

废水监测结果:

监测方式	采样日期	监测点位	流量m <sup>3</sup> /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	2019/8/28	90万吨焦化废水	57.08	99.5	悬浮物	10	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				挥发酚	0.017	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				pH值	7.65	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				氰化物(总氰化合物)	0.132	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.651	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				化学需氧量	121	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28	60万吨焦化废水	49.5	99.5	悬浮物	10	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				挥发酚	0.012	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				pH值	7.82	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				氰化物(总氰化合物)	0.153	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.939	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/8/28				化学需氧量	116	mg/L	150	否			不排放	不排放