



231512342043



检测报

项目名称：_____ 废水检测

委托单位：_____ 山东富伦钢铁有限公司

受检单位：_____ 山东富伦钢铁有限公司

报告日期：_____ 2023年5月5日

山东惟一环境科技有限公司



废 水

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	
联系人	许庆进	
采样日期	2023年4月3日	
	2023年4月10日	
	2023年4月18日	
	2023年4月24日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据
	悬浮物	GB/T 11901
	石油类	HJ 637-20
	pH 值	HJ 1147-2
	氨氮	HJ 535-20
	化学需氧量	HJ 828-20
	总氮	HJ 636-20
	总磷	GB/T 11893
	五日生化需氧量	HJ 505-20
	挥发酚	HJ 503-20
	氰化物	HJ 484-200
	硫化物	HJ 1226-20
	苯	HJ 1067-20

废水检测报告

报告编号:

WY11J202305011

采样日期

日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
2023.04.03	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230403-046、 WS20230403-047	悬浮物 (mg/L)	0.24
				pH值	8
				氨氮 (mg/L)	0.24
				化学需氧量 (mg/L)	7.4 (26.9 °C)
				总需氧量 (mg/L)	0.624
				总氮 (mg/L)	13
				总磷 (mg/L)	22.2
				需氧五日生化量 (mg/L)	0.04
				挥发酚 (mg/L)	4.6
				硫化物 (mg/L)	0.01 L
2023.04.10	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230410-002	氨氮 (mg/L)	0.020
				硫化物 (mg/L)	0.01 L
				挥发酚 (mg/L)	2 L
				化学需氧量 (mg/L)	7.3 (26.3 °C)
2023.04.18	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230418-032	总需氧量 (mg/L)	0.722
				总磷 (mg/L)	34
				总氮 (mg/L)	22.8
				氨氮 (mg/L)	0.04
				化学需氧量 (mg/L)	7.3 (26.6 °C)
总需氧量 (mg/L)	0.606				
总磷 (mg/L)	14				
总氮 (mg/L)	21.9				
挥发酚 (mg/L)	0.05				

检测结果

共 3 页 第 2 页

检测合格

废水检测报告

检测结果	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
	2023.04.24	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230424-030、031	pH 值 (无量纲)	7.3 (25.9 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.622
					化学需氧量 (mg/L)	16
					总氮 (mg/L)	23.6
总磷 (mg/L)	0.04					
备注	检出限+L 表示检测结果低于方法检出限					
检测结论	检测结果不予评价					
以下空白						

签发日期: 2023.5.5

(加盖检测专用章)



报告编写:

李传鹏

审

核:


孙平

签

发:

李佳军

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地址：山东省济南市莱芜区大桥路北首

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279

