## 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	2019/7/3	- -90万吨焦化废水 -	40	99	悬浮物	7	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				挥发酚	0.038	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				pH值	7.37	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				氰化物(总氰化合物)	0.176	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				氨氮(NH3-N)	0.527	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				化学需氧量	98	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3	- - -60万吨焦化废水 -	42.59	99	悬浮物	9	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				挥发酚	0.035	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				pH值	7.5	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				氰化物(总氰化合物)	0.168	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				氨氮 (NH3-N)	0.716	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/7/3				化学需氧量	102	mg/L	150	否			不排放	不排放