



171512343422

检 测

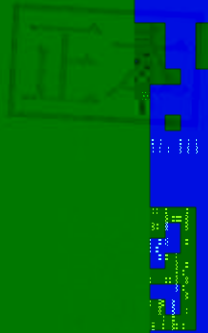
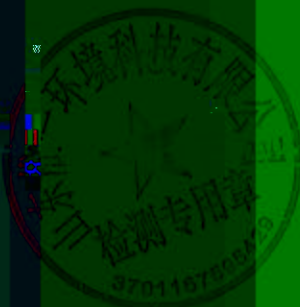
项目名称： _____

委托单位： _____

受检单位： _____

报告日期： _____

山东惟



废 水

检 测

委托单位	山东富化钢铁有限公司	
联系人	许庆进	
采样日期	2023年	3月2日
	2023年	3月7日
	2023年	3月14日
	2023年	3月22日
	2023年	3月28日
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据
	悬浮物	GB/T 11901-19
	石油类	HJ 637-2018
	pH 值	HJ 1147-2020
	氨氮	HJ 535-2009
	化学需氧量	HJ 828-2017
	总氮	HJ 636-2012
	总磷	GB/T 11893-198
	五日生化需氧量	HJ 505-2009
	挥发酚	HJ 503-2009
	氰化物	HJ 484-2009
	硫化物	HJ 1226-2021
	苯	HJ 1067-2019



废水检测报告

共 3 页

第 2 页

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	2023.03.02	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230302-022	悬浮物 (mg/L)
石油类 (mg/L)						0.09
WS20230302-022、023					pH 值 (无量纲)	7.7 (26.5 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.599
					化学需氧量 (mg/L)	20
					总氮 (mg/L)	22.4
					总磷 (mg/L)	0.08
					五日生化需氧量 (mg/L)	5.6
					挥发酚 (mg/L)	0.01 L
					氰化物 (mg/L)	0.026
					硫化物 (mg/L)	0.01 L
					苯 (µg/L)	2 L
2023.03.07		焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230307-006	pH 值 (无量纲)	7.6 (25.0 °C)
					氨氮 (mg/L)	0.090
				WS20230307-006、007	化学需氧量 (mg/L)	12
总氮 (mg/L)	22.4					
2023.03.14	焦化污水处理排放口	无色、无味、无浮油	WS20230314-006	总磷 (mg/L)	0.05	
				氨氮 (mg/L)	0.290	
			WS20230314-006、007	pH 值 (无量纲)	7.7 (27.9 °C)	
				化学需氧量 (mg/L)	15	
总氮 (mg/L)	21.6					
总磷 (mg/L)	0.04					



废

	采样日期	采样点位	样
检测结果	2023.03.22	焦化污水处理排放口	无色
	2023.03.28	焦化污水处理排放口	无色
备注	检出限+L 表示检测结果低于		
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			

报告编写: 李佳鹏



检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签名
- 3、报告页填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起三个工作日内提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对样品来源负责。无法保存、复现的样品
- 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