

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	2019/4/29	90万吨焦化废水	悬浮物	7	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		挥发酚	0.053	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		pH值	8.32	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		氰化物(总氰化合物)	0.073	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		氨氮(NH3-N)	1.336	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		化学需氧量	91	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29	60万吨焦化废水	悬浮物	4	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		挥发酚	0.061	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		pH值	8.33	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		氰化物(总氰化合物)	0.069	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		氨氮(NH3-N)	1.373	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/4/29		化学需氧量	84	mg/L	150	否			不排放	不排放