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	2019/7/29	- - 90万吨焦化废水 -	44.86	99	悬浮物	10	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				挥发酚	0.052	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				pH值	7.13	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				氰化物(总氰化合物)	0.181	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				氨氮 (NH3-N)	1.7	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				化学需氧量	89	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29	- - - - - - -	48.96		悬浮物	9	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				挥发酚	0.048	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				pH值	7.25	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				氰化物(总氰化合物)	0.158	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				氨氮(NH3-N)	2.016	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/7/29				化学需氧量	92	mg/L	150	否			不排放	不排放