



报告编号: HBJ20-662-1

检测报告

项目名称: 废水检测

委托单位: 浦林成山(山东)轮胎有限公司

受检单位: 浦林成山(山东)轮胎有限公司

报告日期: 2020年09月19日

山东科建质量检测评价技术有限公司







山东科建质量检测评价技术有限公司

环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 2 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		报告编号	HBJ20-662-1	
受检单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		委托日期	2020.09.04	
项目地址	山东荣成南山北路 98 号		检测类别	委托检测	
项目类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
废水	pH (无量纲)	GB/T 6920-1986	玻璃电极法	0.01	PHS-3C pH 计
	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法	4 mg/L	MS205DU 电子天平
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4 mg/L	50mL 滴定管
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	150A 生化培养箱
	石油类	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06 mg/L	FTIR Affinity-1s 傅里叶变换红外光谱仪
	总磷	GB/T 11893-1989	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	总氮	HJ 636-2012	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>批准: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检测单位检测专用章 (盖章) 签发日期: 2020 年 09 月 19 日</p> </div>					
检测说明	/				

一、废水检测

样品类别	废水	样品状态	微白微臭微浑液体	
来样方式	现场采样	检测日期	2020.09.09-2020.09.14	
样品编号	20662HJ01			
判定标准	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 2 间接排放			
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果(mg/L)	标准限值(mg/L)
2020.09.09	污水总排口	pH (无量纲)	7.24	6~9
		悬浮物	6	150
		化学需氧量	57	300
		氨氮(以 N 计)	14.1	30
		五日生化需氧量	23.2	80
		石油类	8.66	10
		总磷(以 P 计)	0.22	1.0
		总氮(以 N 计)	24.2	40
备注	/			

*****报告结束*****

注 意 事 项

- 1、 报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 送样委托检测，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 5、 未经本公司批准，不得部分复制检测结果；复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出。

地址：山东省威海市经济技术开发区嵩山路-99-1 号

电话：0631-5982756

邮编：264205

