

废 水 检 测 报 告

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司			检测目的	
联系人	许庆进			联系电话	
采样日期	样品名称			样品状态特征	
2022年7月7日	4#、5#高炉冲渣回用水			黄色、无异味、无浮油	
	4#、5#高炉冲渣补水			无色、无异味、无浮油	
2022年7月11日	4#、5#高炉冲渣回用水			黄色、无异味、无浮油	
	4#、5#高炉冲渣补水			无色、无异味、无浮油	
2022年7月18日	4#、5#高炉冲渣回用水			黄色、无异味、无浮油	
	4#、5#高炉冲渣补水			无色、无异味、无浮油	
2022年7月25日	4#、5#高炉冲渣回用水			黄色、无异味、无浮油	
	4#、5#高炉冲渣补水			无色、无异味、无浮油	
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		
	pH值	HJ 1147-2020	PHB-260F 便携式pH计		
	悬浮物	GB/T 11901-1989	DZB-712F 型便携式多参数分析仪		
	化学需氧量	HJ 828-2017	Quintix 224-1CN 电子天平		
	氨氮	HJ 535-2009	能 COD 石墨回流消解仪		
	挥发酚	HJ 503-2009	25.00mL 白色酸式滴定管		
	氰化物	HJ 484-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计		
			TU-1810D 紫外可见分光光度计		

废 水 检 测

采样日期	采样点位	检测项目
2022.07.07	4#高炉冲渣回用水池	WS20
	5#高炉冲渣回用水池	WS20
	4#高炉冲渣补水口	WS20
	5#高炉冲渣补水口	WS20
	4#高炉冲渣回用水池	WS20
	5#高炉冲渣回用水池	WS20
2022.07.11	4#高炉冲渣补水口	WS20

检测结果

废水检测报告

检测结果	采样日期	采样点位	样品编号	检测项目
		2022.07.11	5#高炉冲渣补水口	WS20220711-019
pH值 (无量纲)				
化学需氧量 (mg/L)				
氨氮 (mg/L)				
挥发酚 (mg/L)				
氰化物 (mg/L)				
2022.07.18		4#高炉冲渣回用水池	WS20220718-031	挥发酚 (mg/L)
				挥发酚 (mg/L)
		5#高炉冲渣回用水池	WS20220718-032	挥发酚 (mg/L)
				挥发酚 (mg/L)
		4#高炉冲渣补水口	WS20220718-033、035	悬浮物 (mg/L)
				pH值 (无量纲)
				化学需氧量 (mg/L)
				氨氮 (mg/L)
				挥发酚 (mg/L)
	氰化物 (mg/L)			
	5#高炉冲渣补水口	WS20220718-034	悬浮物 (mg/L)	
			pH值 (无量纲)	
化学需氧量 (mg/L)				
氨氮 (mg/L)				
挥发酚 (mg/L)				
氰化物 (mg/L)				
2022.07.25	4#高炉冲渣回用水池	WS20220725-0J1	挥发酚 (mg/L)	
	5#高炉冲渣回用水池	WS20220725-002	挥发酚 (mg/L)	

测 报 告

共 4 页

样品编号	检测项目	检测
WS20220725-003	悬浮物 (mg/L)	
WS20220725-003 、005	pH 值 (无量纲)	7.4 (2)
	化学需氧量 (mg/L)	
	氨氮 (mg/L)	0
	挥发酚 (mg/L)	0.0
	氰化物 (mg/L)	0.0
WS20220725-004	悬浮物 (mg/L)	
	pH 值 (无量纲)	7.7 (2)
	化学需氧量 (mg/L)	
	氨氮 (mg/L)	0
	挥发酚 (mg/L)	0.0
	氰化物 (mg/L)	0.0

检出限




小年

签 发

封

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天内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受五日受理申诉。
- 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。对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。据负责，不
- 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

