



231512342043

正本

报告编号: WYHJ202305011



202304143

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5月5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 4 月 3 日		完成日期	2023 年 4 月 8 日	
	2023 年 4 月 10 日			2023 年 4 月 11 日	
	2023 年 4 月 18 日			2023 年 4 月 20 日	
	2023 年 4 月 24 日			2023 年 4 月 26 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-260F 便携式 pH 计	LHK-120	—
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK-140	
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK-154	
	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
2023.04.03	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230403-046	悬浮物 (mg/L)	8
				石油类 (mg/L)	0.24
			WS20230403-046、 047	pH 值 (无量纲)	7.4 (26.9 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.624
				化学需氧量 (mg/L)	13
				总氮 (mg/L)	22.2
				总磷 (mg/L)	0.04
				五日生化需氧量 (mg/L)	4.6
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.020
				硫化物 (mg/L)	0.01 L
苯 (µg/L)	2 L				
2023.04.10	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230410-002	pH 值 (无量纲)	7.3 (26.3 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.722
				化学需氧量 (mg/L)	34
				总氮 (mg/L)	22.8
				总磷 (mg/L)	0.04
2023.04.18	焦化污水处理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230418-032	pH 值 (无量纲)	7.3 (26.6 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.606
				化学需氧量 (mg/L)	14
				总氮 (mg/L)	21.9
				总磷 (mg/L)	0.05

检测结果

司

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	2023.04.24	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	<p>检测结果不予评价</p> <div style="text-align: right;">  <p>(加盖检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023.5.5</p> </div>					
以下空白						

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北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279

