



正本

报告编号: WYHJ202306009



202305028

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6月5日



废

页

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5月4日		
	2023年5月11日		
	2023年5月17日		
	2023年5月23日		
	2023年5月30日		
检测项目及仪器	检测项目	方法依据	单位
	悬浮物	GB/T 11901-2018	mg/L
	石油类	HJ 637-2018	mg/L
	pH值	HJ 1147-2010	
	氨氮	HJ 535-2009	mg/L
	化学需氧量	HJ 828-2018	mg/L
	总氮	HJ 636-2012	mg/L
	总磷	GB/T 11895-2018	mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2003	mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009	mg/L
	氰化物	HJ 484-2009	mg/L
	硫化物	HJ 1226-2010	mg/L
苯	HJ 1067-2019	mg/L	

采样日期	采样点位
2023.05.04	焦化污水处理排放口
2023.05.11	焦化污水处理排放口
2023.05.17	焦化污水处理排放口


检测结果

检测项目	检测结果
pH	18
氨氮	16.0
总磷	0.04
COD	1202306009
共3页 第2页	
检测结果	
氨氮	13
总磷	0.06 L
水温	6.8 (32.8 °C)
溶解氧	0.576
电导率	25
浊度	23.8
总氮	0.06
硝酸盐氮	7.8
亚硝酸盐氮	0.01 L
总有机碳	0.011
总有机氮	0.01 L
总有机磷	2 L
水温	6.8 (32.7 °C)
溶解氧	0.341
氨氮	14
总磷	22.4
总氮	0.04
水温	8.1 (35.2 °C)
溶解氧	0.435

废水检测报告

检测结果	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
	检测结果	2023.05.23	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230523-024	pH 值 (无量纲)
氨氮 (mg/L)						0.505
化学需氧量 (mg/L)						16
总氮 (mg/L)						19.2
总磷 (mg/L)						0.03
2023.05.30		焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230530-007	pH 值 (无量纲)	7.6 (33.5 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.516
					化学需氧量 (mg/L)	15
					总氮 (mg/L)	14.3
					总磷 (mg/L)	0.05
备注	检出限	检测结果 < 检出限表示检测结果不予评价				
检测结论	结果低于方法检出限					
以下空白	 <p>(加盖检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023.6.5</p>					
报告编写:	<p>李伟刚</p> <p>审核: 孙平</p> <p>签发: 李</p>					

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