



报告编号: WYHJ202307020



305032
202

检测 报告

项目名称: _____
 委托单位: _____ 废水检测
 受检单位: _____ 山东富伦钢铁有限公司
 报告日期: _____ 山东富伦钢铁有限公司
 _____ 2023 年 7 月 7 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6月7日		完成日期	2023年6月8日	
	2023年6月13日			2023年6月16日	
	2023年6月19日			2023年6月21日	
	2023年6月27日			2023年6月28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
	pH值	HJ 1147-2020	PHBJ-260 pH计	LHK-118	
			PHBJ-260F 便携式pH计	LHK-120	
	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
	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	
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	

委托单位	山东富伦
检测结果	采样日期
	检测点位
	2023.06.07
	2023.06.13
	综合污水处理排放口
	综合污水处理排放口
	综合污水处理排放口

检测结果不予评价

检测结论

20230627-007
、008

PH值 (无量纲)
总氮 (mg/L)
总磷 (mg/L)

9.10
0.03

以下空白

签发日期:



报告编写:

李佳鹏

审核:

子

签发:

小早

废 水 检 测 报 告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司	
检测日期	采样日期	检测点位	样品状态
	2023.06.27	综合污水处理排放口	无色、无味、无浮油
备注	检出限+L表示检测结果低于方法检出限		

测 报 告

WS:

检测目的

样品编号

WS:

20230627-007

检测项目
氨氮 (mg/L)
化学需氧量 (mg/L)
悬浮物 (mg/L)
石油类 (mg/L)

报告编号

WYHJ202307020

共3页 第3页

委托检测
检测结果

1.99

14

6

0.11

6.9 (20.5℃)

检测报

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

地址：山东省

邮编：271100

电话：0531-76

传真：0531-76