

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	样品名称		样品状态特征	完成日期	
2022年7月7日	4#、5#高炉冲渣回用水		黄色、无味、无浮油	2022年7月7日	
	4#、5#高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022年7月8日	
2022年7月11日	4#、5#高炉冲渣回用水		黄色、无味、无浮油	2022年7月12日	
	4#、5#高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022年7月13日	
2022年7月18日	4#、5#高炉冲渣回用水		黄色、无味、无浮油	2022年7月19日	
	4#、5#高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022年7月20日	
2022年7月25日	4#、5#高炉冲渣回用水		黄色、无味、无浮油	2022年7月26日	
	4#、5#高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022年7月26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	
	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	样品编号	检测项目	检测结果
检测结果	2022.07.07	4#高炉冲渣回用水池	WS20220707-006	挥发酚 (mg/L)	0.026
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220707-007	挥发酚 (mg/L)	0.019
		4#高炉冲渣补水口	WS20220707-008	悬浮物 (mg/L)	9
				pH 值 (无量纲)	7.5 (25.3 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	0.110
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
		5#高炉冲渣补水口	WS20220707-009	悬浮物 (mg/L)	10
				pH 值 (无量纲)	7.4 (24.9 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	16
				氨氮 (mg/L)	0.122
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
	2022.07.11	4#高炉冲渣回用水池	WS20220711-016	挥发酚 (mg/L)	0.056
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220711-017	挥发酚 (mg/L)	0.018
		4#高炉冲渣补水口	WS20220711-018 、020	悬浮物 (mg/L)	13
				pH 值 (无量纲)	7.6 (25.1 °C)
化学需氧量 (mg/L)				16	
氨氮 (mg/L)				0.096	
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	样品编号	检测项目	检测结果
检测结果	2022.07.11	5#高炉冲渣补水口	WS20220711-019	悬浮物 (mg/L)	12
				pH 值 (无量纲)	7.4 (24.5 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	0.103
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
	2022.07.18	4#高炉冲渣回用水池	WS20220718-031	挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220718-032	挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		4#高炉冲渣补水口	WS20220718-033 、035	悬浮物 (mg/L)	13
				pH 值 (无量纲)	7.4 (25.3 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	0.084
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
		5#高炉冲渣补水口	WS20220718-034	悬浮物 (mg/L)	14
				pH 值 (无量纲)	7.8 (24.9 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	19
				氨氮 (mg/L)	0.095
	挥发酚 (mg/L)			0.01 L	
	氰化物 (mg/L)			0.004	
2022.07.25	4#高炉冲渣回用水池	WS20220725-001	挥发酚 (mg/L)	0.029	
	5#高炉冲渣回用水池	WS20220725-002	挥发酚 (mg/L)	0.021	

废 水 检 测 报 告


	采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果
检测结果	2022.07.25	4#高炉冲渣补水口	WS20220725-003	悬浮物 (mg/L)	9
			WS20220725-003 、005	pH 值 (无量纲)	7.4 (25.1 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	15
				氨氮 (mg/L)	0.369
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
		5#高炉冲渣补水口	WS20220725-004	悬浮物 (mg/L)	10
				pH 值 (无量纲)	7.7 (25.7 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	14
				氨氮 (mg/L)	0.455
				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				
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  <p>(加盖检测专用章) 2022年8月8日</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

