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	2019/9/2	- -90万吨焦化废水 -	43.8	1	悬浮物	13	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				挥发酚	0.049	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				pH值	7.35	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				氰化物(总氰化合物)	0.157	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				氨氮(NH3-N)	3.407	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				化学需氧量	95.6	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2	- -60万吨焦化废水 -	48.8	100	悬浮物	10	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				挥发酚	0.045	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				pH值	7.32	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				氰化物(总氰化合物)	0.158	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				氨氮(NH3-N)	3.104	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/9/2				化学需氧量	104.3	mg/L	150	否			不排放	不排放