



122



报告编号: WYHJ202303011



20230207

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3月2日

山东惟一环境科技有限公司



废 水 检 测

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
联系人	许庆进		
采样日期	2023年2月2日		
	2023年2月7日		
	2023年2月14日		
	2023年2月21日		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	
	pH 值	HJ 1147-2020	P
			PHBJ
			DZB-712F
	总氮	HJ 636-2012	TU-1810I
	总磷	GB/T 11893-1989	TU-1810I
	氨氮	HJ 535-2009	TU-1810I
	化学需氧量	HJ 828-2017	ST
25.00I			
悬浮物	GB/T 11901-1989	Quinti	
石油类	HJ 637-2018	ML	

废 水 检 测 报 告

2303011

第 2 页

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		检测目的					
检测结果	采样日期	检测点位	样品状态	样品编号					
	2023.02.02	综合污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230202-017	pH	13.1 (°C)			
					氨氮	1.73			
					化学需氧量	16			
悬浮物					3				
石油类					0.11				
总磷					9.06				
总氮					0.03				
悬浮物					3				
石油类					0.19				
pH					14.8 (°C)				
2023.02.07	综合污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230207-029	氨氮	16				
				化学需氧量	27				
				总磷	9.12				
				总氮	0.04				
				pH	15.0 (°C)				
				氨氮	4.20				
				化学需氧量	14				
				悬浮物	9				
				石油类	0.14				
				总磷	9.24				
2023.02.14	综合污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230214-006	氨氮	4.20				
				化学需氧量	14				
				悬浮物	9				
				石油类	0.14				
				总磷	9.24				
				总氮	0.05				
				2023.02.14	综合污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230214-006	氨氮	4.20
								化学需氧量	14
								悬浮物	9
								石油类	0.14
总磷	9.24								
总氮	0.05								

废 水 检 测 报 告

共 3 页

第 3 页

委托单位		山东富伦钢铁有限公司	
检测 结果	采样日期	检测点位	样品状态
	2023.02.21	综合污水 处理排放 口	无色、无味、 无浮油
检测结果不予评价			
检测 结论			
以下空白			

样品编号	检测项目	检测结果
WS20230221-007	氨氮 (mg/L)	
	化学需氧量 (mg/L)	4.81
	悬浮物 (mg/L)	16
	石油类 (mg/L)	9
WS20230221-008	pH 值 (无量纲)	7.022
	总氮 (mg/L)	14.5 (°C)
	总磷 (mg/L)	9.15
		0.05



签发日期: 2023.02.21

报告编写: 李作鹏

审核: 孙平

签发: 李作鹏

- 1、报告无本
- 2、报告内容
- 3、报告须填
- 4、检测委托方
- 5、由委托单位
- 6、本报告未经
- 7、未经同意，

单位检测专用
需填写齐全，
清楚，涂改
如对本报告
逾期不予受
自行采集的
对样品来源
负责。无法
同意，不得
不得部分复

地址：山东省
济南市莱芜区
邮编：271100
电话：0531-76
5260279
传真：0531-76
5260279

标记无效。
无效。

报告发出起十五日内向本
的样品，不受事审评。
检样品检测数据无效，不
不受事审评。

