

SDJN/JSBG-196



WD22010214-11C



221512340481

检测报告

报告编号：佳诺检 WD22010214-11C

项目名称：浦林成山（山东）轮胎有限公司周期性检测
(季测)

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11月09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		2022.11.03	检测日期	2022.11.04-11.08
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:

高晓

审核人:

姜明

授权签字人:

李金

签发日期:

2022.11.9

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、 五日生化需氧量、 总氮（以 N 计）、 总磷（以 P 计）、石油类	无色、无味、 无浮油、透明水样 2×500mL 玻璃瓶 1×1L 玻璃瓶 1×1L 聚乙烯瓶	1 次性检测 (季测)

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
	五日生化 需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	SHX150III生化培养箱 (W59) JPSJ-605F 溶解氧测定 仪 (W197)	0.5 mg/L
	总氮 (以 N 计)	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	723S 可见分光光度计 (W41)	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

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
2022.11.03	总排污口	WW2211021901	悬浮物	mg/L	15	150
			五日生化需氧量	mg/L	5.3	80
			总氮（以 N 计）	mg/L	8.13	40
			总磷（以 P 计）	mg/L	0.68	1.0
			石油类	mg/L	0.39	10

此页以下空白

五、附表

1、废水检测期间参数附表

检测日期	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.11.03	9.2	102.2	1.9	北	阴

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.对委托人送检的样品进行检验的，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 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