

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 4 月 3 日		完成日期	2023 年 4 月 7 日	
	2023 年 4 月 10 日			2023 年 4 月 14 日	
	2023 年 4 月 18 日			2023 年 4 月 21 日	
	2023 年 4 月 24 日			2023 年 4 月 28 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-260F 便携式 pH 计	LHK-120	—
			DZB-712F 型便携式多参数分析仪	LHK-140	
			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

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	2023.04.03	4#高炉冲渣回用水池	浅黄色、刺激性 气味、无浮 油	WS20230403-042	挥发酚 (mg/L)	0.067
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230403-043	挥发酚 (mg/L)	0.016
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230403-044	悬浮物 (mg/L)	7
					pH 值(无量纲)	7.8 (13.5 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	18
					氨氮 (mg/L)	9.28
					挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		氰化物 (mg/L)	0.122			
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230403-045	悬浮物 (mg/L)	7
					pH 值(无量纲)	7.9 (14.6 °C)
	化学需氧量 (mg/L)				17	
	氨氮 (mg/L)				9.45	
	挥发酚 (mg/L)				0.01 L	
	氰化物 (mg/L)	0.110				
	2023.04.10	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激 性气味、无浮 油	WS20230410-005	挥发酚 (mg/L)	0.035
5#高炉冲渣回用水池		WS20230410-006		挥发酚 (mg/L)	0.039	
4#高炉冲渣补水口		无色、无味、 无浮油	WS20230410-007 、009	悬浮物 (mg/L)	12	
				pH 值(无量纲)	7.7 (18.7 °C)	
				化学需氧量 (mg/L)	16	
				氨氮 (mg/L)	9.67	
挥发酚 (mg/L)	0.01 L					
氰化物 (mg/L)	0.004 L					



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
2023.04.10	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230410-008	悬浮物(mg/L)	11
				pH 值 (无量纲) (19.0 °C)	7.6
				化学需氧量 (mg/L)	13
				氨氮 (mg/L)	9.55
				挥发酚(mg/L)	0.01 L
				氰化物(mg/L)	0.004 L
2023.04.18	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性 气味、无浮油	WS20230418-027	挥发酚(mg/L)	0.016
	5#高炉冲渣回用水池		WS20230418-028	挥发酚(mg/L)	0.01 L
	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230418-029	悬浮物(mg/L)	8
			WS20230418-029、 031	pH 值 (无量纲) (19.2 °C)	7.7
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	7.26
				挥发酚(mg/L)	0.01 L
				氰化物(mg/L)	0.008
	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230418-030	悬浮物(mg/L)	6
				pH 值 (无量纲) (18.8 °C)	7.6
				化学需氧量 (mg/L)	16
				氨氮 (mg/L)	7.36
挥发酚(mg/L)				0.01 L	
氰化物(mg/L)				0.016	
2023.04.24	4#高炉冲渣回用水池	浅黄色、弱刺 激性气味、无 浮油	WS20230424-025	挥发酚(mg/L)	0.016
	5#高炉冲渣回用水池		WS20230424-026	挥发酚(mg/L)	0.089

检测结果

2023.04.18

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	2023.04.24	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230424-027	悬浮物(mg/L)	12
					化学需氧量 (mg/L)	18
					氨氮 (mg/L)	9.34
				WS20230424-027、 029	pH 值 (无量纲)	7.6 (18.5 °C)
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.004 L
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230424-028	悬浮物(mg/L)	11
					pH 值 (无量纲)	7.6 (18.0 °C)
					化学需氧量 (mg/L)	16
					氨氮 (mg/L)	9.13
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.008
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: 2023.5.5




报告编写: 李传鹏

审 核: 孙平

签 发: 李佳军

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

