

废 水 检 测 报 告

共 4 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2月2日		完成日期	2023年2月3日	
	2023年2月7日			2023年2月8日	
	2023年2月14日			2023年2月15日	
	2023年2月21日			2023年2月23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-140	
	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

共 4 页 第 2 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	2023.02.02	4#高炉冲渣回用水池	黄色、无味、 无浮油	WS20230202-012	挥发酚 (mg/L)	0.029
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230202-011	挥发酚 (mg/L)	0.052
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230202-014	悬浮物 (mg/L)	16
					pH值(无量纲)	7.4(9.8 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	12
					氨氮 (mg/L)	7.69
					挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		氰化物 (mg/L)	0.029			
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230202-013	悬浮物 (mg/L)	17
					pH值(无量纲)	7.4 (10.9 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	14
					氨氮 (mg/L)	8.41
	挥发酚 (mg/L)				0.01 L	
	氰化物 (mg/L)	0.006				
	2023.02.07	4#高炉冲渣回用水池	浅黄色、无 味、无浮油	WS20230207-023	挥发酚 (mg/L)	0.078
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230207-024	挥发酚 (mg/L)	0.090
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230207-025	悬浮物 (mg/L)	12
					化学需氧量 (mg/L)	16
氨氮 (mg/L)					9.06	
WS20230207-025 、027				pH值(无量纲)	7.1 (10.1 °C)	
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L	
氰化物 (mg/L)	0.008					

废 水 检 测 报 告

共 4 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
2023.02.07	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230207-026	悬浮物(mg/L)	14
				pH 值 (无量纲)	7.3 (11.4 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	17
				氨氮 (mg/L)	9.57
				挥发酚(mg/L)	0.01 L
				氰化物(mg/L)	0.027
2023.02.14	4#高炉冲渣回用水池	黄色、无味、 无浮油	WS20230214-001	挥发酚(mg/L)	0.078
	5#高炉冲渣回用水池		WS20230214-002	挥发酚(mg/L)	0.052
	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230214-003	悬浮物(mg/L)	15
			WS20230214-003、 005	pH 值 (无量纲)	8.0 (13.2 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	8.22
				挥发酚(mg/L)	0.01 L
				氰化物(mg/L)	0.072
	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230214-004	悬浮物(mg/L)	12
				pH 值 (无量纲)	8.1 (14.1 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	8.67
				挥发酚(mg/L)	0.01 L
				氰化物(mg/L)	0.071
2023.02.21	4#高炉冲渣回用水池	黄色、无味、 无浮油	WS20230221-001	挥发酚(mg/L)	0.075
	5#高炉冲渣回用水池		WS20230221-002	挥发酚(mg/L)	0.071

检测结果

废 水 检 测 报 告

共 4 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	2023.02.21	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230221-003	悬浮物(mg/L)	14
					pH 值 (无量纲)	7.4 (11.9 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	20
					氨氮 (mg/L)	8.95
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.021
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230221-004、 005	WS20230221-004 悬浮物(mg/L)	13
					pH 值 (无量纲)	7.5 (12.1 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	21
					氨氮 (mg/L)	9.22
挥发酚(mg/L)					0.01 L	
				氰化物(mg/L)	0.020	
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					
<div style="text-align: right;">  <p>(加盖检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023.3.2</p> </div>						
以下空白						

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