
(月测)

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

编制日期：2022年01月26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	2022.01.21	检测日期	2022.01.22-01.26	
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 2 间接排放标准			
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 2 间接排放标准要求			
备注				

编制人: 审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2022.1.26

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	总排污口	悬浮物、总氮 总磷、石油类、 五日生化需氧量	浅灰、无味、无浮油、 透明水样； 1×1L 聚乙烯瓶 2×1L 棕色玻璃瓶 1×500mL 棕色玻璃瓶	1 次性检测 (月测)

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
废水	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	ATY124 电子天平 (W33)	5 mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	HJ 636-2012	TU-1810 紫外可见分 光光度计 (W31)	0.05 mg/L
	总磷 (以 P 计)	钼酸铵 分光光度法	GB/T 11893-1989	722 可见分光光度计 (W106-1)	0.01 mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	SYT700 红外分光测油仪 (W39)	0.06 mg/L
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 637-2018	SHX150III 生化培养 箱 (W59)	0.5 mg/L

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
2022.01.21	总排污口	WW2201200901	悬浮物	mg/L	16	150
			总氮	mg/L	22.2	40
			总磷	mg/L	0.39	1.0
			石油类	mg/L	0.72	10
			五日生化需氧量	mg/L	15.9	80

=====**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