



正本

报告编号: WYHJ202302033



20230116

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2月8日

山东惟一环境科技有限公司



废 水 检 测 报 告

共 2 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 1 月 5 日 | | 完成日期 | 2023 年 1 月 6 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 | — |
| | 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 |
| | 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 |
| | 氟化物 | GB/T 7484-1987 | PXSJ-216F 离子计 | LHK-05 | 0.05 mg/L |
| | 总铁 | GB/T 11911-1989 | WFX-200 原子吸收分光光度计 | LHK-30 | 0.03 mg/L |
| | 总锌 | GB/T 7475-1987 | WFX-200 原子吸收分光光度计 | LHK-30 | 0.05 mg/L |
| 总铜 | GB/T 7475-1987 | WFX-200 原子吸收分光光度计 | LHK-30 | 0.05 mg/L | |

废 水 检 测 报 告

共 2 页 第 2 页

| 委托单位 | | 山东富伦钢铁有限公司 | | 检测目的 | | 委托检测 |
|--------------|---------------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 采样日期 | 检测点位 | 样品状态 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | |
| 检测 结 果 | 2023.01.05 | 综合污水 处理排放 口 | 无色、无味、 无浮油 | WS20230105-008 | 氨氮 (mg/L) | 4.74 |
| | | | | | 化学需氧量 (mg/L) | 16 |
| | | | | | 悬浮物 (mg/L) | 8 |
| | | | | | 石油类 (mg/L) | 0.16 |
| | | | | | 挥发酚 (mg/L) | 0.01 L |
| | | | | | 氰化物 (mg/L) | 0.004 L |
| | | | | | pH 值 (无量纲) | 7.7 (13.1 °C) |
| | | | | | 总氮 (mg/L) | 9.30 |
| | | | | | 总磷 (mg/L) | 0.05 |
| | | | | | 氟化物 (mg/L) | 0.36 |
| | | | WS20230105-008 、009 | 总铁 (mg/L) | 0.03 L | |
| | | | | 总锌 (mg/L) | 0.05 L | |
| | | | | 总铜 (mg/L) | 0.05 L | |
| 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