



报告编号: WYHJ202304026



202303037

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4月10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3月2日		完成日期	2023年3月7日	
	2023年3月7日			2023年3月8日	
	2023年3月14日			2023年3月15日	
	2023年3月22日			2023年3月23日	
	2023年3月28日			2023年3月29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-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
2023.03.02	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230302-022	悬浮物 (mg/L)	6
				石油类 (mg/L)	0.09
			WS20230302-022、023	pH 值 (无量纲)	7.7 (26.5 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.599
				化学需氧量 (mg/L)	20
				总氮 (mg/L)	22.4
				总磷 (mg/L)	0.08
				五日生化需氧量 (mg/L)	5.6
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.026
				硫化物 (mg/L)	0.01 L
				苯 (µg/L)	2 L
2023.03.07	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230307-006	pH 值 (无量纲)	7.6 (25.0 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.090
				化学需氧量 (mg/L)	12
			WS20230307-006、007	总氮 (mg/L)	22.4
				总磷 (mg/L)	0.05
2023.03.14	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230314-006	pH 值 (无量纲)	7.7 (27.9 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.290
				化学需氧量 (mg/L)	15
			WS20230314-006、007	总氮 (mg/L)	21.6
				总磷 (mg/L)	0.04

检测结果



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	2023.03.22	焦化污水处理 排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230322-006	pH 值 (无量纲)	7.6 (26.4 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.376
					化学需氧量 (mg/L)	17
					总氮 (mg/L)	23.4
					总磷 (mg/L)	0.04
	2023.03.28	焦化污水处理 排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230328-026	pH 值 (无量纲)	7.7 (25.6 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.714
					化学需氧量 (mg/L)	18
					总氮 (mg/L)	23.0
					总磷 (mg/L)	0.03
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						




报告编写: 李佳鹏

审 核: 孙平

签 发: 李

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