

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	2019/6/11	90万吨焦化废水	55.28	98	悬浮物	14	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				挥发酚	0.052	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				pH值	7.42	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				氰化物(总氰化合物)	0.068	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				氨氮(NH3-N)	1.005	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				化学需氧量	89	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11	60万吨焦化废水	51.03	98	悬浮物	12	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				挥发酚	0.067	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				pH值	7.56	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				氰化物(总氰化合物)	0.068	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				氨氮(NH3-N)	0.705	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/6/11				化学需氧量	104	mg/L	150	否			不排放	不排放