



231512342043

# 检测报

项目名称： 废水检测

委托单位： 济南市九羊福利钢铁

受检单位： 济南市九羊福利钢铁

报告日期： 2023年6月5

山东惟一环境科技有限公



# 废 水 检 测 报 告

报告编号: WYHJ202306010

## 报 告

报告编号: WYHJ202306010

检测目的

共 5 页 第 1 页

联系电话

委托检测

完成日期

13561713679

2023 年 5 月 6 日

2023 年 5 月 12 日

2023 年 5 月 19 日

2023 年 5 月 26 日

2023 年 6 月 1 日

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的		共 5 页 第 1 页	
联系人		许庆进		联系电话		委托检测	
采样日期		2023 年 5 月 4 日		完成日期		13561713679	
		2023 年 5 月 11 日				2023 年 5 月 6 日	
		2023 年 5 月 17 日				2023 年 5 月 12 日	
		2023 年 5 月 23 日				2023 年 5 月 19 日	
		2023 年 5 月 30 日				2023 年 5 月 26 日	
		2023 年 5 月 30 日				2023 年 6 月 1 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	HK-118	—		
	悬浮物	GB/T 11901-1989	DZE-712F 便携式 pH 计	HK-120	—		
	化学需氧量	HJ 828-2017	Quintix-24-1CN 电子天平	HK-154	—		
	氨氮	HJ 535-2009	25.00ml COD 石墨回流消解仪	HK-01	—		
	挥发酚	HJ 503-2009	TU-1810D 白色酸式滴定管	HK-102	4 mg/L		
	氰化物	HJ 484-2009	TU-1810D 紫外可见分光光度计	DD-02	—		
			TU-1810D 紫外可见分光光度计	HK-33	0.025 mg/L		
		TU-1810D 紫外可见分光光度计	HK-33	0.01 mg/L			
			HK-33	0.004 mg/L			

# 国家检测报告

20230504

检测结果	采样日期	采样点					
	2023.05.04	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣
		5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣
		4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣
			4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣
			4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣
		5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣
	2023.05.11	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣
		5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣	5#高炉冲渣
		4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣
4#高炉冲渣			4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	4#高炉冲渣	

# 废水检测报告

报告编号:

检测结果	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目
	2023.05.11	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230511-004	悬浮物 (mg/L)
					pH 值 (无量纲)
					化学需氧量 (mg/L)
					氨氮 (mg/L)
	2023.05.17	4#高炉冲渣回用水池	浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230517-004	挥发酚 (mg/L)
					氰化物 (mg/L)
		5#高炉冲渣回用水池	浅黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230517-005	挥发酚 (mg/L)
					挥发酚 (mg/L)
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230517-006	悬浮物 (mg/L)
					化学需氧量 (mg/L)
氨氮 (mg/L)					
pH 值 (无量纲)					
2023.05.23	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230523-019	挥发酚 (mg/L)	
				氰化物 (mg/L)	
	5#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230523-020	挥发酚 (mg/L)	
				挥发酚 (mg/L)	

# 废 水 检 测 报 告

检测结果	采样日期	采样点位	样品状态	样品编号
	检测结果	2023.05.23	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油
WS20230523-021023				
2023.05.23		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230523-02
				WS20230523-021023
2023.05.30		4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230530-00
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230530-00
	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230530-003、005	



# 废 水 检 测 报 告

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
2023.05.30	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230530-004	悬浮物(mg/L)	7
				pH 值 (无量纲)	7.7 (23.1 °C)
				化学需氧量 (mg/L)	18
				氨氮 (mg/L)	6.67
				挥发酚(mg/L)	0.01 L
				氰化物(mg/L)	0.008
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					



报告编写: 李传鹏      审 核: 孙小军      签 发: 李

- 1、报告无本单位
- 2、报告内容需填
- 3、报告须填写清
- 4、检测委托方如  
单位提出，逾
- 5、由委托单位自  
对样品来源负
- 6、本报告未经同
- 7、未经同意，不

地 址：山东省济

邮 编：271100

电 话：0531-7626

传 真：0531-7626