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	2019/5/7	90万吨焦化废水	悬浮物	15	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		挥发酚	0.061	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		pH值	7.69	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		氰化物(总氰化合物)	0.069	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		氨氮(NH3-N)	0.82	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		化学需氧量	84	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7	- - -60万吨焦化废水 -	悬浮物	9	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		挥发酚	0.055	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		pH值	7.75	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		氰化物(总氰化合物)	0.072	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		氨氮(NH3-N)	0.772	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2019/5/7		化学需氧量	81	mg/L	150	否			不排放	不排放