



正本

报告编号: WYHJ202303010



202302072

检测 报 告

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3月2日

山东惟一环境科技有限公司



废 水 检 测 报 告

共 3 页 第 1 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
采样日期	2023 年 2 月 2 日		完成日期	2023 年 2 月 7 日	
	2023 年 2 月 7 日			2023 年 2 月 8 日	
	2023 年 2 月 14 日			2023 年 2 月 15 日	
	2023 年 2 月 21 日			2023 年 2 月 23 日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器设备名称	管理编号	检出限
	悬浮物	GB/T 11901-1989	Quintix224-1CN 电子天平	LHK-01	—
	石油类	HJ 637-2018	MH-6 红外测油仪	LHK-89	0.06 mg/L
	pH 值	HJ 1147-2020	PHBJ-260 pH 计	LHK-118	—
			PHBJ-260F 便携式 pH 计	LHK-120	
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK-140	
	氨氮	HJ 535-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.025 mg/L
	化学需氧量	HJ 828-2017	ST106B1 智能 COD 石墨回流消解仪	LHK-102	4 mg/L
			25.00mL 白色酸式滴定管	DD-02	
	总氮	HJ 636-2012	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.05 mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.01 mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	LRH-250-HS 恒温恒湿培养箱	LHK-21	0.5 mg/L
			JPBJ-608 型便携式溶解氧测定仪	LHK-74	
	挥发酚	HJ 503-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.01 mg/L
氰化物	HJ 484-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.004 mg/L	
硫化物	HJ 1226-2021	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.01 mg/L	
苯	HJ 1067-2019	GC-2014C 气相色谱仪	LHK-85	2 μg /L	

废 水 检 测 报 告

共 3 页 第 2 页

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
2023.02.02	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230202-015	悬浮物 (mg/L)	14
				石油类 (mg/L)	0.11
				氨氮 (mg/L)	1.24
				化学需氧量 (mg/L)	33
				总氮 (mg/L)	22.5
				总磷 (mg/L)	0.17
				五日生化需氧量 (mg/L)	8.2
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.118
			硫化物 (mg/L)	0.01 L	
2023.02.02	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230202-015、 016	pH 值 (无量纲)	7.8 (26.2 °C)
				苯 (µg/L)	2 L
2023.02.07	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230207-028	pH 值 (无量纲)	7.3 (26.3 °C)
				氨氮 (mg/L)	4.70
				化学需氧量 (mg/L)	16
				总氮 (mg/L)	19.6
				总磷 (mg/L)	0.05
2023.02.14	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230214-008	pH 值 (无量纲)	7.2 (26.2 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.574
				化学需氧量 (mg/L)	13
				总氮 (mg/L)	21.2
				总磷 (mg/L)	0.04


检测结果

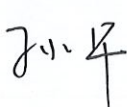
检测专用章


废 水 检 测 报 告

共 3 页 第 3 页


	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
检测 结果	2023.02.21	焦化污水处 理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230221-009	pH 值 (无量纲)	7.3 (25.7 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.644
					化学需氧量 (mg/L)	15
					总氮 (mg/L)	22.4
					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					
 (加盖检测专用章)						
签发日期: 2023.2.2						
以下空白						

报告编写: 

审 核: 

签 发: 

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