废气监测结果:

监测方式   监测日期/时间   监测点位   実測 折算 mg/Nm³ mg/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/ms/	Nm³       mg/Nm³       限值       超         7       50       召         3       50       召         0       50       召         6       50       召         0       50       召         7       50       召         0       50       召         5       50       召	世否 超标 超标倍数 超标原因 否 -0.91 否 -0.92 否 -0.93 否 -0.94 否 -0.95	实测 折算 标准	NOx是否 超标超标倍数否-0.52否-0.53否-0.53否-0.52否-0.53	超标原囚 1.23 1.22 1.24 1.28	温度℃ 129.2 129.2 129.2	湿度% 4.23 4.24 4.26	4. 2 4. 2	非放方式 排放去户
在线       2019-04-27 00:00       60万吨焦炉       8.4       30       否       -0.72       4.7         在线       2019-04-27 01:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       4.3         在线       2019-04-27 02:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       4.3         在线       2019-04-27 03:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       3.6         在线       2019-04-27 03:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       3.6         在线       2019-04-27 04:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       3.0         在线       2019-04-27 05:00       60万吨焦炉       8.2       30       否       -0.73       2.7         在线       2019-04-27 06:00       60万吨焦炉       8.1       30       否       -0.73       1.5         在线       2019-04-27 08:00       60万吨焦炉       8.1       30       否       -0.73       5.9         在线       2019-04-27 09:00       60万吨焦炉       8.1       30       否       -0.73       8.2         在线	Nm³       mg/Nm³       限值       超         7       50       各         3       50       各         0       50       各         6       50       各         0       50       各         7       50       各         0       50       各         5       50       各         50       各         50       各         50       各         50       日	四様 超称信数 超称原因 「 否 -0.91	mg/Nm³   mg/Nm³   限值     241.6   500     237.4   500     236.7   500     238.6   500     234.4   500	超标	超标原囚 1.23 1.22 1.24 1.28	129. 2 129. 2 129. 2	4. 23 4. 24	4. 2 4. 2	连续   大气     连续   大气
在线       2019-04-27 00:00       60万吨焦炉       8.4       30       否       -0.72       4.7         在线       2019-04-27 01:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       4.3         在线       2019-04-27 02:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       4.3         在线       2019-04-27 03:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       4.0         在线       2019-04-27 03:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       3.6         在线       2019-04-27 05:00       60万吨焦炉       8.3       30       否       -0.72       3.0         在线       2019-04-27 05:00       60万吨焦炉       8.2       30       否       -0.73       2.7         在线       2019-04-27 06:00       60万吨焦炉       8.1       30       否       -0.73       1.5         在线       2019-04-27 08:00       60万吨焦炉       8.1       30       否       -0.73       5.9         在线       2019-04-27 09:00       60万吨焦炉       8.1       30       否       -0.73       8.2         在线	Nm³       mg/Nm³       限值       超         7       50       各         3       50       各         0       50       各         6       50       各         0       50       各         7       50       各         0       50       各         5       50       各         50       各         50       各         50       各         50       日	四様 超称信数 超称原因 「 否 -0.91	mg/Nm³   mg/Nm³   限值     241.6   500     237.4   500     236.7   500     238.6   500     234.4   500	超标	超标原囚 1.23 1.22 1.24 1.28	129. 2 129. 2 129. 2	4. 23 4. 24	4. 2 4. 2	连续   大气     连续   大气
在线   2019-04-27 00:00   60万吨焦炉   8.4   30 否   -0.72   4.7     在线   2019-04-27 01:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   4.3     在线   2019-04-27 02:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   4.0     在线   2019-04-27 03:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   3.6     在线   2019-04-27 04:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   3.0     在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   1.5     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	7	否 -0.91 否 -0.91 否 -0.92 否 -0.93 否 -0.94 否 -0.95	241. 6   500     237. 4   500     236. 7   500     238. 6   500     234. 4   500	否-0.52否-0.53否-0.53否-0.52	1. 22 1. 24 1. 28	129. 2 129. 2	4.24	4. 2	连续  大气
在线   2019-04-27 01:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   4.3     在线   2019-04-27 02:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   4.0     在线   2019-04-27 03:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   3.6     在线   2019-04-27 04:00   60万吨焦炉   8.3   30 否   -0.72   3.0     在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	3   50   2     0   50   2     6   50   2     0   50   2     7   50   2     0   50   2     5   50   2	否 -0.91 否 -0.92 否 -0.93 否 -0.94 否 -0.95	237. 4   500     236. 7   500     238. 6   500     234. 4   500	否 -0.53 否 -0.53 否 -0.52	1. 22 1. 24 1. 28	129. 2 129. 2	4.24	4. 2	连续  大气
在线   2019-04-27 02:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   4.0     在线   2019-04-27 03:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.6     在线   2019-04-27 04:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.0     在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   6.4	0   50     6   50     0   50     7   50     0   50     5   50     2   50     5   50	否 -0.92 否 -0.93 否 -0.94 否 -0.95	236. 7   500     238. 6   500     234. 4   500	否 -0.53 否 -0.52	1. 24 1. 28	129. 2			
在线   2019-04-27 02:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   4.0     在线   2019-04-27 03:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.6     在线   2019-04-27 04:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.0     在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   6.4	0   50     6   50     0   50     7   50     0   50     5   50     2   50     5   50	否 -0.92 否 -0.93 否 -0.94 否 -0.95	236. 7   500     238. 6   500     234. 4   500	否 -0.53 否 -0.52	1. 24 1. 28	129. 2			
在线   2019-04-27 03:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.6     在线   2019-04-27 04:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.0     在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   6.4	6 50 2 0 50 2 7 50 2 0 50 2 5 50 2	否 -0.93 否 -0.94 否 -0.95	238. 6     500       234. 4     500	否 -0.52	1. 28			/1 '/	74 分
在线   2019-04-27 04:00   60万吨焦炉   8.3   30 否 -0.72   3.0     在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否 -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   6.4	0   50   全     7   50   全     0   50   全     5   50   全	否 -0.94 否 -0.95	234. 4 500					4. 2	连续  大气
在线   2019-04-27 05:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.7     在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	7 50 2 0 50 2 5 50 2	否 -0.95	<del></del>	否		129.5	4.24	4. 1	连续  大气
在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	0   50   含     5   50   含		242. 1 500		1.71	131.5	4. 26	4. 2	连续  大气
在线   2019-04-27 06:00   60万吨焦炉   8.2   30 否   -0.73   2.0     在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	0   50   含     5   50   含			否 -0.52	1.71	131. 4	4. 26	4. 1	连续  大气
在线   2019-04-27 07:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   1.5     在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否 -0.73   6.4	5 50 7		252. 1 500	否 -0.50	1. 70	131. 1	4. 23	4. 0	连续  大气
在线   2019-04-27 08:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   5.9     在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4									
在线   2019-04-27 09:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   8.2     在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4			251. 0 500	否 -0.50	1. 70	130.9	4. 25	4.0	连续  大气
在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	9 50 4	否 -0.88	262. 8 500	否 -0.47	1.74	131.0	4. 26	4.0	连续  大气
在线   2019-04-27 10:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   7.5     在线   2019-04-27 11:00   60万吨焦炉   8.1   30 否   -0.73   6.4	2 50 2	否 -0.84	257. 9 500	否 -0.48	1. 73	131. 1	4. 26	4. 1	连续  大气
在线 2019-04-27 11:00 60万吨焦炉 8.1 30 否 -0.73 6.4		<del></del>	249. 1 500	否 -0.50	1. 70	131. 2	4. 22	4. 2	连续  大气
在线   2019-04-27 12:00   60万吨焦炉   8.2   30   否   -0.73   6.0		<del></del>	238. 4 500	否 -0.52	1. 70	131.2	4. 28	4. 3	连续  大气
	0 50 4	否 -0.88	242. 9 500	否   -0.51	1. 70	131.3	4. 27	4.3	连续  大气
在线 2019-04-27 13:00 60万吨焦炉 8.2 30 否 -0.73 6.5	5 50 2	否 -0.87	234. 2 500	否 -0.53	1. 71	131.4	4. 24	4. 4	连续  大气
在线 2019-04-27 14:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 7.0		<del></del>	240.6 500	否 -0.52	1.71	131. 5	4. 28	4. 3	连续  大气
在线 2019-04-27 15:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 7.8			255. 3 500	否 -0.49	1. 73	131.5	4. 29	4.2	连续  大气
在线 2019-04-27 16:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 8.5	5 50 Z	否 -0.83	258. 5 500	否 -0.48	1.74	131.6	4.27	4.2	连续  大气
在线 2019-04-27 17:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 9.0	0 50 4	否 -0.82	258. 4 500	否 -0.48	1. 74	131.6	4. 26	4.3	连续  大气
在线 2019-04-27 18:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 9.1			263. 1 500	否 -0.47	1. 74	131. 6	4. 28	4. 2	连续  大气
7									
在线 2019-04-27 19:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 9.0			254. 6 500	否 -0.49	1. 73	131.5	4. 25	4. 3	连续  大气
在线 2019-04-27 20:00 60万吨焦炉 8.2 30 否 -0.73 9.0	0 50 個	否 -0.82	244.8 500	否 -0.51	1.73	131.5	4.27	4.4	连续  大气
	0   50   2	否	239. 9 500	否 -0.52	1.73	131.5	4. 25	4.4	连续  大气
在线 2019-04-27 22:00 60万吨焦炉 8.3 30 否 -0.72 9.0			239. 6 500	否 -0.52	1. 73	131.5	4. 24	4. 4	连续  大气
7.1.								-	
在线 2019-04-27 23:00 60万吨焦炉 8.2 30 否 -0.73 9.0			238. 8 500	否 -0.52	1. 73	131.5	4. 25	4. 4	连续  大气
在线 2019-04-27 00:00 90万吨焦炉1# 18.4 30 否 -0.39 24.9	. 9 50 결	否 -0.50	219. 3 500	否 -0.56	1.60	171.0	4. 23	11.3	连续  大气
在线   2019-04-27 01:00   90万吨焦炉1#   18.0     30   否   -0.40     23.1	. 1   50   결	否   -0.54	214. 6 500	否 -0.57	1.60	170.5	4. 26	11. 3	连续  大气
在线 2019-04-27 02:00 90万吨焦炉1# 17.8 30 否 -0.41 23.5			211.6 500	否 -0.58	1.60	170.0	4. 23	11. 2	连续  大气
	<del></del>								
是				否 -0.53	1. 59	169. 5	4. 20	11. 0	
在线 2019-04-27 04:00 90万吨焦炉1# 17.6 30 否 -0.41 23.9	. 9 50 결		224. 1 500	否 -0.55	1.61	169.3	4.25	10.9	连续  大气
在线   2019-04-27 05:00   90万吨焦炉1#   17.3     30   否   -0.42     21.4	. 4   50   결	否 ┃ -0.57 ┃    ┃	227. 7 500	否 -0.54	1. 59	168.6	4. 23	10.8	连续  大气
在线 2019-04-27 06:00 90万吨焦炉1# 18.7 30 否 -0.38 22.2	. 2 50 결	否 -0.56	234. 2 500	否 -0.53	1, 60	167. 9	4. 22	10.6	连续  大气
72.007			244. 9 500	否 -0.51	1.60	167. 7	4. 29	10. 4	
在线 2019-04-27 08:00 90万吨焦炉1# 16.3 30 否 -0.46 23.5			243.6 500	否 -0.51	1.60	167. 7	4. 24	10.3	连续  大气
在线   2019-04-27 09:00   90万吨焦炉1#   16.5     30   否   -0.45     21.4	. 4   50   결	否 ┃ -0.57 ┃    ┃	245. 2 500	否 -0.51	1. 59	167. 5	4.24	10.3	连续  大气
在线 2019-04-27 10:00 90万吨焦炉1# 16.5 30 否 -0.45 23.5	. 5 50 <b>2</b>	否 -0.53	252. 7 500	否 -0.49	1. 60	167.3	4. 23	10. 2	连续  大气
在线 2019-04-27 11:00 90万吨焦炉1# 16.5 30 否 -0.45 26.5		<del></del>	252. 4 500	否 -0.50	1. 60	167. 4	4. 22	10. 1	连续大气
		<del></del>							
在线 2019-04-27 12:00 90万吨焦炉1# 16.7 30 否 -0.44 24.6		<del></del>	239. 3 500	否 -0.52	1.61	167. 2	4. 25	10. 2	连续  大气
在线 2019-04-27 13:00 90万吨焦炉1# 16.6 30 否 -0.45 23.4	. 4 50 결	否	249. 1 500	否 -0.50	1. 58	167. 3	4.22	10.0	连续  大气
在线 2019-04-27 14:00 90万吨焦炉1# 16.9 30 否 -0.44 25.9	. 9 50 결	否 -0.48	247. 2 500	否 -0.51	1. 60	167.3	4. 26	9.8	连续  大气
在线 2019-04-27 15:00 90万吨焦炉1# 17.0 30 否 -0.43 24.8		<del></del>	258. 8 500	否 -0.48	1. 60	167. 3	4. 26	9. 8	连续大气
在线 2019-04-27 16:00 90万吨焦炉1# 16.7 30 否 -0.44 25.6			246. 4 500	否 -0.51	1. 62	167.5	4. 27	9.8	连续  大气
在线 2019-04-27 17:00 90万吨焦炉1# 16.3 30 否 -0.46 23.0	. 0   50   7	否 -0.54	264. 3 500	否 -0.47	1. 60	167.6	4.24	9.6	连续  大气
在线 2019-04-27 18:00 90万吨焦炉1# 16.6 30 否 -0.45 21.9	. 9 50 2	否 -0.56	262. 9 500	否 -0.47	1. 60	167.3	4. 25	9.6	连续  大气
在线 2019-04-27 19:00 90万吨焦炉1# 16.3 30 否 -0.46 24.5			269. 4 500	否 -0.46	1. 58	167. 0	4. 25	9. 5	连续大气
在线 2019-04-27 20:00 90万吨焦炉1# 16.1 30 否 -0.46 22.2			268. 1 500	否 -0.46	1.60	167. 2	4. 24	9. 5	连续  大气
在线 2019-04-27 21:00 90万吨焦炉1# 16.2 30 否 -0.46 21.7			269. 0 500	否 -0.46	1.60	166.8	4. 25	9. 5	连续  大气
在线 2019-04-27 22:00 90万吨焦炉1# 16.4 30 否 -0.45 25.0	. 0 50 2	否 -0.50	269. 1 500	否 -0.46	1. 61	166. 7	4.27	9.4	连续  大气
在线 2019-04-27 23:00 90万吨焦炉1# 16.3 30 否 -0.46 24.4			257. 4 500	否 -0.49	1. 59	166.8	4. 24	9. 5	连续  大气
在线 2019-04-27 00:00 90万吨焦炉2# 11.2 30 否 -0.63 31.4			230. 0 500	否 -0.54	2. 0	164. 3	4. 0	10. 0	连续  大气
在线 2019-04-27 01:00 90万吨焦炉2# 10.7 30 否 -0.64 35.8			226. 2 500	否 -0.55	2.0	163. 9	4.0	10.0	连续  大气
在线 2019-04-27 02:00 90万吨焦炉2# 10.0 30 否 -0.67 39.8	. 8 50 결	否 -0.20	218. 7 500	否 -0.56	2.0	163. 1	4.0	10.0	连续  大气
在线 2019-04-27 03:00 90万吨焦炉2# 9.4 30 否 -0.69 31.5			240. 1 500	否 -0.52	2.0	162. 2	4. 0	10. 0	连续  大气
在线 2019-04-27 04:00 90万吨焦炉2# 9.9 30 否 -0.67 29.9			228. 1 500	否 -0.54	2. 0	161. 7	4.0	10.0	连续  大气
在线 2019-04-27 05:00 90万吨焦炉2# 10.3 30 否 -0.66 32.6			230. 0 500	否 -0.54	2.0	161.1	4.0	10.0	连续  大气
在线 2019-04-27 06:00 90万吨焦炉2# 10.0 30 否 -0.67 31.0	. 0 50 결	否 -0.38	234. 1 500	否 -0.53	2.0	160.5	4.0	10.0	连续  大气
在线 2019-04-27 07:00 90万吨焦炉2# 9.7 30 否 -0.68 23.0			240. 7 500	否 -0.52	2.0	160. 2	4. 0	10. 0	连续  大气
		H V. UI				159. 9	4. 0	10. 0	连续  大气
在线 2019-04-27 08:00 90万吨焦炉2# 10.1 30 否 -0.66 20.3		否 -0.59	241. 7 500	否 -0.52	3.0				

						_			 				 									
在线	2019-04-27 09:00	90万吨焦炉2#	10.2	3	0 否	-0.66		28.2	50	否	-0.44	244.6	500	否	-0.51		3.0	159.6	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	90万吨焦炉2#	10.0	3	0 否	-0.67		28.2	50	否	-0.44	246.7	500	否	-0.51		2.0	159.2	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	90万吨焦炉2#	10.4	3	0 否	-0.65		23.2	50	否	-0.54	242.9	500	否	-0.51		2.0	159. 3	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	90万吨焦炉2#	10.6	3	0 否	-0.65		23.1	50	否	-0.54	229.5	500	否	-0.54		2.0	159. 1	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	90万吨焦炉2#	11.0		0 否			33.6	 50	否	-0. 33	234. 8	500	否	-0.53		2. 0	159. 4	4. 0	10. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	90万吨焦炉2#	10. 9		0 否	-0.64	<del>                                     </del>	34.3	50	否	-0. 31	227. 1	500	否	-0.55	1	2. 0	159. 5	4. 0	10. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	90万吨焦炉2#	11. 1		0 否	-0.63	+	27.8	 50	否	-0.44	233. 3	500	否	-0.53		2. 0	159. 6	4.0	10. 0	连续	大气
		/ \$ 3/11// -::	1				+ +			否	-0. 44		 	否		1					连续连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	90万吨焦炉2#	11.0	3		-0.63	+	30. 2	50	-	0.10	226. 4	500	н	-0.55	-	2.0	159.6	4. 0	10.0		_ · ·
在线	2019-04-27 17:00	90万吨焦炉2#	10.8		0 否	-0.64	<del> </del>	37.9	50	否	-0. 24	245. 4	500	否	-0.51		2.0	159. 7	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	90万吨焦炉2#	10.3		0 否		+	38. 1	50	否	-0. 24	242.8	500	否	-0.51		2.0	159. 6	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	90万吨焦炉2#	9.8		0 否			28.7	50	否	-0.43	246. 4	500	否	-0.51		2.0	159.3	4. 0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	90万吨焦炉2#	9.9	3	0 否	-0.67		30.7	50	否	-0.39	243.3	500	否	-0.51		2.0	159. 1	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	90万吨焦炉2#	10.5	3	0 否	-0.65		39.9	50	否	-0.20	242.2	500	否	-0.52		2.0	159.0	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	90万吨焦炉2#	9.8	3	0 否	-0.67		32.2	50	否	-0.36	241.6	500	否	-0.52		2.0	158.8	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	90万吨焦炉2#	8.7	3	0 否	-0.71		29.8	50	否	-0.40	229.2	500	否	-0.54		2.0	158.6	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	1#烧结机头	23.46	4	0 否	-0.41		11.57	180	否	-0.94	122.34	300	否	-0.59		4.74	108. 20	7.08	16. 75	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	1#烧结机头	23.32	4	0 否	-0.42		19. 02	180	否	-0.89	130.72	300	否	-0.56		4.70	108.39	7. 34	16.64	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	1#烧结机头	23. 52		0 否	_	1 1	19. 60	180	否	-0.89	120. 31	300	否	-0.60		4. 46	108.85	7. 08	16. 89	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	1#烧结机头	23. 67		0 否	-0.41	1 1	12. 35	180	否	-0.93	118. 70	300	否	-0.60		4. 42	108. 69	7. 14	16. 92	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	1#烧结机头	24. 04		0 否			12. 69	 180	否	-0. 93	121. 16	300	否	-0.60		4. 35	108. 36	7. 20	16. 88	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	1#烧结机头	23. 65		0 否	-0.41		23. 95	 180	否	-0.87	130. 46	300	否	-0.57	1	4. 21	108. 24	7. 48	16. 65	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	1#烧结机头	24. 28		0 否	_		22. 41	 180	否	-0.88	115. 79	300	否	-0.61	1	4. 30	108. 40	7. 48	16. 96	连续	大气
							<del>1 1</del>		 							1						大气
在线	2019-04-27 07:00	1#烧结机头	25. 17		0 否	-0.37		18. 49	 180	否	-0.90	120.05	300	否	-0.60	-	4. 21	108. 28	7. 45	16. 75	连续	
在线	2019-04-27 08:00	1#烧结机头	25. 43		0 否	-0.36		22. 31	 180	否	-0.88	114. 14	300	否	-0.62		4. 07	108.05	7. 31	16. 85	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	1#烧结机头	25. 06		0 否	-0.37	1 1	13. 18	 180	否	-0. 93	113. 28	300	否	-0.62	1	4. 19	108. 22	7. 25	16. 86	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	1#烧结机头	25. 33		0 否	_		11. 13	180	否	-0.94	126. 57	300	否	-0.58		4. 14	107.97	7. 57	16. 72	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	1#烧结机头	25. 56		0 否	_		13.34	 180	否	-0.93	117.64	300	否	-0.61		4. 19	108. 15	7. 13	16. 93	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	1#烧结机头	24. 93	4	0 否	_		9.77	 180	否	-0.95	117.52	300	否	-0.61		4. 23	108.50	7. 14	16. 97	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	1#烧结机头	23.96	4	0 否	-0.40		8.21	180	否	-0.95	116.45	300	否	-0.61		4. 15	108.50	7.07	16. 99	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	1#烧结机头	24. 16	4	0 否	-0.40		8.41	180	否	-0.95	119.29	300	否	-0.60		4.16	108.36	7.01	16.95	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	1#烧结机头	23.56	4	0 否	-0.41		8.67	180	否	-0.95	114.46	300	否	-0.62		4. 18	108.62	6.89	16.99	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	1#烧结机头	23.39	4	0 否	-0.42		8.60	180	否	-0.95	119.43	300	否	-0.60		4.04	108.72	7. 20	16. 78	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	1#烧结机头	24. 17	4	0 否	-0.40		7. 97	180	否	-0.96	116.92	300	否	-0.61		4. 56	108.93	6. 78	17. 11	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	1#烧结机头	23.47	4	0 否	-0.41		8.08	180	否	-0.96	119.98	300	否	-0.60		4. 21	109. 12	6.89	17.07	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	1#烧结机头	23. 91	4	0 否	-0.40		8.04	180	否	-0.96	119. 44	300	否	-0.60		4. 42	109.01	6. 97	17. 03	连续	大气
	2019-04-27 20:00	// 8: 11 1/ 2/ 1	24. 10		0 否			7. 99		否		116. 32		否	-0.61				6. 78		.).	
在线	2019-04-27 21:00	1#烧结机头	24. 35		0 否		†	7. 95	180	否	-0. 96	126. 09		否	-0.58		4. 25	109. 12	7. 02	16. 97	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	1#烧结机头	23. 90		0 否		<del>                                     </del>	7. 90		否	-0. 96	122. 54	300	否	-0.59	1	4. 16	108. 84	6. 99	17. 01	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	1#烧结机头	23. 44		0 否		1 1	7. 82		否	-0. 96	127. 01	 300	否	-0.58	1	4. 09	109. 01	7. 05	17. 00	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	2#烧结机头	9. 00		0 否		+	3. 59	 	否	-0. 98	128. 53	 300	否	-0.57		4. 50	117. 74	6. 19	17. 01	连续	大气
	2019-04-27 00:00		8. 78				+ +		 180	否	-0. 98	136. 72	 300	否		1					连续	大气
在线	•			1	_		+ +	3. 63	 				300	否	-0.54	1	4. 34	117. 95	6. 50	16. 93		
在线	2019-04-27 02:00	2#烧结机头	8. 78		0 否		+ +	3. 55	 180	否	-0.98	123. 42	 		-0.59	1	4. 31	118.48	6. 13	17. 23	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	2#烧结机头	8. 73		0 否		+	3. 40	 	否	-0.98	124.03	 300	否	-0.59		4. 32	118. 43	6. 33	17. 20	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	2#烧结机头	8. 26		0 否		+	3. 30	 	否	-0.98	125. 74	300	否	-0.58		4. 55	118.63	6. 14	17. 18	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	2#烧结机头	8. 57		0 否		<del>                                     </del>	4. 52	 180		-0. 97	134.65	 300	否	-0.55	-	4. 18	118. 24	6. 35	16. 96	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	2#烧结机头	8.48		0 否	_	<del>                                     </del>	6. 11	 180	-	-0.97	118.98		否	-0.60		4. 37	118.69	6. 28	17. 27	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	2#烧结机头	8. 16		0 否	_	<b>├</b>	6. 99		否	-0.96	123.39		否	-0.59		4. 98	118. 27	6. 36	17. 06	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	2#烧结机头	8.09		0 否	_	<del>                                     </del>	8.23	 	否	-0.95	 116. 25		否	-0.61		4.71	119. 19	6.35	17. 18	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	2#烧结机头	7.73		0 否	_	1 1	6.92		否	-0.96	115.92	 300	否	-0.61		4.62	120. 12	6.41	17. 21	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	2#烧结机头	7. 93		0 否	_		5.83	 180	否	-0.97	130.50	 300	否	-0.57		4.64	120.32	6. 49	17.03	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	2#烧结机头	7.97	4	0 否			5. 57	 	否	-0.97	 118.66		否	-0.60		4. 54	119.58	6.39	17.30	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	2#烧结机头	8.14	4	0 否	-0.80		4.84	180	否	-0.97	119.04	300	否	-0.60		4.30	118.61	6.44	17. 33	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	2#烧结机头	8. 24	4	0 否	-0.79		4.31	180	否	-0.98	116. 49	300	否	-0.61		4. 19	118. 19	6. 33	17. 39	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	2#烧结机头	8. 42		0 否	_		3.96	 	否	-0.98	120. 22	 300	否	-0.60		4. 13	117. 93	6. 10	17. 31	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	2#烧结机头	8. 31		0 否	_	T 1	4. 11	 	否	-0.98	114. 31	 300	否	-0.62		4. 36	118. 11	6. 25	17. 36	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	2#烧结机头	8. 24		0 否		<del>                                     </del>	4. 34		否	-0. 98	120. 01	 300	否	-0.60		4. 21	118. 28	6. 43	17. 16	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	2#烧结机头	8. 29		0 否	_	<del>                                     </del>	4. 10	 180	否	-0. 98	118.06	 300	否	-0.61		3. 92	118. 55	5. 91	17. 46	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	2#烧结机头	8. 19		0 否	_	<del>                                     </del>	4. 09	 180	否	-0. 98	119. 59	 300	否	-0.60	1	4. 22	118.84	6. 20	17. 45	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	2#烧结机头	8. 13	1	0 否	_	+ +	4. 26	 	否	-0. 98	118. 61	 300	否	-0.60		4. 41	118. 76	6. 39	17. 42	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	2#烧结机头 2#烧结机头	8. 50		0 否		+ +	4. 26		否	-0. 98	116. 58	 300	否	-0.61		4. 41	118. 97	6. 23	17. 42	连续连续	大气
	•						+ +				-0. 98 -0. 98	126. 25	 300		-0. 61 -0. 58						连续连续	大气 大气
在线	2019-04-27 21:00	2#烧结机头	8.50	1 4	0 否	-0.79		4.44	100	否	−u. 98	 140.45	 აიი	否	−∪. ეგ		4. 12	118.90	6. 10	17. 34	<b>建</b> 线	ノブ

在线	2019-04-27 22:00	2#烧结机头	8.95	4	40	-0.78	4. 4.	1	80 [	5 −0.98		121.99	300	否	-0.59	4.00	118.68	6. 17	17.40	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	2#烧结机头	8.58	4	10   香	-0.79	4. 69	1	80 [ 김	5 −0.97		125.79	300	否	-0.58	4.00	118.83	6. 26	17.40	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	3#烧结机头	11.5	4	10	-0.71	3. 6	1	80 결	5 -0.98		132.1	300	否	-0.56	6. 0	101.5	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	3#烧结机头	11.3	4	10	-0.72	3.9	1	80 7	5 -0.98		135.3	300	否	-0.55	6. 0	101.6	12.0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	3#烧结机头	11.5		· 10  查		4.0		80 결			137. 2	300	否	-0.54	6. 0	101.5	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	3#烧结机头	11. 3		10		4.2		80 결		1 1	130.0	300	否	-0.57	6. 0	101. 7	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	3#烧结机头	11. 4		10 在		4.5			-0.98		141. 3	300	否	-0.53	6.0	101. 6	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	3#烧结机头 3#烧结机头	11. 4		10 F		4.6			5 -0.97	1 1	135. 3	300	否	-0.55	6.0	101. 4	12. 0	16. 0	连续	大气
		72 - 11 6 -2 1				****				-			300				_				
在线	2019-04-27 06:00	3#烧结机头	11.5		10	91.12	4.8			5 -0.97	1 1	137.8	300	否	-0.54	6.0	101. 2	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	3#烧结机头	11.6		10	91.12	5.0		80 [	3.0.		131.1	300	否	-0. 56	6.0	100. 9	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	3#烧结机头	11.6	4	10 香	0.11	5. 3		80 겉	1 0.01	1 1	134.6	300	否	-0.55	6. 0	101.3	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	3#烧结机头	11.6	4	10 査	-0.71	5. 6	1	80 결	5 −0.97		129.7	300	否	-0.57	6.0	101.2	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	3#烧结机头	11.2	4	10	-0.72	3. 9	1	80 [	5 −0.98		128.5	300	否	-0.57	6.0	101. 2	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	3#烧结机头	11.3	4	10	-0.72	0.3	1	80 [	5 −1.00		119.0	300	否	-0.60	6. 0	100.9	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	3#烧结机头	11.3	4	10	-0.72	0.1	1	80 [	5 -1.00		124. 2	300	否	-0.59	6. 0	101. 2	12.0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	3#烧结机头	11. 3		· 10  查	_	0.6	1	80 결	<u>-1.00</u>	1 1	123.6	300	否	-0.59	6. 0	101. 2	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	3#烧结机头	11. 1		10 香	_	2.3			5 -0.99		138. 1	300	否	-0.54	6. 0	101. 1	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	3#烧结机头	11. 2		10	_	1.0			-0.99	1	129. 6	300	否	-0.57	6.0	101. 2	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00		11. 2		10 百		2.5			5 -0.99	+	121. 7	300	否	-0.57	6.0	101. 2	12. 0	16. 0	连续连续	大气
		72 - 11 6 -2 1			- L	0.12			- F	1 0.00							1				
在线	2019-04-27 17:00	3#烧结机头	11.3		10 否		9.4		80 결	,	+	128. 0	300	否	-0.57	6.0	101. 4	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	3#烧结机头	11.4		10		11.9		, ,	<u>-0.93</u>	+	129.7	300	<u>否</u>	-0.57	6.0	101.6	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	3#烧结机头	11.3		10		14.2		80 [			140.8	300	<u>否</u>	-0.53	6.0	101.3	12.0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	3#烧结机头	11.4	4	10 査		14.8		80 [			134.4	300	否	-0.55	6. 0	101. 2	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	3#烧结机头	11.4	4	10 香	-0.72	15. (	1	80 결	5 −0.92		143.2	300	否	-0.52	6.0	101.0	12.0	16. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	3#烧结机头	11.3	4	10	-0.72	14. 8	1	80 [	5 -0.92		141.5	300	否	-0.53	6.0	101.3	12.0	15. 0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	3#烧结机头	11.3	4	10	-0.72	14.7	1	80 [	5 -0.92		137.6	300	否	-0.54	6. 0	101.4	12.0	16.0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	90万吨装煤	8.4	Ę	50 在		9. 4		00 7							5. 0	10.5	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 01:00	90万吨装煤	8.6		50 在		21.		00 김							7. 0	11. 5	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 02:00	90万吨装煤	8. 2		50 香		19.9		00 결		† †					7. 0	12. 1	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 03:00	90万吨装煤	7.7		50 在		16.0		00 T		1					7.0	10. 8	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 04:00	90万吨装煤	12. 9		50		5. 8		00 [		+ +					5. 0	7. 6	2. 0	21. 0	间断	大气
		, , .,,,									+ +										
在线	2019-04-27 05:00	90万吨装煤	26. 2		50		24. 1			<u>-0.76</u>	<b>+</b>					6.0	9.5	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 06:00	90万吨装煤	63.6		50 是	<u> </u>	故障 32.0			<u>-0.68</u>	1					7.0	9.6	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 07:00	90万吨装煤	35. 3		50	0.20	23.7		-	<u>5</u> −0. 76	-					6.0	7. 9	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 08:00	90万吨装煤	27.0		50	0.10	9.8		00 겉	0.00						6.0	6.8	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 09:00	90万吨装煤	31.1	- 5	50		32.	1	00 결	5 −0.68						7.0	8.9	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 10:00	90万吨装煤	16.7	5	50	-0.67	19. 5	1	00 [	5 −0.81						6.0	8.1	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 11:00	90万吨装煤	9.2	5	50	-0.82	20. 5	1	00 [	5 -0.80						6.0	7.9	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 12:00	90万吨装煤	6.3	5	50	-0.87	18.8	1	00 [	5 -0.81						7. 0	8.3	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 13:00	90万吨装煤	7.8	- 5	50	-0.84	24. (	1	00 김	5 -0.76						8.0	10.3	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 14:00	90万吨装煤	8.4		50 香		22.4		00 같		<del>                                     </del>					8.0	10. 5	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 15:00	90万吨装煤	7.7		50 在		10.0			-0.90	†					6.0	9. 4	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 16:00	90万吨装煤	7.5		50 百 50 香		13. 2			5 -0.87	+ +					6.0	9. 3	2. 0	20. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 17:00	90万吨装煤	8. 1		50		26. 2			5 -0.74	+		<del>                                     </del>				11.5	2. 0	21. 0	间断	大气
										_	+ +		<del>                                     </del>			8.0		1			
在线	2019-04-27 18:00	90万吨装煤	7.7				23. 2			<u>-0.77</u>	┼──┼					8.0	12. 1	2.0	20.0	间断	大气
在线	2019-04-27 19:00	90万吨装煤	8.0		50		24.8		00 [	<u> </u>	+ +					6.0	10.4	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 20:00	90万吨装煤	8.2		50		27. 3		00 결	-0.73	<b>├</b>					8.0	11.0	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 21:00	90万吨装煤	8.6		50		26. 5			5 -0.74	<b></b>					8. 0	12.4	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 22:00	90万吨装煤	7.9		50		21. 2		_	5 −0.79	1					7.0	11.8	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 23:00	90万吨装煤	7.8		50	-0.84	6. 5	1	00 [	5 −0.94	<u>                                      </u>					6.0	8.4	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 00:00	90万吨推焦	11.9	5	50	-0.76	5.8		50 <b></b>	5 -0.88						8.0	14. 3	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 01:00	90万吨推焦	11.4		50 在		15. 7		i0							10.0	19. 2	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 02:00	90万吨推焦	11. 7		50	_	18.7		50		<del>                                     </del>					10.0	20. 5	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 03:00	90万吨推焦	10. 7		50 在		11.4		50 音		†					9.0	17. 8	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 04:00	90万吨推焦	10. 4		50 百 50 香	_	4.6		50 Z		+		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	8.0	12. 5	2. 0	21. 0	间断	大气
11.线		90万吨推焦			50 音 50 香	_	8. 2		50 같		+ +						17. 7			间断	大气
<del>左</del> 姓	2010_04 27 05.00	MILL LINE ATTOM	10.5			_					+					9.0	17. 0	2. 0	21. 0		
在线	2019-04-27 05:00		10.0	-					/				ı I I		i 1	. u n	1 17 A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		101111111	大气
在线	2019-04-27 06:00	90万吨推焦	10.3		50		7.8			-0.84	+								21. 0	间断	
在线 在线	2019-04-27 06:00 2019-04-27 07:00	90万吨推焦 90万吨推焦	10.4	5	50	-0.79	3. 2	Ĺ	50	5 −0.94						9.0	16.0	2.0	21.0	间断	大气
在线 在线 在线	2019-04-27 06:00 2019-04-27 07:00 2019-04-27 08:00	90万吨推焦 90万吨推焦 90万吨推焦	10. 4 10. 5	Ę	50 香 50 香	-0. 79 -0. 79	3. 2 0. 2	É	50 결 50 결	5 −0.94 5 −1.00						9. 0 9. 0	16. 0 10. 5	2. 0 2. 0	21. 0 21. 0	间断 间断	大气 大气
在线 在线 在线 在线	2019-04-27 06:00 2019-04-27 07:00 2019-04-27 08:00 2019-04-27 09:00	90万吨推焦 90万吨推焦 90万吨推焦 90万吨推焦	10.4	5	50 否 50 否 50 否	-0.79 -0.79 -0.79	3. 2	Ę	50	□ −0.94 □ −1.00 □ −0.91						9.0	16.0	2.0	21.0	间断 间断 间断	大气 大气 大气
在线 在线 在线	2019-04-27 06:00 2019-04-27 07:00 2019-04-27 08:00	90万吨推焦 90万吨推焦 90万吨推焦	10. 4 10. 5	5	50 香 50 香	-0.79 -0.79 -0.79	3. 2 0. 2	Ę	50 章 50 章 50 章	5 −0.94 5 −1.00						9. 0 9. 0	16. 0 10. 5	2. 0 2. 0	21. 0 21. 0	间断 间断	大气 大气 大气

<del>/-</del> //-	0010 04 07 11 00	00 T mt + 12 At	11.0	I I 5/	\ <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del>	0.70	г г	0.5	1	<b>50</b>	* I	0.05	1	1		1	1	1	0.0	10.0	0.0	01.0	rint Mr.	上层
在线	2019-04-27 11:00	90万吨推焦	11.0	50		-0.78	-	2.5		50	否	-0.95					-		9.0	16.8	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 12:00	90万吨推焦	10.8	50		-0.78	<del>                                     </del>	3.0		50	否	-0.94					_		11.0	15.6	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 13:00	90万吨推焦	11. 3	50		-0.77	<del>                                     </del>	6.5		50	否	-0.87							10.0	20. 1	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 14:00	90万吨推焦	11.1	50		-0. 78		4.9		50	否	-0.90							10.0	18.6	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 15:00	90万吨推焦	11.1	50		-0. 78		2.5		50	否	-0.95							10.0	16.4	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 16:00	90万吨推焦	10.8	50		-0. 78		3.6		50	否	-0.93							9.0	12.0	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 17:00	90万吨推焦	10.8	50	) 否	-0. 78		13.6		50	否	-0.73							10.0	18.6	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 18:00	90万吨推焦	11.2	50	) 否	-0.78		16.2		50	否	-0.68							10.0	20.1	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 19:00	90万吨推焦	11.1	50	) 否	-0.78		10.3		50	否	-0.79							10.0	18.6	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 20:00	90万吨推焦	10.8	50	) 否	-0. 78		13.5		50	否	-0.73							11.0	17.6	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 21:00	90万吨推焦	11.3	50	) 否	-0.77		15.8		50	否	-0.68							10.0	20.3	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 22:00	90万吨推焦	11.3	50	) 否	-0.77		11.4		50	否	-0.77							10.0	19.8	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-27 23:00	90万吨推焦	10.9	50		-0. 78		5.6		50	否	-0.89	ĺ						8. 0	13. 2	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-27 00:00	1#烧结机尾	5. 52	20		-0. 72		3.0		- 3 3		0, 00							7. 18	52. 49	3.83	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	1#烧结机尾	5. 58	20		-0. 72													7. 18	50. 58	3. 79	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	1#烧结机尾	6. 19	20		-0. 69				- 1									7. 14	49. 55	3.63	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	1#烧结机尾	7. 24	20		-0.64	1												7. 29	47. 12	3. 47	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	1#烧结机尾	6. 82	20		-0.66	<del>                                     </del>												7. 28	47. 52	3. 5	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00		8. 19	20		-0. 59	<del>                                     </del>			+	<del>-  </del>					$\overline{}$	+	_	7. 12	45. 41	3. 44	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00		8. 97	20		-0. 55	<del>                                     </del>			+	-+					-+	+	_	7. 2	45. 17	3. 4	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00		8. 49	20		-0. 58	<del>                                     </del>		+	-+	-+					-+	+	+	7. 17	44. 21	3. 24	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00		8. 09	20		-0. 60				+						-+	-	_	7. 17	44. 21	3. 11	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	1#烧结机尾 1#烧结机尾	7. 79	20	_	-0.60	<del>                                     </del>				<del>-  </del>					<del>-  </del> -	+	-	7. 13	44. 32	3. 11	0	连续连续	大气
		1#烧结机尾 1#烧结机尾		20		-0.63	<del>                                     </del>			+				<del>                                     </del>		-+	+	+				_	连续连续	大气
在线	2019-04-27 10:00		7.44				<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\dashv$	-+			$\vdash$	<del>                                     </del>	-+	+	+	7. 16	44. 85	3. 01	0		
在线	2019-04-27 11:00	1#烧结机尾	6.86	20		-0.66	<del>                                     </del>										-	-	7. 2	44. 26	2. 97	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	1#烧结机尾	6. 25	20		-0.69	<del>                                     </del>			-	-						_		7. 03	44. 93	3.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	1#烧结机尾	6. 24	20		-0.69	<del>                                     </del>				-+						_	_	7. 1	44. 49	3.08	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	1#烧结机尾	6.2	20		-0.69	<del>                                     </del>												7. 01	45. 37	3. 15	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	1#烧结机尾	6. 12	20		-0. 69	<del>                                     </del>												7. 03	45. 33	3. 15	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	1#烧结机尾	6.07	20		-0.70													7. 06	45.6	3. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	1#烧结机尾	5. 99	20		-0. 70													7. 12	45. 33	3. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	1#烧结机尾	5. 94	20		-0.70													7. 18	46. 12	3. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	1#烧结机尾	6.08	20		-0.70													7. 22	45. 91	3. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	1#烧结机尾	6.59	20		-0.67													7. 15	46. 45	3. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	1#烧结机尾	6.5	20		-0.68													7. 07	46.82	3. 33	0	连续	大气
	2019-04-27 22:00		6.53		) 否																3. 33	0	连续	
在线	2019-04-27 23:00	1#烧结机尾	6.01	20		-0.70													7. 11	47. 18	3. 25	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	2#烧结机尾	9.21	20		-0.54													11. 33	65. 37	3.83	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	2#烧结机尾	9.89	20		-0.51													11.11	62.42	3. 57	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	2#烧结机尾	9.97	20		-0.50													10.91	57.7	3. 13	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	2#烧结机尾	9.6	20		-0. 52										_			10.94	56. 28	3.08	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	2#烧结机尾	9.39	20		-0.53	<u> </u>												10.96	56.07	3.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	2#烧结机尾	9.56	20		-0.52	<u> </u>												10. 31	56. 51	3. 15	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	2#烧结机尾	10.32	20	) 否	-0.48													9. 93	56. 18	3. 18	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	2#烧结机尾	10.32	20	) 否	-0.48					T								10	54.44	2.96	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	2#烧结机尾	10.17	20	) 否	-0.49													10	51.99	2.65	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	2#烧结机尾	10.12	20		-0.49													10.61	51.32	2. 5	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	2#烧结机尾	9.95	20		-0.50													11.09	52. 28	2. 5	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	2#烧结机尾	10. 18	20		-0.49					T								11. 03	51.42	2.48	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	2#烧结机尾	9. 27	20	_	-0. 54													11.06	50. 61	2. 47	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	2#烧结机尾	9. 35	20	_	-0. 53													10. 86	50. 62	2. 49	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	2#烧结机尾	9. 56	20	_	-0. 52													10. 55	51.85	2.64	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	2#烧结机尾	9. 51	20		-0. 52										-	1		10.6	54. 64	2.86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	2#烧结机尾	9. 7	20		-0. 52										-+		_	10. 54	55. 34	2.95	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	2#烧结机尾	9. 62	20		-0. 52				$\dashv$	o								10.61	53.8	2.8	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	2#烧结机尾	9. 64	20		-0. 52													10.63	50. 9	2. 58	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	9. 51	20	_	-0. 52				+						<del>-  </del> -	1	<del>                                     </del>	10. 58	50. 11	2. 51	0	连续	大气
在线	2019 04 27 19:00		9. 29	20		-0.54	<del>                                     </del>			+	<del>-  </del>					$\overline{}$	+	_	10. 58	50. 52	2. 53	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	9. 29	20	_	-0. 54	<del>                                     </del>		+	+	-+			<del>                                     </del>		$\overline{}$	+	+	10. 56	49. 66	2. 47	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	2#烷结机尾 2#烧结机尾	9. 25	20		-0. 54	<del>                                     </del>		+	+	-+			<del>                                     </del>		$\overline{}$	+	+	10. 30	50. 31	2. 47	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	9. 44			-0. 54 -0. 53				+						-+	-	_	10. 43		2. 44	0	连续	大气
<b>仕</b> 线	4019-04-4 <i>1</i> 43:00	2#尻垢机甩	9.44	1 20	ノ「首	_0. ეე							<u> </u>						10.48	49. 08	Z. 44	U	圧织	ノブ

+r 44	0010 04 07 00.00	5#kk/나비티	0.00		00 -	<b>本 I</b> 0.54	1	Ι Ι	 1	<u> </u>		 1	T	1	0.00	CO 17	0.00	0	<b>たな</b>	+ <i>E</i>
在线	2019-04-27 00:00	3#烧结机尾	9. 22		-	否									9.80	62. 17	2.86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	3#烧结机尾	9.00		_	否 −0.55		<del>                                     </del>					1	-	9.89	63. 31	2.89	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	3#烧结机尾	8.88			否 −0.56								4	9. 95	62. 99	2.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	3#烧结机尾	7. 96			否 −0.60								-	10.03	61. 04	3. 01	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	3#烧结机尾	8. 19		_	否 −0.59								-	10.02	60. 27	3. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	3#烧结机尾	7.54		-	雪 −0.62		$\sqcup$				 	<u> </u>		10.06	58.92	3. 16	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	3#烧结机尾	6.87		-	否 −0.66									9.82	54.69	3. 27	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	3#烧结机尾	7. 22		-	否 −0.64									9. 75	57.02	3. 29	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	3#烧结机尾	7. 79			否 −0.61									9. 79	57. 21	3. 26	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	3#烧结机尾	7.82	2	20	否 −0.61									9. 91	56. 29	3. 23	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	3#烧结机尾	7.88	4	20	雪 −0.61									9.95	56. 13	3. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	3#烧结机尾	8.70	4	20	雪 −0.57									9.89	56.99	3. 12	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	3#烧结机尾	9. 55	6	20	否 −0.52									9.84	55. 17	3.08	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	3#烧结机尾	9.84	6	20	否									9.62	58. 18	3.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	3#烧结机尾	10.05	6	20	否									9. 78	59. 18	3.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	3#烧结机尾	9.98	6	20	否 −0.50									9. 76	59. 29	3.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	3#烧结机尾	9. 28	6	20	否 −0.54									9. 75	59. 20	3.02	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	3#烧结机尾	9.02	6	20	否 −0.55									9. 78	59.67	3.01	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	3#烧结机尾	8.87	6	20	香 −0.56									9.86	56. 26	3.02	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	3#烧结机尾	8.86	6	20	否 −0.56									9.87	59. 13	3.02	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	3#烧结机尾	8.85		-	否 −0.56									9.88	59. 24	3. 01	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	3#烧结机尾	8. 92			否 −0.55									9.86	59. 24	3. 01	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	3#烧结机尾	8. 90			否 −0.56									9.81	59. 36	3. 01	0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	3#烧结机尾	8.87		-	香 -0.56									9. 72	59. 59	3.00	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	二体系1#矿槽	5. 27		-	香 -0.47									8. 27	19.32	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	二体系1#矿槽	4. 67		-	否 −0.53									8. 77	18. 4	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	二体系1#矿槽	5. 06		_	香 -0.49									9. 08	17. 89	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	二体系1#矿槽	4.83		-	香 -0.52									9	16. 47	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	二体系1#矿槽	5. 85			香 -0.42									8. 67	18. 07	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	二体系1#矿槽	5. 27			否 -0.47									7. 97	17. 46	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	二体系1#矿槽	5. 14			香 -0.49									8. 45	15. 24	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	二体系1#矿槽	4. 78		_	香 -0.52									7. 54	14. 49	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	二体系1#矿槽	4. 93		-	香 −0.51									8. 16	13. 65	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	二体系1#矿槽	4. 78	<del>                                     </del>		香 -0.52									8. 41	13. 77	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	二体系1#矿槽	4. 94	<del>                                     </del>	_	否 -0.51									8. 85	13. 38	0.03	0	连续	大气
	2019-04-27 11:00				10												0.03	0	连续	
在线	2019-04-27 12:00	二体系1#矿槽	5. 2			雪 -0.48									7.06	14. 63	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	二体系1#矿槽	6.2		-	否 -0.38									6. 48	17. 98	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	二体系1#矿槽	5. 49			否 -0.45									6. 46	18. 02	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	二体系1#矿槽	4. 95	1		否 −0.51									6. 13	16. 66	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	二体系1#矿槽	4. 86		-	否 -0.51							1		8. 68	15. 92	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	二体系1#矿槽	4. 93		_	否 -0.51							1		8.81	16. 25	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	二体系1#矿槽	5	1	_	否 -0.50							1		8.88	15. 5	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	二体系1#矿槽	4.88		_	香 -0.51			$\dashv$				1	1	8. 45	15. 39	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	二体系1#矿槽	4. 97			香 -0.50			_				1	+	7. 74	14. 95	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	二体系1#矿槽	6. 35		_	否 −0.37			_				1	+	7. 83	16. 66	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00					否 -0.44			_				1	1	7. 53	15. 5	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00		4. 86			否 -0.51			_				1	1	7. 33	14.8	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00		4. 07			否 -0.59			_						12. 01	22. 94	0. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00		3. 95			否 -0.61			_						12. 44	21. 42	0. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	二体系2#矿槽	4. 23		_	否 -0.58			_						12. 12	21. 28	0. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	二体系2#矿槽	3.9		_	否 -0.61			_				1	1	12. 76	20. 09	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	二体系2#矿槽	4. 07		_	否 -0.59			_				1	1	12. 18	19. 99	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	二体系2#矿槽	3. 67		_	否 −0.63			_						12. 75	19. 07	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	二体系2#矿槽	3.5			否 −0.65			_						12. 34	18. 5	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	二体系2#矿槽	4. 35			否 −0.57			_						12. 37	18. 31	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	二体系2#矿槽	4. 41		_	□ 0.57 □ -0.56			<del>                                     </del>				1		11. 7	16. 94	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	二体系2#矿槽	4. 51		-	百	1		+				1		12. 45	16. 76	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	二体系2#矿槽	4. 2		_	百	1		+				1		12. 29	16. 54	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00		4. 45			否 −0.56			_						12. 23	17. 4	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00					否 −0.61			_						12. 63	17. 76	0. 93	0	连续	大气
11.2	2010 01 21 12.00	<b>一 (アノハロゴリ </b> 1目	0.00			H 0.01	-		 			 			12.00	11.10	0.00	v	~	/\ \

+ \h	0010 04 05 10 00	一はての時間	4 00			0.54	<del>                                     </del>	<del></del>					-		ı		0 05 1	10.04	0.00	0	)+ /+	1.1
在线	2019-04-27 13:00	二体系2#矿槽	4.62	10		-0.54	<b> </b>				<b>-</b>						2.85	19. 34	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	二体系2#矿槽	3.96	10		-0.60											2.64	19. 25	0. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	二体系2#矿槽	4.59	10		-0.54											2.05	19.41	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	二体系2#矿槽	4.57	10		-0.54											1.45	18.82	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	二体系2#矿槽	4.98	10		-0.50											2.07	18.9	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	二体系2#矿槽	4.11	10	(香	-0.59										1	2.01	18.49	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	二体系2#矿槽	4.56	10	_ 否	-0.54										]	2.5	18.37	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	二体系2#矿槽	3.88	10	(百)	-0.61										1	2.48	17.93	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	二体系2#矿槽	5. 29	10	_ 否	-0. 47										1	2.65	18.36	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	二体系2#矿槽	3. 56	10		-0. 64										1	2.56	18.95	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	二体系2#矿槽	4.6	10	) 否	-0. 54										1	2.67	18.46	0.93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	一体系矿槽	5. 29	10	) 否	-0. 47										1	4. 29	14. 25	2.68	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	一体系矿槽	5. 47	10	) 否	-0. 45										1	4. 27	12.47	2.72	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	一体系矿槽	5. 50	10		-0. 45											4. 42	10.90	2. 79	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	一体系矿槽	5. 50	10		-0.45											4. 30	9. 71	2.83	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	一体系矿槽	5. 41	10		-0. 46											4. 70	9. 67	2.87	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	一体系矿槽	5. 17	10	<del> </del>	-0.48											5. 03	8. 95	2. 91	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	一体系矿槽	4. 74	10		-0. 53											5. 08	8. 03	2. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	一体系矿槽	4. 73	10		-0. 53	<del>                                     </del>		+					1	1		5. 00	7. 63	2. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	一体系矿槽	4. 72	10		-0. 53	<del>                                     </del>		+			+					5. 21	7. 64	2. 90	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	一体系矿槽	4. 87	10		-0. 51	† †		+ +			+		1			5. 10	8. 20	2. 90	0	连续	大气
在线	2019 04 27 09:00	一体系矿槽	6. 34	10		-0. 37	+ +		+ +		<del>                                     </del>	<del>- +</del>		+			5. 08	8. 96	2. 89	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	一体系矿槽	6. 45	10		-0. 36	+ +		+ +		<del>                                     </del>	<del>- +</del>		+			5. 14	9. 67	2. 88	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00		6. 56	10		-0. 34	+ +		+ +		<del>                                     </del>	+		+	<u> </u>		5. 09	10. 40	2. 87	0	连续	大气
在线	2019 04 27 12:00	一体系矿槽	5. 73	10		-0. 43						+	-	-			5. 00	11. 14	2. 86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00		5. 11	10		-0. 49	+				<del>                                     </del>			_	<u> </u>		5. 03	11. 70	2. 84	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	一体系矿槽	5. 59	10		-0. 49			-		<del>                                     </del>						4. 97	11. 67	2. 85	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00		5. 52	10		-0. 44			+ +								4. 86	11. 52	2. 85	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00		5. 71	10		-0. 43			+ +								4. 65	11. 16	2. 87	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00		5. 74	10		-0. 43			+ +								4. 65	10. 84	2. 87	0	连续	大气
在线			5. 73			-0. 43	<del> </del>		+ +	-	<del>                                     </del>								2. 88		连续	大气
在线	2019-04-27 19:00 2019-04-27 20:00		5. 73	10	<del></del>	-0. 43	<del> </del>		+ +	-	<del>                                     </del>						4. 72 4. 79	10. 51 10. 46	2. 88	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00		5. 73	10		-0. 43	<del> </del>		+ +	-	<del>                                     </del>						4. 75	10. 46	2. 89	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00		5. 74	10	<del> </del>	1	+				<del>                                     </del>			_	<u> </u>				2. 90	0	连续	大气
在线 在线	†		5. 89	10	<del></del>	-0. 43 -0. 41			+ +								4.81	9.36	2. 90	0	连续	大气
	2019-04-27 23:00 2019-04-27 00:00				百 百				+ +								4.88	8. 97 41. 65			连续连续	
				15			<del> </del>		+ +	-	<del>                                     </del>									0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00 2019-04-27 02:00			15			<del> </del>		+ +	-	<del>                                     </del>						5. 25	41. 54	1. 04		连续	大气
在线							+ +		+	+	<del>                                     </del>				1		5. 76	40. 17	1.04	0		
在线	•			15							-	-					5. 47	37. 35	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		15			<del>                                     </del>		-		-	-	-		<b>.</b>		5. 59	38. 11	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	二体系1#出铁场		15			+ +		+	+	<del>                                     </del>	-+		+	-		5. 47	39. 77	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	二体系1#出铁场		15			+		++								5. 53	36. 46	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00			15			+ +		++			-+		+	-		6.8	37. 08	1. 04	0	连续	大气
在线	•			15			+ +		++			-+		+	-	(	6. 35	42. 16	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00			15			+		++							<del>                                     </del>	6	47. 52	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00			15	_		+		++								5. 96	48. 01	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00			15			+		++								5. 02	41. 21	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00			15	_		+		+					-			7. 07	47. 2	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00			15	_		+		+					-			7. 31	39. 41	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00			15			+		++								7.2	37. 63	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00			15	_		+		++								7.5	39. 34	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00			15			+		++								6. 65	42. 2	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00			15	_		+		+					-			5. 83	43.84	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	二体系1#出铁场		15			+		+					-			5. 39	44. 4	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	二体系1#出铁场		15	_		+		+					-			5. 93	36. 74	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	二体系1#出铁场		15			<del>                                     </del>		+					+			5. 35	37. 65	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	二体系1#出铁场		15			<del>                                     </del>		+		<del>                                     </del>	<del></del>		+	-		5. 54	36. 38	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	二体系1#出铁场		15			<del>                                     </del>		+		<b> </b>	-		+	-		5. 44	37. 46	1.04	0	连续	大气
在线	1			15			<del>                                     </del>		+		<del>                                     </del>	<del></del>		+	-		5. 57	44. 03	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00			15			<del>                                     </del>		+					+			5. 65	50.05	0. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	体系2#出铁场	5.91	15	否	-0.61	<u> </u>								ļ	1	4.42	48.26	0.22	0	连续	大气

在线	2019-04-27 02:00 二体系2#出	<b>头场</b> 5.98	15	否	-0.60											15.7	52.6	0.21	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00 二体系2#出	<b>头场</b> 5.92	15	否	-0.61											7.8	49.67	0.22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00 二体系2#出		15	否	-0.61											5. 56	48.66	0. 24	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00 二体系2#出		15	否	-0.61		1								<del>                                     </del>	5. 56	47. 98	0. 25	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00 二体系2#出		15	否	-0.61											4. 76	43. 53	0. 31	0	连续	大气
							+	$\vdash$	-					+	<del>                                     </del>						
在线	2019-04-27 07:00 二体系2#出		15	否	-0.62									1	<del>                                     </del>	7. 48	41. 02	0.31	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00 二体系2#出		15	否	-0.61											7. 51	42.49	0.32	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00 二体系2#出		15	否	-0.61											8.96	43.78	0.3	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00   二体系2#出	<b>头场</b> 5.8	15	否	-0.61											8.33	42.38	0. 29	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00   二体系2#出	<b>头场</b> 5.89	15	否	-0.61											8.35	47.06	0.3	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00 二体系2#出	<b>头场</b> 5.99	15	否	-0.60											9. 12	51.96	0.29	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00 二体系2#出		15	否	-0.60											8.89	50. 24	0. 28	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00 二体系2#出		15	否	-0. 61										1	8. 48	44.8	0. 26	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00 二体系2#出		15	否	-0.60										† †	12. 35	49. 51	0. 25	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00 二体系2#出		15	否	-0.60		-					-	-	+	+	15. 76	49. 13	0. 24	0	连续	大气
							-								<del>                                     </del>					,	大气
在线	2019-04-27 17:00 二体系2#出		15	否	-0.61											14. 43	44. 99	0. 26	0	连续	
在线	2019-04-27 18:00 二体系2#出		15	否	-0. 61									1	$\vdash$	15.02	44. 2	0. 27	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00 二体系2#出		15	否	-0.60									ļ		12.91	47.95	0.24	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00 二体系2#出		15	否	-0.61											10.45	46.02	0.24	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00 二体系2#出	<b>头场</b> 6.04	15	否	-0.60											10.96	53.08	0.26	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00   二体系2#出	<b>头场</b> 5.86	15	否	-0.61											10.1	43.78	0.27	0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00   二体系2#出	<b>头场</b> 5.76	15	否	-0.62											8.38	39. 1	0.27	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00 一体系出钨	场 4.93	15	否	-0.67											8.88	51.47	2.84	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00 一体系出钨	场 4.81	15	否	-0.68											9.08	43. 43	2.88	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00 一体系出钨		15	否	-0. 68											9. 19	45. 60	2.89	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00 一体系出钨		15	否	-0. 69										1	9. 41	41.36	3.03	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00 一体系出钨		15	否	-0. 67										<del>                                     </del>	9. 30	42. 48	3. 10	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00 一体系出银		15	否	-0.68		+							1	<del>                                     </del>	9. 01	43. 36	3. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00		15	否	-0.67									+	<del>                                     </del>	9. 27	41. 05	3. 10	0	连续	大气
在线	i i		15	否										1	<del>                                     </del>				0	连续	大气
	2019-04-27 07:00 一体系出钨			_	-0.68			-	-			-		+	<del>                                     </del>	9. 27	41. 69	3. 08			
在线	2019-04-27 08:00 一体系出钨		15	否	-0.68									+	-	9. 27	40.04	3.06	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00 一体系出钨		15	否	-0. 69		_								<del>                                     </del>	9. 01	41. 14	2.99	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00 一体系出钨	. , .	15	否	-0.68		-								<del>                                     </del>	9. 36	41. 99	3. 01	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00 一体系出等		15	否	-0. 68									ļ	<b></b>	9. 21	40. 46	3. 00	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00 一体系出铁		15	否	-0. 68											9. 24	45. 74	2.95	0	连续	大气
在线		场 4.91		否												9.58	44.72		0	连续	
在线	2019-04-27 14:00 一体系出钨	场 4.82	15		-0.68											9.30	45. 57	2.86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00 一体系出钨	场 4.79	15	否	-0.68											9.43	44. 12	2.91	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00   一体系出钨	场 4.86	15	否	-0.68											9.30	47.62	2.90	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00 一体系出钨	场 4.84	15	否	-0. 68											9.39	46.83	2.92	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00 一体系出钨	场 4.82	15	否	-0. 68											9. 33	46.85	2.87	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00 一体系出钨		15	否	-0. 68											9. 21	45. 04	3.00	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00 一体系出钨		15	否	-0. 68										1	9. 81	47. 95	2.90	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00 一体系出钨		15	否	-0.69	<u> </u>								1		9. 64	41. 83	2. 97	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00 一体系出钐		15		-0.68	<del>   </del>		<del>                                     </del>	1					1		9. 20	43. 82	2. 99	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00 体系出版 2019-04-27 23:00 一体系出版		15		-0.68		1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>-  </del>	_	+	<del>                                     </del>	9. 14	44. 25	2. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00 二体系针		15	否	-0. 58	<del>-  </del>		$\vdash$						+	<del>                                     </del>	15. 83	50. 53	2. 16	0	连续	大气
			_		-0. 58 -0. 58	+		<del>                                     </del>	+						<del>                                     </del>		49. 77	2. 16	0	连续连续	大气
在线				_		<del>-  </del> -	-	<del>                                     </del>	+				_	+	<del>                                     </del>	16. 42					
在线	2019-04-27 02:00 二体系转		15	否	-0.51	<del></del>		<del>                                     </del>								15. 14	45. 92	2. 21	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00 二体系转		15	否	-0.49			$\vdash$								14.06	43. 09	2. 23	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00 二体系转		15	否	-0.47			$\vdash$						1		13.72	45. 57	2. 21	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00 二体系转		15	否	-0.49			$\vdash$								13.50	45. 35	2. 25	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00 二体系转		15	否	-0.53			oxdot								14. 18	44.87	2.30	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00 二体系转		15	否	-0.56			$oxed{oxed}$								13.78	44.00	2. 27	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00 二体系转		15	否	-0.53											13.49	44. 99	2. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00 二体系转	户 7.32	15	否	-0. 51											13.81	48.18	2.16	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00 二体系转		15	否	-0. 53											14. 19	49.90	2.14	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00 二体系转	户 7.23	15	否	-0.52											14. 17	50.14	2. 12	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00 二体系转	户 7.07	15	否	-0. 53											13.92	48.71	2. 16	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00 二体系转		15	否	-0.50											14.07	48. 12	2. 16	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00 二体系转		15	否	-0. 53											14. 38	47.65	2. 15	0	连续	大气
	117010		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			•				•							

<b>左松</b>	2010 04 27 15.00	二体系转炉	G E4	1.5	一示	0.56	1					$\overline{}$	1.4	69	4G E1	9 17	0	连续	十/三
在线 在线	2019-04-27 15:00		6. 54	15	否否	-0.56			+	-		+		. 62	46. 51	2. 17	0	连续连续	大气 大气
	2019-04-27 16:00		6. 99	15		-0.53			+	-		+		. 34	48. 12	2. 18	0		
在线	2019-04-27 17:00	二体系转炉	6. 91	15	否	-0.54		-	+			+			50.00	2. 18	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	二体系转炉	6. 76	15	否	-0.55						+		. 48	48. 46	2. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	二体系转炉	6.65	15	否	-0.56						+ +		. 14	46. 36	2. 21	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	二体系转炉	6.51	15	否	-0.57						+ +		. 67	46. 14	2. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	二体系转炉	6. 54	15	否	-0.56						+			44.84	2. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	二体系转炉	6.64	15	否	-0.56						+ +		. 31	43. 92	2. 24	0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	二体系转炉	6. 52	15	否	-0.57						+ +		. 15	42.89	2. 25	0	连续	大气
在线	2019-04-27 00:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85						+ +		64	39.64	3.65	0	连续	大气
在线	2019-04-27 01:00	一体系转炉	2. 22	15	否	-0.85						+ +		65	38.38	3.68	0	连续	大气
在线	2019-04-27 02:00	一体系转炉	1. 73	15	否	-0.88						+		56	36.81	3. 78	0	连续	大气
在线	2019-04-27 03:00	一体系转炉	1.09	15	否	-0.93						+		55	36. 45	3.80	0	连续	大气
在线	2019-04-27 04:00	一体系转炉	1.09	15	否	-0. 93					 	+			35. 87	3.80	0	连续	大气
在线	2019-04-27 05:00	一体系转炉	1.09	15	否	-0.93			1		 	+			34. 43	3.86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 06:00	一体系转炉	1.09	15	否	-0.93			1		 	+		40	34. 17	3.89	0	连续	大气
在线	2019-04-27 07:00	一体系转炉	1.09	15	否	-0.93			1		 	+			33.70	3.86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 08:00	一体系转炉	2.04	15	否	-0.86			1		 	+			34. 51	3.84	0	连续	大气
在线	2019-04-27 09:00	一体系转炉	2. 17	15	否	-0.86			1			+		35	33.99	3.83	0	连续	大气
在线	2019-04-27 10:00	一体系转炉	2. 18	15	否	-0.85			1			+		38	33. 45	3. 79	0	连续	大气
在线	2019-04-27 11:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85			1			+		40	38. 01	3. 74	0	连续	大气
在线	2019-04-27 12:00	一体系转炉	2. 26	15	否	-0.85									37.67	3. 79	0	连续	大气
在线	2019-04-27 13:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85									37.60	3.89	0	连续	大气
在线	2019-04-27 14:00	一体系转炉	2. 29	15	否	-0.85								77	38. 91	3.81	0	连续	大气
在线	2019-04-27 15:00	一体系转炉	2. 27	15	否	-0.85								78	38. 58	3.88	0	连续	大气
在线	2019-04-27 16:00	一体系转炉	2. 24	15	否	-0.85								74	37. 58	3.86	0	连续	大气
在线	2019-04-27 17:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85						+		70	36. 67	3. 78	0	连续	大气
在线	2019-04-27 18:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85						+			37. 42	3. 79	0	连续	大气
在线	2019-04-27 19:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85			1			+		75	37. 35	3.80	0	连续	大气
在线	2019-04-27 20:00	一体系转炉	2. 24	15	否	-0.85			1		 	+		80	37.61	3. 76	0	连续	大气
在线	2019-04-27 21:00	一体系转炉	2.31	15	否	-0.85			1		 	+		79	37. 45	3.74	0	连续	大气
在线	2019-04-27 22:00	一体系转炉	2. 25	15	否	-0.85						$\bot$	5.	77	38. 28	3.74	0	连续	大气
在线	2019-04-27 23:00	一体系转炉	2.23	15	否	-0.85							5.	74	36.66	3.86	0	连续	大气