



报告编号: WYHJ202302037



20230111

# 检测报告

项目名称:                                 废水检测                                

委托单位:                                 济南市九羊福利钢铁有限公司                                

受检单位:                                 济南市九羊福利钢铁有限公司                                

报告日期:                                 2023年2月8日                                

山东惟一环境科技有限公司




# 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		委托检测	
联系人		许庆进		联系电话		13561713679	
采样日期		2023年1月18日		完成日期		2023年1月19日	
		2023年1月28日				2023年1月29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	—	
			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		
检 测 结 果	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	
	2023.01.18	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230118-015	挥发酚 (mg/L)	0.038	
		5#高炉冲渣回用水池	浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230118-014	挥发酚 (mg/L)	0.025	
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230118-017	悬浮物 (mg/L)	11	
					pH 值(无量纲)	7.9(9.7 °C)	
					化学需氧量 (mg/L)	24	
					氨氮 (mg/L)	8.17	
					挥发酚 (mg/L)	0.01 L	
					氰化物 (mg/L)	0.020	
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230118-016	悬浮物 (mg/L)	12	
					pH 值(无量纲)	8.0(9.5 °C)	
					化学需氧量 (mg/L)	21	
					氨氮 (mg/L)	8.78	
					挥发酚 (mg/L)	0.01 L	
氰化物 (mg/L)	0.016						



# 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		委托检测		
检测 结果	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果		
	2023.01.28	4#高炉冲渣回用水池	5#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、 无浮油	WS20230128-001	挥发酚 (mg/L)	0.044	
					WS20230128-002	挥发酚 (mg/L)	0.037	
		4#高炉冲渣补水口	无浮油	无浮油	WS20230128-003	悬浮物 (mg/L)	9	
						pH 值 (无量纲)	7.7 (8.9 °C)	
						化学需氧量 (mg/L)	17	
						氨氮 (mg/L)	9.11	
						挥发酚 (mg/L)	0.01 L	
						氰化物 (mg/L)	0.015	
		5#高炉冲渣补水口	无浮油	无浮油	WS20230128-004	悬浮物 (mg/L)	11	
pH 值 (无量纲)						7.9 (9.2 °C)		
化学需氧量 (mg/L)	32							
氨氮 (mg/L)	8.98							
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="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(加盖检测专用章)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发日期: 2023.2.8</p> </div> </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