

# 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：

2022年9月30日

山东惟一环境科技有限公司



171512343422



20220916

报告编号：WYHJ202209133

正本

## 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	样品名称	样品状态特征	完成日期	
2022年9月6日	4#、5#高炉冲渣回用水	黄色、无味、无浮油	2022年9月7日	
	4#、5#高炉冲渣补水	无色、无味、无浮油	2022年9月7日	
2022年9月15日	4#、5#高炉冲渣回用水	浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	2022年9月16日	
	4#、5#高炉冲渣补水	无色、无味、无浮油	2022年9月16日	
2022年9月19日	4#、5#高炉冲渣回用水	黄色、弱刺激性气味、无浮油	2022年9月20日	
	4#、5#高炉冲渣补水	无色、无味、无浮油	2022年9月21日	
2022年9月27日	4#、5#高炉冲渣回用水	黄色、弱刺激性气味、无浮油	2022年9月28日	
	4#、5#高炉冲渣补水	无色、无味、无浮油	2022年9月28日	
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	—
			LHK-154	—
悬浮物	GB/T 11901-1989	Quintix224-1CN 电子天平	LHK-01	—
			ST106B1 智能COD石墨回流消解仪	
化学需氧量	HJ 828-2017	25.00mL 白色酸式滴定管	LHK-102	4 mg/L
			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
2022.09.06	4#高炉冲渣回用水池	WS20220906-005	挥发酚 (mg/L)	0.014
			5#高炉冲渣回用水池	WS20220906-006
	4#高炉冲渣补水口	WS20220906-007	悬浮物 (mg/L)	14
			pH值 (无量纲)	7.7 (22.5℃)
			化学需氧量 (mg/L)	16
			氨氮 (mg/L)	8.15
			挥发酚 (mg/L)	0.01 L
			氰化物 (mg/L)	0.011
			悬浮物 (mg/L)	12
	5#高炉冲渣补水口	WS20220906-008	pH值 (无量纲)	7.5 (23.0℃)
化学需氧量 (mg/L)			15	
氨氮 (mg/L)			7.86	
挥发酚 (mg/L)			0.01 L	
氰化物 (mg/L)			0.004 L	
4#高炉冲渣回用水池			WS20220915-032	挥发酚 (mg/L)
5#高炉冲渣回用水池	WS20220915-033	挥发酚 (mg/L)	0.014	
		WS20220915-034	悬浮物 (mg/L)	13
2022.09.15	4#高炉冲渣补水口	WS20220915-034、036	pH值 (无量纲)	7.5 (25.5℃)
			化学需氧量 (mg/L)	16
			氨氮 (mg/L)	5.06
			挥发酚 (mg/L)	0.01 L
			氰化物 (mg/L)	0.004 L

检测结果

1767  
测  
示

# 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
2022.09.15	5#高炉冲渣补水口	WS20220915-035	悬浮物 (mg/L)	12
			pH值 (无量纲)	7.2 (25.7℃)
			化学需氧量 (mg/L)	15
			氨氮 (mg/L)	5.61
			挥发酚 (mg/L)	0.01 L
			氰化物 (mg/L)	0.004 L
			4#高炉冲渣回用水池	WS20220919-001
5#高炉冲渣回用水池	WS20220919-002	挥发酚 (mg/L)	0.023	
2022.09.19	4#高炉冲渣补水口	WS20220919-003、005	悬浮物 (mg/L)	11
			pH值 (无量纲)	7.8 (24.6℃)
			化学需氧量 (mg/L)	15
			氨氮 (mg/L)	0.229
			挥发酚 (mg/L)	0.01 L
	氰化物 (mg/L)	0.004 L		
	5#高炉冲渣补水口	WS20220919-004	悬浮物 (mg/L)	10
			pH值 (无量纲)	7.6 (23.6℃)
			化学需氧量 (mg/L)	15
			氨氮 (mg/L)	0.214
挥发酚 (mg/L)			0.01 L	
2022.09.27	4#高炉冲渣回用水池	WS20220927-001	挥发酚 (mg/L)	0.053
			5#高炉冲渣回用水池	WS20220927-002

检测结果





# 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		
2022.09.27	4#高炉冲渣补水口	WS20220927-003、005	悬浮物 (mg/L)	16		
			pH值 (无量纲)	7.6 (20.2℃)		
			化学需氧量 (mg/L)	20		
			氨氮 (mg/L)	4.50		
			挥发酚 (mg/L)	0.01 L		
			氰化物 (mg/L)	0.004 L		
			悬浮物 (mg/L)	19		
	5#高炉冲渣补水口	WS20220927-004	悬浮物 (mg/L)	7.7 (20.7℃)		
			化学需氧量 (mg/L)	21		
			氨氮 (mg/L)	3.78		
			挥发酚 (mg/L)	0.01 L		
			氰化物 (mg/L)	0.004		
			检测结论			
			检测结果不予评价			
备注						
检出限+L表示检测结果低于方法检出限						
以下空白						



报告编号:

李俊明

审

核:

孙小华

签

发:

李俊军

## 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，不予受理申诉。

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，不予受理申诉。

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

