



报告编号: WYHJ2023020



202 117  
301

# 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



# 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10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
	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
	pH 值	HJ 147-2020	PHBJ-260 pH 计	LHK-118	—
	氨氮	HJ 535-2009	1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.025 mg/L
	化学需氧量	HJ 832-2017	GB1 智能 COD 石墨回流消解仪	LHK-102	4 mg/L
			5.00mL 白色酸式滴定管	DD-02	
	总氮	HJ 636-2012	810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.05 mg/L
	总磷	GB/T 18918-1989	810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.01 mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	H-250-HS 恒温恒湿培养箱	LHK-21	0.5 mg/L
			608 型便携式溶解氧测定仪	LHK-74	
	挥发酚	HJ 503-2009	JPBJ-		
	氰化物	HJ 484-2009	810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.01 mg/L
	硫化物	HJ 1226-2009	810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.004 mg/L
苯	HJ 1067-2021	810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.01 mg/L	
		GC-2014C 气相色谱仪	LHK-85	2 µg/L	



报告编号: W/YHJ202302032

# 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		
检测结果	采样日期	2023.01.05	采样点位	焦化污水处理排放口	样品编号	WS20230105-005	检测项目	检测结果	
							悬浮物 (mg/L)	7	
							石油类 (mg/L)	0.15	
							pH值 (无量纲)	7.6 (15.3 °C)	
							氨氮 (mg/L)	0.484	
							化学需氧量 (mg/L)	18	
							总氮 (mg/L)	22.3	
							总磷 (mg/L)	0.06	
							五日生化需氧量 (mg/L)	4.2	
							挥发酚 (mg/L)	0.01 L	
						氰化物 (mg/L)	0.028		
						硫化物 (mg/L)	0.01 L		
						苯 (μg/L)	2 L		
备注	检出限+1		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:

李鹏

审核:

孙平

签发:

李

- 1、报告无本单位
- 2、报告内容需填写
- 3、报告须填写清楚
- 4、检测委托方如对  
单位提出，逾期
- 5、由委托单位自行  
对样品来源负责
- 6、本报告未经同意
- 7、未经同意，不得

地址：山东省济南

邮编：271100

电话：0531-76260

传真：0531-76260