

废水监测结果:

监测方式	采样日期	监测点位	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	2019/4/17	90万吨焦化废水	悬浮物	9	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17		挥发酚	0.07	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17		pH值	7.83	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17		氰化物(总氰化合物)	0.189	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17		氨氮(NH3-N)	0.442	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17		化学需氧量	87	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17		60万吨焦化废水	悬浮物	7	mg/L	70	否			不排放
手工	2019/4/17	挥发酚		0.066	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17	pH值		7.8	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17	氰化物(总氰化合物)		0.147	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17	氨氮(NH3-N)		0.486	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/4/17	化学需氧量		75	mg/L	150	否			不排放	不排放