



















































































































废气监测结果:

监测方式	监测日期	监测点位	流量m <sup>3</sup> /h	温度℃	湿度%	含氧量%	流速m/s	生产负荷%	监测项目	实测浓度	折算浓度	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	2020/10/13	90万吨焦化1#锅炉	14862	229	10	10.2	14.9	97	氮氧化物	24	39	mg/m <sup>3</sup>	50	否			连续	大气
手工	2020/10/13								二氧化硫	16	26	mg/m <sup>3</sup>	35	否			连续	大气
手工	2020/10/13								颗粒物	4.6	7.5	mg/m <sup>3</sup>	10	否			连续	大气
手工	2020/10/13								林格曼黑度	<1	<1	级	≤1	否			连续	大气
手工	2020/10/13	90万吨焦化2#锅炉	14267	232.7	10.3	10.7	14.4	97	氮氧化物	24	41	mg/m <sup>3</sup>	50	否			连续	大气
手工	2020/10/13								二氧化硫	14	28	mg/m <sup>3</sup>	35	否			连续	大气
手工	2020/10/13								颗粒物	6.3	12.6	mg/m <sup>3</sup>	10	否			连续	大气
手工	2020/10/13								林格曼黑度	<1	<1	级	≤1	否			连续	大气
手工	2020/10/13	60万吨焦化锅炉	26458	149.2	12.1	11.9	4.8	97	氮氧化物	23	45	mg/m <sup>3</sup>	50	否			连续	大气
手工	2020/10/13								二氧化硫	12	23	mg/m <sup>3</sup>	35	否			连续	大气
手工	2020/10/13								颗粒物	4.7	9	mg/m <sup>3</sup>	10	否			连续	大气
手工	2020/10/13								林格曼黑度	<1	<1	级	≤1	否			连续	大气

废水监测结果:

监测方式	采样日期	监测点位	流量m <sup>3</sup> /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	2020/10/12	高炉冲渣废水	44.7	97	悬浮物	35	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				挥发酚	0.117	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				pH值	6.92	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				氰化物(总氰化合物)	0.08	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2.12	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				化学需氧量	149	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				90万吨焦化酚氰废水	44.7	97	多环芳烃	0.000126	mg/L	0.05	否	
手工	2020/10/12	60万吨焦化熄焦废水	45.4	97	苯并芘	0.000025	mg/L	0.00003	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				悬浮物	32	mg/L	70	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				挥发酚	0.031	mg/L	0.50	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				pH值	7.82	无量纲	6-9	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				氰化物(总氰化合物)	0.186	mg/L	0.20	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	1.55	mg/L	25	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12				化学需氧量	81	mg/L	150	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12	60万吨焦化酚氰废水	45.4	97	多环芳烃	0.000147	mg/L	0.05	否			不排放	不排放
手工	2020/10/12	60万吨焦化酚氰废水	45.4	97	苯并芘	0.000024	mg/L	0.00003	否			不排放	不排放