

废水监测结果:

监测方式	采样日期	监测点位	流量m ³ /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	2019/8/20	90万吨焦化废水	45.63	99.5	悬浮物	11	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				挥发酚	0.019	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				pH值	7.35	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				氰化物(总氰化合物)	0.196	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				氨氮(NH ₃ -N)	1.135	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				化学需氧量	123	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20	60万吨焦化废水	53.81	99.5	悬浮物	10	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				挥发酚	0.02	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				pH值	7.24	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				氰化物(总氰化合物)	0.187	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				氨氮(NH ₃ -N)	1.345	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/8/20				化学需氧量	114	mg/L	150	否			不排放	不排放