

废水监测结果:

监测方式	采样日期	监测点位	流量m ³ /h	生产负荷%	监测项目	监测结果	浓度单位	标准限值	是否超标	超标倍数	超标原因	排放方式	排放去向	
手工	2020/9/28	高炉冲渣废水	39.75	97	悬浮物	25	mg/L	70	否			不排放	不排放	
手工	2020/9/28				挥发酚	0.018	mg/L	0.50	否			不排放	不排放	
手工	2020/9/28				pH值	6.91	无量纲	6-9	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28				氰化物(总氰化合物)	0.127	mg/L	0.20	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28				氨氮(NH ₃ -N)	8.55	mg/L	25	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28				化学需氧量	66	mg/L	150	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28				60万吨焦化废水	43.65	97	悬浮物	35	mg/L	70	否		
手工	2020/9/28	挥发酚	0.05	mg/L				0.50	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28	pH值	8.63	无量纲				6-9	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28	氰化物(总氰化合物)	0.051	mg/L				0.20	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28	氨氮(NH ₃ -N)	0.912	mg/L				25	否				不排放	不排放
手工	2020/9/28	化学需氧量	58	mg/L				150	否				不排放	不排放