



报告编号: WYHJ202307103

正本



173
202307

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7月31日

山东惟一环境科技有限公司



水质检测报告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	
联系人	许庆进		联系电话	
采样日期	2023年7月		完成日期	
	2023年7月5日			2023年7月5日
	2023年7月11日			2023年7月11日
	2023年7月17日			2023年7月17日
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法	仪器设备名称	管理
	悬浮物	GB/T 11901-1989	Quintix224-1CN 电子天平	LHK
	石油类	HJ 537-2018	MH-6 红外测油仪	LHK
	pH 值	HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计	LHK
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK
	化学需氧量	HJ 828-2017	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK
			ST106B1 智能 COD 石墨回流消解仪	LHK
	总氮	HJ 636-2012	25.00mL 白色酸式滴定管	DL
	总磷	GB/T 11893-1989	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK
			LRH-250-HS 恒温恒湿培养箱	LHK
	挥发酚	HJ 503-2009	JPBJ-608 型便携式溶解氧测定仪	LHK
	氰化物	HJ 484-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK
	硫化物	HJ 226-2021	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK
苯	HJ 1067-2019	GC-2014C 气相色谱仪	LHK	

废 水 检 测 报 告

采样日期

检测结果

日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目
2023.07.05	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230705-028	悬浮物
				石油类
				氨氮
				化学需氧量
				总氮
				总磷
				挥发酚
2023.07.11	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230705-028、029	pH 值
				五日生化需氧量
				硫化物
2023.07.17	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230711-029	苯
				pH 值
				氨氮
				化学需氧量
2023.07.17	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230717-045	总氮
				总磷
				pH 值
				氨氮
2023.07.17	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230717-045	化学需氧量
				总氮
				总磷

检测项目	检测结果	标准限值
悬浮物	10	10
石油类	0.1	0.1
氨氮	0.1	0.1
化学需氧量	100	100
总氮	10	10
总磷	0.1	0.1
挥发酚	0.01	0.01
氰化物	0.01	0.01
pH 值	7.5	6-9
五日生化需氧量	10	10
硫化物	0.1	0.1
苯	0.01	0.01
pH 值	7.5	6-9
氨氮	0.1	0.1
化学需氧量	100	100
总氮	10	10
总磷	0.1	0.1
pH 值	7.5	6-9
氨氮	0.1	0.1
化学需氧量	100	100
总氮	10	10
总磷	0.1	0.1

1888



UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
LIBRARY

检测

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝
- 2、报告内容需填写齐全，无审核
- 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，
单位提出，逾期不予受理。无
- 5、由委托单位自行采集的样品，
对样品来源负责。无法保存、
- 6、本报告未经同意，不得用于广告
- 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

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279