

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	2019/7/8	90万吨焦化废水	41.87	99	悬浮物	10	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				挥发酚	0.026	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				pH值	7.2	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				氰化物(总氰化合物)	0.147	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				氨氮(NH3-N)	1.033	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				化学需氧量	86	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8	60万吨焦化废水	49.1	99	悬浮物	8	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				挥发酚	0.032	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				pH值	7.35	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				氰化物(总氰化合物)	0.122	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				氨氮(NH3-N)	0.925	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/7/8				化学需氧量	91	mg/L	150	否			不排放	不排放