



正本

报告编号: WYHJ202307103



202307173

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7月31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 7 月 5 日		完成日期	2023 年 7 月 10 日	
	2023 年 7 月 11 日			2023 年 7 月 14 日	
	2023 年 7 月 17 日			2023 年 7 月 18 日	
	2023 年 7 月 25 日			2023 年 7 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	
	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			
2023.07.05	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230705-028	悬浮物 (mg/L)	6			
				石油类 (mg/L)	0.06 L			
				氨氮 (mg/L)	0.538			
				化学需氧量 (mg/L)	18			
				总氮 (mg/L)	11.0			
				总磷 (mg/L)	0.04			
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L			
				氰化物 (mg/L)	0.055			
			WS20230705-028、029	pH 值 (无量纲)	6.8 (38.5 °C)			
				五日生化需氧量 (mg/L)	5.5			
				硫化物 (mg/L)	0.01 L			
				苯 (µg /L)	2 L			
			2023.07.11	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230711-029	pH 值 (无量纲)	7.1 (37.2 °C)
							氨氮 (mg/L)	0.522
化学需氧量 (mg/L)	16							
总氮 (mg/L)	13.4							
总磷 (mg/L)	0.08							
2023.07.17	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230717-045	pH 值 (无量纲)	7.2 (38.6 °C)			
				氨氮 (mg/L)	0.636			
				化学需氧量 (mg/L)	16			
				总氮 (mg/L)	17.0			
				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	2023.07.25	焦化污水处 理排放口	无色、无味、 无浮油	WS20230725-032	pH 值 (无量纲)	7.0 (33.8 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.775
					化学需氧量 (mg/L)	16
					总氮 (mg/L)	22.4
					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					
<div style="text-align: right;">  <p>(加盖检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023.7.31</p> </div>						
以下空白						

报告编写:

李传鹏

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