

废气监测结果:

监测方式	监测日期	监测点位	流量m3/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	2019/6/14	DA003锅炉	10508	214	6.8	9.9	9.8	98	氮氧化物	117	184	mg/m3	200	否			连续	大气
手工	2019/6/14								二氧化硫	11	17	mg/m3	50	否			连续	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	8.5	13.4	mg/m3	20	否			连续	大气
手工	2019/6/14								林格曼黑度	<1	<1	级	≤1	否			连续	大气
手工	2019/6/13	DA017硫酸结晶干燥	4470	59	2.2	0	8.8	98	颗粒物	12.3	12.3	mg/m3	80	否			间断	大气
手工	2019/6/13								氨(氨气)	22.56	22.56	mg/m3	30	否			间断	大气
手工	2019/6/14	DA018热处理炉	33629	204	4.3	10.3	3.9	98	氮氧化物	87	106	mg/m3	300	否			连续	大气
手工	2019/6/14								二氧化硫	45	55	mg/m3	150	否			连续	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	6.8	11.2	mg/m3	15	否			连续	大气
手工	2019/6/14	DA019热处理炉	103589	211	4	10.1	3.7	98	氮氧化物	88	105	mg/m3	300	否			连续	大气
手工	2019/6/14								二氧化硫	44	52	mg/m3	150	否			连续	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	7.9	12.6	mg/m3	15	否			连续	大气
手工	2019/6/13	DA020热处理炉	524271	185	4.6	11.5	5.7	98	氮氧化物	80	109	mg/m3	300	否			连续	大气
手工	2019/6/13								二氧化硫	47	64	mg/m3	150	否			连续	大气
手工	2019/6/13								颗粒物	6.7	12.3	mg/m3	15	否			连续	大气
手工	2019/6/17	DA021粗苯管式炉	7147	267	8.9	0	5.6	98	氮氧化物	40	40	mg/m3	200	否			连续	大气
手工	2019/6/17								二氧化硫	21	21	mg/m3	50	否			连续	大气
手工	2019/6/17								颗粒物	14.3	14.3	mg/m3	30	否			连续	大气
手工	2019/6/14	DA022热处理炉	141891	195	3.8	9.9	2.2	98	氮氧化物	87	102	mg/m3	300	否			连续	大气
手工	2019/6/14								二氧化硫	43	50	mg/m3	150	否			连续	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	6.6	10.5	mg/m3	15	否			连续	大气
手工	2019/6/14	DA026推焦	76575	89.1	1.7	0	16.9	98	二氧化硫	22	22	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	26.5	26.5	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/14	DA027装煤	12130	89.1	1.7	0	16.9	98	苯并[a]芘	0.0000954	0.0000954	mg/m3	0.0003	否			间断	大气
手工	2019/6/14								二氧化硫	30	30	mg/m3	100	否			间断	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	22.5	22.5	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/14	DA028推焦机侧	28299	92.4	1.3	0	34.1	98	二氧化硫	14	14	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	18.9	18.9	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/14	DA029推焦机侧	50545	81.9	1.7	0	30.3	98	二氧化硫	33	33	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/14								颗粒物	21.5	21.5	mg/m3	50	否			间断	大气
手工	2019/6/13	DA040焙烧	222814	131	1.8	10.4	9.2	98	颗粒物	9.7	11.9	mg/m3	30	否		连续	大气	
手工	2019/6/17	DA046热风炉	173103	140	2.1	0	3.3	98	氮氧化物	38	38	mg/m3	300	否			连续	大气
手工	2019/6/17								二氧化硫	22	22	mg/m3	100	否			连续	大气
手工	2019/6/17								颗粒物	7.7	7.7	mg/m3	15	否			连续	大气
手工	2019/6/13	DA057焙烧	118055	151	2.3	10.3	7.6	98	颗粒物	8.1	9.83	mg/m3	30	否		连续	大气	
手工	2019/6/17	DA065热风炉	96528	131	1.9	0	2.4	98	氮氧化物	40	40	mg/m3	300	否			连续	大气
手工	2019/6/17								二氧化硫	22	22	mg/m3	100	否			连续	大气
手工	2019/6/17								颗粒物	8.1	8.1	mg/m3	15	否			连续	大气
手工	2019/6/13	DA067焙烧	169293	141	2.1	10.3	14.5	98	颗粒物	8.7	10.5	mg/m3	30	否		连续	大气	
手工	2019/6/11	DA072烧结机头	1078355	105.1	0	0	11.2	98	氟化物	0.08	0.08	mg/m3	4.0	否		连续	大气	
手工	2019/6/11	DA077烧结机头	661864	112.5	6	0	7	98	氟化物	0.06	0.06	mg/m3	4.0	否		连续	大气	
手工	2019/6/11	DA080烧结机头	559358	98.9	9.2	0	5.9	98	氟化物	0.07	0.07	mg/m3	4.0	否		连续	大气	
手工	2019/6/13	DA087硫酸结晶干燥	7967	49	1.9	0	9	98	颗粒物	12.3	12.3	mg/m3	80	否			间断	大气
手工	2019/6/13								氨(氨气)	22.56	22.56	mg/m3	30	否			间断	大气
手工	2019/6/13	DA088硫酸结晶干燥	8054	45	2.1	0	9	98	颗粒物	12.3	12.3	mg/m3	80	否			间断	大气
手工	2019/6/13								氨(氨气)	22.56	22.56	mg/m3	30	否			间断	大气
手工	2019/6/17	DA089粗苯管式炉	5470	297	9.8	0	3.8	98	氮氧化物	40	40	mg/m3	200	否			连续	大气
手工	2019/6/17								二氧化硫	21	21	mg/m3	50	否			连续	大气
手工	2019/6/17								颗粒物	14.3	14.3	mg/m3	30	否			连续	大气
手工	2019/6/13	DA090锅炉	34181	114.2	5.3	12.3	5.3	98	氮氧化物	72	145	mg/m3	200	否			连续	大气
手工	2019/6/13								二氧化硫	6	12	mg/m3	50	否			连续	大气
手工	2019/6/13								颗粒物	8.1	16.3	mg/m3	20	否			连续	大气
手工	2019/6/13								林格曼黑度	<1	<1	级	≤1	否		连续	大气	

手工	2019/6/13	二期VOC治理 (DA011、DA013、 DA023)	4878	40.6	3.5	0	3.6	98	硫化氢	0.523	0.523	mg/m3	1	否		连续	大气
手工	2019/6/13								氰化氢	0.51	0.51	mg/m3	1.0	否		连续	大气
手工	2019/6/13								非甲烷总烃	31.8	31.8	mg/m3	50	否		连续	大气
手工	2019/6/13								酚类	19.21	19.21	mg/m3	50	否		连续	大气
手工	2019/6/13								苯并[a]芘	0.0000735	0.0000735	mg/m3	0.0003	否		连续	大气
手工	2019/6/13								苯	3.36	3.36	mg/m3	6	否		连续	大气
手工	2019/6/13								氨(氨气)	4.865	4.865	mg/m3	10	否		连续	大气
手工	2019/6/13	一期VOC治理 (DA012、DA014、 DA024)	13470	40.4	4.1	0	10	98	硫化氢	0.653	0.653	mg/m3	1	否		连续	大气
手工	2019/6/13								氰化氢	0.42	0.42	mg/m3	1.0	否		连续	大气
手工	2019/6/13								非甲烷总烃	47.9	47.9	mg/m3	50	否		连续	大气
手工	2019/6/13								酚类	17.63	17.63	mg/m3	50	否		连续	大气
手工	2019/6/13								苯并[a]芘	0.000021	0.000021	mg/m3	0.0003	否		连续	大气
手工	2019/6/13								苯	3.34	3.34	mg/m3	6	否		连续	大气
手工	2019/6/13								氨(氨气)	5.947	5.947	mg/m3	10	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	2019/6/22	90万吨焦化废水	56.11	98	多环芳烃	0.000119	mg/L	0.05	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				苯并芘	0.0000248	mg/L	0.00003	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22	60万吨焦化废水	52.44	98	多环芳烃	0.000107	mg/L	0.05	否			不排放	不排放
手工	2019/6/22				苯并芘	0.0000211	mg/L	0.00003	否			不排放	不排放

无组织监测结果:

监测方式	监测日期	监测点位	风向	风速m/s	温度℃	压力kPa	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	2019/6/14	60万吨焦化焦炉炉顶	S	2.2	30.44	89.16	颗粒物	1.026	mg/m3	2.5	否				
手工	2019/6/14						苯并芘	0.00000308	mg/m3	0.0025	否				
手工	2019/6/14						硫化氢	0.025	mg/m3	0.1	否				
手工	2019/6/14						氨	0.336	mg/m3	2	否				
手工	2019/6/14						苯可溶物	0.4	mg/m3	0.6	否				
手工	2019/6/14	90万吨焦化焦炉炉顶	S	2.2	30.44	89.16	颗粒物	1.044	mg/m3	2.5	否				
手工	2019/6/14						苯并芘	0.00000346	mg/m3	0.0025	否				
手工	2019/6/14						硫化氢	0.024	mg/m3	0.1	否				
手工	2019/6/14						氨	0.937	mg/m3	2	否				
手工	2019/6/14						苯可溶物	0.41	mg/m3	0.6	否				
手工	2019/6/15	厂界	S	2.2	30.44	89.16	颗粒物	0.521	mg/m3	1.0	否				
手工	2019/6/15						苯并芘	0.00000315	mg/m3	0.00001	否				
手工	2019/6/15						硫化氢	0.009	mg/m3	0.01	否				
手工	2019/6/15						氨	0.182	mg/m3	0.2	否				
手工	2019/6/15						苯	0.0372	mg/m3	0.4	否				
手工	2019/6/15						酚类	0.015	mg/m3	0.02	否				
手工	2019/6/15						二氧化硫	0.214	mg/m3	0.5	否				
手工	2019/6/15						氮氧化物	0.166	mg/m3	0.25	否				
手工	2019/6/15	氰化物	<0.002	mg/m3	0.24	否									

噪声监测结果:

监测方式	监测日期	监测点位	声源	风速m/s	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	2019/6/13	南大门	机械	2.2	工业企业厂界环境噪声	昼间	53.8	dB(A)	60	否			
手工	2019/6/13					夜间	46.5	dB(A)	50	否			
手工	2019/6/13	10#桥西	机械	2.2	工业企业厂界环境噪声	昼间	53.1	dB(A)	60	否			
手工	2019/6/13					夜间	45.8	dB(A)	50	否			
手工	2019/6/13	1#桥西	机械	2.2	工业企业厂界环境噪声	昼间	54	dB(A)	60	否			
手工	2019/6/13					夜间	47.3	dB(A)	50	否			
手工	2019/6/13	1#桥东	机械	2.2	工业企业厂界环境噪声	昼间	53.9	dB(A)	60	否			
手工	2019/6/13					夜间	46.3	dB(A)	50	否			