



# 废 水 检 测 报 告

委托单位	山 东富伦钢铁有限公司		检测目的	
	许庆进		联系电话	135
联系人	2023年2月2日		完成日期	2023
	2023年2月7日			2023
	2023年2月14日			2023
	2023年2月21日			2023
检测项目 检测方法 及仪器	项 目	方法依据	仪器设备名称	管理编号
	悬浮物	GB/T 11901-1989	Quintix224-1C	LHK-0
	石油类	HJ 637-2018	MH-6 红外测油仪	LHK-85
	pH 值	HJ 1147-2020	PHBJ-260	LHK-11
			PHBJ-260F 便携式 pH 计	LHK-2
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK-40
	氨氮	HJ 535-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33
	化学需氧量	HJ 828-2017	ST106B1 智能 COD 测定仪	LHK-02
			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
	总磷	GB/T 11893-1989	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	LRH-250-HS 恒温恒湿培养箱	LHK-21
			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
	氰化物	HJ 484-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33
砷化物	HJ 1226-2021	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	
	HJ 1067-2019	GC-2014C 气相色谱仪	LHK-85	

检测结果

采样日期	采样
2023.02.02	焦化 理排
2023.02.07	焦化 理排
2023.02.14	焦化 理排

# 废 水 检 测 报 告

	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	
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	化
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 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

有限公司