



正本

报告编号: WYHJ202209016



20220806

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: 2022年9月6日

山东惟一环境科技有限公司



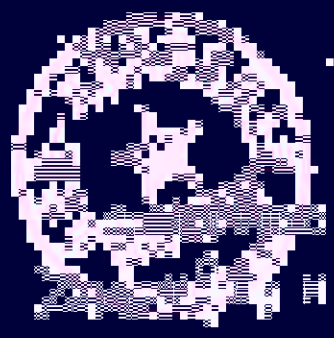
废 水 检 测 报 告

委托单位	山东富恒			检测	
联系人	鲁钢铁有限公司	检测目的		委托	
样品名称	许庆	联系电话	13561713679		
焦化污水处理排水	2022年8月3日	样品性状特征	无色、无味、无浮油	完成日期	
	2022年8月8日		无色、无味、无浮油	2022年8月11日	
	2022年8月16日		无色、无味、无浮油	2022年8月18日	
	2022年8月23日		无色、无味、无浮油	2022年8月25日	
	2022年8月29日		无色、无味、无浮油	2022年8月31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	LHJK-01	---
	石油类	HJ 637-2018	MH-6 红外测油仪	LHJK-89	0.06 mg/L
	pH 值	HJ 1147-2020	PHBJ-260 pH 计	LHJK-118	---
			PHBJ-260F 便携式 pH 计	LHJK-120	
	氨氮		DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHJK-154	
	化学需氧量	HJ 535-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHJK-33	0.025 mg/L
	总氮	HJ 828-2017	ST106B1 智能 COD 石墨回流消解仪	LHJK-102	4 mg/L
			25.00mL 白色酸式滴定管	DD-02	
	总磷	HJ 636-2012	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHJK-33	0.05 mg/L
	五日生化需氧量	GB/T 11893-1989	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHJK-33	0.01 mg/L
			LRH-250-HS 恒温恒湿培养箱	LHJK-21	
	挥发酚	HJ 505-2009	JPBJ-608 型便携式溶解氧测定仪	LHJK-74	0.5 mg/L
氰化物	HJ 503-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHJK-33	0.01 mg/L	
硫化物	HJ 484-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHJK-33	0.004 mg/L	
苯	HJ 1226-2021	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHJK-33	0.01 mg/L	
	HJ 1067-2019	GC-2014C 气相色谱仪	LHJK-85	2 µg/L	

废 水 检 测 报 告


共 3 页 第 2 页

	采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果
检测结果	2022.08.03	焦化污水处理 排放口	WS20220803-004	悬浮物 (mg/L)	8
				石油类 (mg/L)	0.39
				pH 值 (无量纲)	7.6 (36.2 °C)
			WS20220803-004、 005	氨氮 (mg/L)	0.650
				化学需氧量 (mg/L)	48
				总氮 (mg/L)	20.8
				总磷 (mg/L)	0.06
				五日生化 需氧量 (mg/L)	14.0
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.016
	2022.08.08	焦化污水处理 排放口	WS20220808-018	pH 值 (无量纲)	8.1 (31.6 °C)
				氨氮 (mg/L)	0.748
				化学需氧量 (mg/L)	16
				总氮 (mg/L)	19.8
				总磷 (mg/L)	0.05
2022.08.16	焦化污水处理 排放口	WS20220816-008	pH 值 (无量纲)	8.0 (31.4 °C)	
			氨氮 (mg/L)	1.02	
			化学需氧量 (mg/L)	14	
			总氮 (mg/L)	22.6	
			总磷 (mg/L)	0.04	

检测结果	采样日期						
	2022.08.23						
检测结果	2022.08.29						
备注	检出限+L表示检出限						
检测结论	检测结果不予评价						
							
以下空白							

报告编写: 

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

