





房

# 水质检测

采样日期

采样点

检测结果

2023.08.02

2023.08.08

采样点	样品状态
4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无油
5#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无油
4#高炉冲渣补水水口	无色、无味、无浮油
5#高炉冲渣补水水口	无色、无味、无浮油
4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无油
5#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无油
4#高炉冲渣补水水口	无色、无味、无浮油

W  
W  
V  
V  
V  
V  
V  
V

# 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	检测项
	检测结果	2023.08.08	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230808-023
4#高炉冲渣回用水池			黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230816-001	挥发酚(mg/L)
5#高炉冲渣回用水池				WS20230816-002	挥发酚(mg/L)
2023.08.16		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230816-003	悬浮物(mg/L) 化学需氧量(mg/L) 氨氮(mg/L)
		WS20230816-003、005		pH值(无量纲) 挥发酚(mg/L)	
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230816-004	氰化物(mg/L) 悬浮物(mg/L) pH值(无量纲) 化学需氧量(mg/L)
WS20230816-004		氨氮(mg/L) 挥发酚(mg/L)			
2023.08.21		5#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS20230821-017	氰化物(mg/L)
		5#高炉冲渣回用水池		WS20230821-018	挥发酚(mg/L) 挥发酚(mg/L)

# 废 水 检 测 报 告

共 5 页 第 4 页

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
	检测结果	2023.08.21	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230821-019	悬浮物(mg/L)
化学需氧量(mg/L)						17
氨氮(mg/L)						5.93
WS20230821-019、 021					pH值(无量纲) (27.8℃)	7.4
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.005
2023.08.21		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230821-020	悬浮物(mg/L)	5
					pH值(无量纲) (27.4℃)	7.5
					化学需氧量(mg/L)	18
					氨氮(mg/L)	5.39
					挥发酚(mg/L)	0.01 L
					氰化物(mg/L)	0.004 L
2023.08.31		4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺 激性气味、 无浮油	WS20230831-003	挥发酚(mg/L)	0.024
		5#高炉冲渣回用水池			WS20230831-004	挥发酚(mg/L)
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、 无浮油	WS20230831-005	悬浮物(mg/L)	5
					化学需氧量(mg/L)	17
					氨氮(mg/L)	4.99
				WS20230831-005、 007	pH值(无量纲) (25.8℃)	7.4
挥发酚(mg/L)	0.01 L					
氰化物(mg/L)	0.009					

# 废 水 检 测

报告编号: WYHJ202309039

## 测 报 告

共 5 页 第 5 页

检测结果	采样日期	采样点位	样品状态
	2023.08.31	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油
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			

样品编号	检测项目	检测结果
WS20230831-006	悬浮物(mg/L)	7
	pH 值 (无量纲) (26.0 °C)	7.5
	化学需氧量 (mg/L)	16
	氨氮 (mg/L)	6.56
	挥发酚(mg/L)	0.01 L
	氰化物(mg/L)	0.004



签发日期: 2023.9.12

报告编写: 李佳鹏      审 核: 孙

签 发: 孙

