



231512342043

检测

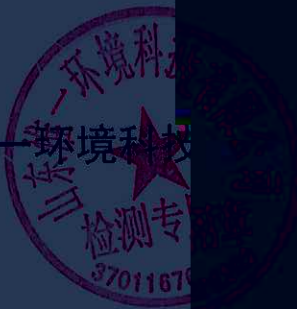
项目名称: 废水

委托单位: 济南市九羊福

受检单位: 济南市九羊福

报告日期: 2023 年

山东惟一环境科技



委托单位		济南市	
联系人			
采样日期			
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目		
	pH 值	HJ	
	悬浮物	GB/	
	化学需氧量	HJ	
	氨氮	HJ	
	挥发酚	HJ	
	氰化物	HJ	

废水检测报告

检测结果	采样日期	采样点		样品状态	检测项目	检测结果
	2023.08.02	4#高炉冲渣回用水池	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS1	WS1
WS2					WS2	WS2
4#高炉冲渣补水口		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS1	WS1	WS1
				WS2	WS2	WS2
5#高炉冲渣补水口		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS1	WS1	WS1
				WS2	WS2	WS2
2023.08.08	4#高炉冲渣回用水池	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	VS1	VS1	VS1
				VS2	VS2	VS2
	4#高炉冲渣补水口	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	VS1	VS1	VS1
				VS2	VS2	VS2

废水检测

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)	8	
					化学需氧量 (mg/L)	17	
					氨氮 (mg/L)	5.93	
		5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230821-019	pH 值 (无量纲)	7.4	
					挥发酚 (mg/L)	(27.8 °C)	
					氰化物 (mg/L)	0.01 L	
	2023.08.31	4#高炉冲渣回用水池	黄色、刺激性	WS20230831-020	悬浮物 (mg/L)	0.005	
					pH 值 (无量纲)	5	
		5#高炉冲渣回用水池	无色、弱刺激性、弱刺气味、无浮油	WS20230831-020	化学需氧量 (mg/L)	7.5	
					氨氮 (mg/L)	(27.4 °C)	
		4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS20230831-000	挥发酚 (mg/L)	18	
					氰化物 (mg/L)	5.39	
挥发酚 (mg/L)	0.01 L						
挥发酚 (mg/L)	0.004 L						
挥发酚 (mg/L)	0.024						
悬浮物 (mg/L)	0.01 L						
化学需氧量 (mg/L)	5						
WS20230831-005	氨氮 (mg/L)	17					
	pH 值 (无量纲)	4.99					
	pH 值 (无量纲)	7.4					
	挥发酚 (mg/L)	(25.8 °C)					
						氰化物 (mg/L)	0.01 L

报告编号

WYHJ202309039

共5页 第4页

五育并举

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二

卷之二



