

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	样品名称		样品状态特征	完成日期		
2022 年 8 月 3 日	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣回用水		黄色、无味、无浮油	2022 年 8 月 4 日		
	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022 年 8 月 5 日		
2022 年 8 月 8 日	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣回用水		浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	2022 年 8 月 9 日		
	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022 年 8 月 9 日		
2022 年 8 月 16 日	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣回用水		黄色、无味、无浮油	2022 年 8 月 17 日		
	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022 年 8 月 18 日		
2022 年 8 月 23 日	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣回用水		浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	2022 年 8 月 23 日		
	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022 年 8 月 24 日		
2022 年 8 月 29 日	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣回用水		浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	2022 年 8 月 30 日		
	4 [#] 、5 [#] 高炉冲渣补水		无色、无味、无浮油	2022 年 8 月 30 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	样品编号	检测项目	检测结果
检测结果	2022.08.03	4#高炉冲渣回用水池	WS20220803-008	挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220803-009	挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		4#高炉冲渣补水口	WS20220803-010	悬浮物 (mg/L)	11
				pH 值 (无量纲)	7.9 (32.1 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	42
				氨氮 (mg/L)	4.36
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.006
		5#高炉冲渣补水口	WS20220803-011	悬浮物 (mg/L)	9
				pH 值 (无量纲)	7.8 (30.7 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	42
				氨氮 (mg/L)	4.61
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.007
	2022.08.08	4#高炉冲渣回用水池	WS20220808-011	挥发酚 (mg/L)	0.01 L
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220808-012	挥发酚 (mg/L)	0.029
		4#高炉冲渣补水口	WS20220808-013 、 015	悬浮物 (mg/L)	14
				pH 值 (无量纲)	7.9 (29.2 °C)
化学需氧量 (mg/L)				20	
氨氮 (mg/L)				3.32	
挥发酚 (mg/L)				0.01 L	
氰化物 (mg/L)	0.004 L				

检测

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	2022.08.08	5#高炉冲渣补水口	WS20220808-014	悬浮物 (mg/L)	13
				pH 值 (无量纲)	8.0 (30.1 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	22
				氨氮 (mg/L)	4.87
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
	2022.08.16	4#高炉冲渣回用水池	WS20220816-001	挥发酚 (mg/L)	0.033
		4#高炉冲渣补水口	WS20220816-003、 005	悬浮物 (mg/L)	12
				pH 值 (无量纲)	7.8 (31.5 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	16
				氨氮 (mg/L)	1.54
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
		5#高炉冲渣补水口	WS20220816-004	悬浮物 (mg/L)	13
				pH 值 (无量纲)	7.9 (30.4 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	15
				氨氮 (mg/L)	1.65
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
2022.08.23	4#高炉冲渣回用水池	WS20220823-021	挥发酚 (mg/L)	0.029	
	5#高炉冲渣回用水池	WS20220823-022	挥发酚 (mg/L)	0.025	

废 水 检 测 报 告

共 5 页 第 4 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	2022.08.23	4#高炉冲渣补水口	WS20220823-023	悬浮物 (mg/L)	14
				pH 值 (无量纲)	7.8 (22.9 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	1.35
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
		5#高炉冲渣补水口	WS20220823-024	悬浮物 (mg/L)	13
				pH 值 (无量纲)	7.9 (23.5 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	20
				氨氮 (mg/L)	1.42
				挥发酚 (mg/L)	0.01 L
				氰化物 (mg/L)	0.004 L
	2022.08.29	4#高炉冲渣回用水池	WS20220829-001	挥发酚 (mg/L)	0.014
				挥发酚 (mg/L)	0.025
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220829-002	悬浮物 (mg/L)	12
pH 值 (无量纲)				7.2 (24.4 °C)	
化学需氧量 (mg/L)				14	
氨氮 (mg/L)				9.30	
4#高炉冲渣补水口	WS20220829-003、005	挥发酚 (mg/L)	0.01 L		
		氰化物 (mg/L)	0.004 L		

废 水 检 测 报 告

共 5 页 第 5 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	2022.08.29	5#高炉冲渣补水口	WS20220829-004	悬浮物 (mg/L)	14
				pH 值 (无量纲)	7.1 (24.8 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	15
				氨氮 (mg/L)	7.62
				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					




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