



171512343422

正本

报告编号: WYHJ202304025



202303036

检测报告

项目名称: 废水检测

委托单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

受检单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期: 2023年4月10日

山东惟一环境科技有限公司



废 水 检 测 报 告

共 5 页 第 1 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		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3月2日		完成日期	2023年3月3日	
	2023年3月7日			2023年3月8日	
	2023年3月14日			2023年3月16日	
	2023年3月22日			2023年3月24日	
	2023年3月28日			2023年3月31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	—
			PHBJ-260F 便携式 pH 计	LHK-120	
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK-154	
	悬浮物	GB/T 11901-1989	Quintix224-1CN 电子天平	LHK-01	—
	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	
	氨氮	HJ 535-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33	0.025 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	

废 水 检 测 报 告

	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	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230302-025	挥发酚 (mg/L)	0.044
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230302-026	挥发酚 (mg/L)	0.056
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230302-027	悬浮物 (mg/L)	5
					pH值(无量纲)	7.7 (13.0 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	15
					氨氮 (mg/L)	9.28
					挥发酚 (mg/L)	0.01 L
					氰化物 (mg/L)	0.023
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230302-028	悬浮物 (mg/L)	4
					pH值(无量纲)	7.7 (12.5 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	17
					氨氮 (mg/L)	9.56
	挥发酚 (mg/L)				0.01 L	
	氰化物 (mg/L)				0.018	
	2023.03.07	4#高炉冲渣回用水池	浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230307-001	挥发酚 (mg/L)	0.014
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230307-002	挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230307-003	悬浮物 (mg/L)	8
					化学需氧量 (mg/L)	16
氨氮 (mg/L)					8.93	
pH值(无量纲)					7.4 (14.8 °C)	
挥发酚 (mg/L)	0.01 L					
氰化物 (mg/L)	0.009					



废 水 检 测 报 告

共 5 页 第 3 页

	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	2023.03.07	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230307-004	悬浮物(mg/L)	8
				WS20230307-004、 005	pH 值 (无量纲)	7.5 (15.8 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	18
					氨氮 (mg/L)	9.31
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.010
	2023.03.14	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激 性气味、无浮 油	WS20230314-001	挥发酚(mg/L)	0.033
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230314-002	挥发酚(mg/L)	0.033
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230314-003	悬浮物(mg/L)	4
				WS20230314-003、 005	pH 值 (无量纲)	7.4 (15.3 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	16
					氨氮 (mg/L)	9.01
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.006
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230314-004	悬浮物(mg/L)	3
					pH 值 (无量纲)	7.5 (15.0 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	17
					氨氮 (mg/L)	9.21
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.006
2023.03.22	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激 性气味、无浮 油	WS20230322-001	挥发酚(mg/L)	0.044	
	5#高炉冲渣回用水池		WS20230322-002	挥发酚(mg/L)	0.052	

废 水 检 测 报 告

共 5 页 第 4 页

	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	2023.03.22	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230322-003	悬浮物(mg/L)	7		
				WS20230322-003、 005	pH 值 (无量纲)	7.3 (15.1 °C)		
					化学需氧量 (mg/L)	19		
					氨氮 (mg/L)	8.42		
					挥发酚(mg/L)	0.01 L		
					氰化物(mg/L)	0.026		
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230322-004	悬浮物(mg/L)	6		
					pH 值 (无量纲)	7.5 (15.7 °C)		
					化学需氧量 (mg/L)	17		
					氨氮 (mg/L)	8.66		
				挥发酚(mg/L)	0.01 L			
				氰化物(mg/L)	0.029			
				4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺 激性气味、 无浮油	WS20230328-021	挥发酚(mg/L)	0.040
						WS20230328-022	挥发酚(mg/L)	0.025
2023.03.28	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230328-023	悬浮物(mg/L)	7			
			WS20230328-023、 025	pH 值 (无量纲)	7.5 (14.1 °C)			
				化学需氧量 (mg/L)	20			
				氨氮 (mg/L)	8.50			
				挥发酚(mg/L)	0.01 L			
			氰化物(mg/L)	0.004 L				

废 水 检 测 报 告

	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	2023.03.28	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230328-024	悬浮物(mg/L)	6
					pH 值 (无量纲)	7.7 (13.7 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	20
					氨氮 (mg/L)	8.33
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.004 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						




签发日期: 2023.4.10

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

六山