

废水监测结果:

监测方式	采样日期	监测点位	流量m3/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	2019/6/22	90万吨焦化废水	56.11	98	悬浮物	5	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				挥发酚	0.068	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				pH值	6.98	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				氰化物(总氰化合物)	0.138	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				氨氮(NH3-N)	1.169	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				化学需氧量	108	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22	60万吨焦化废水	52.44	98	悬浮物	7	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				挥发酚	0.057	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				pH值	7.13	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				氰化物(总氰化合物)	0.145	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				氨氮(NH3-N)	1.115	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				化学需氧量	113	mg/L	150	否			不排放	不排放