废气监测结果:

发气监测组	ī宋 <b>:</b>				m7: 4c)					200					370			-		1						
IL MILLS	114 NEV EN THE (+ 1 )-	ILNEL E.A.		Lin total	颗粒		4m1=	4m1-		S02		±π1	An I - 그 가니	Lr kk	NO:		4-11-	477.1-	)+ E 0 /1	/II by 00	)	0.00	)+·>+ /	11. <del>22</del> 22 <del>21</del>	ш.э. <i>г.</i> э. в	
监测方式	监测日期/时间	监测点位	实测	折算		是否			实测		是否		超标 实测	折算	标准			超标	流量m3/h	温度℃	湿度%	$O_2\%$	流速m/s	生产负荷	排放方式	排放去回
			mg/Nm <sup>3</sup>	$mg/Nm^3$		超标	_	原因	$mg/Nm^3$	<del>                                      </del>	超标	倍数	原因 mg/Nm <sup>3</sup>	$mg/Nm^3$	限值			原因						%		<del></del>
在线	2019-10-13 00:00	60万吨焦炉	8.6		15	否			7. 9	30	否	-0.74	120. 6		150	否	-0.20		144395	111.0	4. 23	11.0	1.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0 <b>.</b> 42		7.9	30	否	-0.74	119. 9	<del></del>	150	否	-0.20		144613	110.6	4. 26	11.0	1.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0.42		8.0	30	否	-0.73	128. 2		150	否	-0.15		144704	110.5	4. 25	11.0	1.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0.42		8.0	30	否	-0.73	133. 0		150	否	-0.11		144749	110.3	4.22	11.0	1.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0.42		7. 7	30	否	-0.74	126. 6		150	否	-0.16		144456	110.2	4.26	11.0	1.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0.42		7.8	30	否	-0.74	125. 4		150	否	-0.16		144480	110.2	4.25	11.0	1.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	60万吨焦炉	8.8		15	否	-0.41		7.4	30	否	-0.75	126. 6		150	否	-0.16		143533	110.1	4.22	11.0	1.75	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0.42		6. 9	30	否	-0.77	134. 1		150	否	-0.11		143538	110. 1	4.23	11.0	1.75	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42		6. 9	30	否	-0.77	130. 4		150	否	-0.13		141662	110.5	4. 22	11.0	1.73	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42		6. 0	30	否	-0.80	125. 6		150	否	-0.16		143243	111.0	4.24	10.8	1.75	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	60万吨焦炉	8.8		15	否	-0.41		6. 0	30	否	-0.80	125. 7		150	否	-0.16		145216	111.5	4. 26	10. 9	1. 78	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42		7. 7	30	否	-0.74	116. 4		150	否	-0. 22		147397	111.6	4. 26	11. 1	1.81	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	60万吨焦炉	8.8		15	否	-0.41		9. 0	30	否	-0.70	111. 6		150	否	-0. 26		147449	111.7	4. 24	11. 2	1.81	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42		9. 1	30	否	-0.70	115. 6		150	否	-0.23		147200	112. 1	4. 24	11. 1	1.81	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42		9. 1	30	否	-0.70	114. 3		150	否	-0.24		146366	112. 2	4. 23	11. 0	1.80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42		9. 0	30	否	-0.70	123. 1	1 1	150	否	-0.18	1 1	146689	112. 3	4. 24	10. 9	1.80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.42	<del>                                     </del>	9. 0	30	否	-0.70	123. 1	† †	150	否	-0.17	<del>   </del>	145411	112. 1	4. 29	10. 9	1.79	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	60万吨焦炉	8.8	<del>                                     </del>	15	否	-0.41	<del>                                     </del>	9. 1	30	否	-0.70	126. 9	<del></del>	150	否	-0.15	<del>   </del>	143877	111.5	4. 23	11. 1	1. 76	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	60万吨焦炉	8. 7		15	否	-0.41 $-0.42$	$\vdash$	9. 0	30	否	-0.70	120. 9		150	否	-0. 19		143877	111. 5	4. 24	11. 1	1.77	90	连续	大气
在线		60万吨焦炉	8. 7			否	-0.42		9. 0	30	否	-0.70	126. 6	<del></del>	150	否	-0.19		143529	110.8	4. 25	1	1.76	90	连续	大气
上线 在线	2019-10-13 19:00 2019-10-13 20:00		8. 7	-	15 15	否	-0. 42 -0. 42	<del>                                     </del>	8. 9	30	<u>育</u> 否	-0.70	126. 6		150	否	-0.16	<del>   </del>	143529	110. 8	4. 25	11.0	1. 70	90	连续连续	大气
					_		1	$\vdash$						<del></del>	150			+				11. 1		1		
在线	2019-10-13 21:00	60万吨焦炉	8.7		15	否	-0.42	$\vdash$	9. 0	30	否	-0.70	125. 9	<del></del>	150	否	-0.16	+	137294	110. 2	4. 28	11. 1	1.68	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00	60万吨焦炉	8.5		15	否	-0.43		8. 7	30	否	-0.71	126. 8			否	-0.15		135290	109. 9	4. 27	11. 1	1.65	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	60万吨焦炉	8.8		15	否	-0.41		8. 1	30	否	-0.73	124. 4		150	否	-0.17	<del>                                     </del>	131809	109.6	4. 26	11. 2	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00	90万吨焦炉1#	6.6		15	否	-0.56	<del>                                     </del>	9.3	30	否	-0.69	29. 2	<del>                                     </del>	150	否	-0.81	+	115792	116.3	4. 25	8.5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00	90万吨焦炉1#	6.6		15	否	-0.56	$\vdash$	9. 7	30	否	-0.68	36. 7	<del>                                     </del>	150	否	-0.76	$\vdash$	116145	116.5	4. 26	8.3	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00	90万吨焦炉1#	6. 2		15	否	-0.59	$\vdash$	8.8	30	否	-0.71	61.5		150	否	-0.59	$\vdash$	114645	117.0	4. 24	8.4	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	90万吨焦炉1#	6.2		15	否	-0.59		9.0	30	否	-0.70	34.8		150	否	-0.77		115807	116.6	4. 25	8. 4	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00	90万吨焦炉1#	6. 1		15	否	-0.59	$\vdash$	11. 1	30	否	-0.63	32.0		150	否	-0.79	$\vdash$	114814	116. 7	4. 28	8.5	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	90万吨焦炉1#	6. 1		15	否	-0.59		11. 3	30	否	-0.62	30.6		150	否	-0.80		114548	116. 3	4. 23	8. 5	1.59	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	90万吨焦炉1#	6. 1		15	否	-0.59		7.5	30	否	-0.75	29. 3		150	否	-0.80	+	114861	115. 9	4. 29	8. 5	1.59	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	90万吨焦炉1#	6. 1		15	否	-0.59	$\sqcup$	9.6	30	否	-0.68	30. 5		150	否	-0.80	$oxed{oxed}$	116523	115.7	4. 23	8. 5	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00	90万吨焦炉1#	6.3		15	否	-0.58		12.8	30	否	-0.57	30.8		150		-0.79		116092	116.1	4. 27	8.5	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00	90万吨焦炉1#	6.4		15	否	-0.57		10.2	30	否	-0.66	30. 2		150	否	-0.80		115720	115.8	4.24	8.5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	90万吨焦炉1#	6.5		15	否			12. 1	30	否	-0.60	30.5		150	否	-0.80		115880	116.6	4.22	8.5	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	90万吨焦炉1#	6.6		15	否	-		10.9	30	否	-0.64	29.6		150		-0.80		115780	116.8	4.23	8.6	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	90万吨焦炉1#	6.7		15		-0.55		10.5	30	否	-0.65	29. 2		150	否	-0.81		114523	117.0	4.25	8. 7	1.59	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00	90万吨焦炉1#	6.9		15	否	-0.54		10.4	30	否	-0.65	31.4		150	否	-0.79		115245	117.1	4.26	8.6	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00	90万吨焦炉1#	7.0		15	否	-0.53		9.8	30	否	-0.67	34. 2		150	否	-0.77		115414	117.0	4.28	8.5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00	90万吨焦炉1#	7.1		15	否	-0.53		9.2	30	否	-0.69	39. 6	<u> </u>	150	否	-0.74	$oxed{oxed}$	115734	116.5	4.26	8.5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00	90万吨焦炉1#	7.0		15	否	-0.53	$\Box$	8.7	30	否	-0.71	34. 2		150	否	-0.77		116339	115. 2	4.25	8.5	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	90万吨焦炉1#	6.6		15	否	-0.56		8.0	30	否	-0.73	34. 7		150	否	-0.77		116275	113.8	4. 27	8.5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	90万吨焦炉1#	6.5		15	否	-0.57		9.6	30	否	-0.68	32. 2		150	否	-0.79		116430	114.2	4. 28	8.6	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	90万吨焦炉1#	6.4		15	否	-0.57		8.6	30	否	-0.71	32.8		150	否	-0.78		116060	113.7	4. 27	8.6	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00	90万吨焦炉1#	6.3		15	否	-0.58		10.8	30	否	-0.64	33. 4		150	否	-0.78		116104	113.5	4. 27	8.6	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	90万吨焦炉1#	6.2		15	否	-0.59		8. 7	30	否	-0.71	34. 3		150	否	-0.77		116727	112.9	4.27	8. 5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00	90万吨焦炉1#	6. 1		15	否	-0.59		11.0	30	否	-0.63	35. 9		150	否	-0.76		116891	112.9	4. 25	8.6	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	90万吨焦炉1#	6. 1		15	否	-0.59		11.7	30	否	-0.61	37.8		150	否	-0.75		117275	112.4	4. 25	8.6	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00	90万吨焦炉2#	4. 2		15	否	-0.72		9. 0	30	否	-0.70	27. 5		150	否	-0.82		153570	154. 9	4. 0	7. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00	90万吨焦炉2#	4. 5		15	否			9. 1	30	否	-0.70	28. 2		150	否	-0.81		155755	155. 2	4. 0	7. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00	90万吨焦炉2#	4. 3		15	否			8. 7	30	否	-0.71	27. 4		150		-0.82		152181	155. 3	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	90万吨焦炉2#	4. 4		15	否			8. 1	30	否	-0.73	27. 5		150	否	-0.82	1 1	151260	155. 3	4. 0	7. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00	90万吨焦炉2#	4. 5		15		-0.70		8. 2	30	否	-0.73	27. 4		150	否	-0.82		153955	155. 1	4. 0	7. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	90万吨焦炉2#	4. 4		15	否	-0.71		8. 0	30	否	-0.73	26. 7		150	否	-0.82		155087	155. 1	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	90万吨焦炉2#	4. 2		15	否		<del>                                     </del>	8. 0	30	否	-0.73	26. 8		150		-0.82		154328	154. 9	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	90万吨焦炉2#	4. 2		15	否	-0.72	<del>                                     </del>	8. 0	30	否	-0.73	26. 6	† †	150		-0.82	<del>   </del>	153117	154. 7	4.0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	90万吨焦炉2#	4. 5	<del>                                     </del>	15	否	-0.72	<del>                                     </del>	8. 0	30	否	-0. 73	27. 4	1	150		-0.82	<del>   </del>	154213	154. 7	4.0	7. 0	2. 0	90	连续	大气
11.5%	2013 10 13 00.00	JU/J P也 馬 <i>灯</i> 2#	4.0		10	П	0.70		0.0	30	П	0.70	21.4		100		0.02		104410	100.0	4.0	1.0	4. U	30	<b>建</b> 级	_ / \

7.75						<del>- 1</del>	<del></del>	1		T T	1 1		T	T				V. 11.	1
在线	2019-10-13 09:00	90万吨焦炉2#	4. 9			-0.67	8.0		. 73 27. 2	150 否	-0.82	154855	155. 7	4.0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	90万吨焦炉2#	5.3			-0.65	8. 1		. 73 27. 5	150 否	-0.82	157866	156.6	4. 0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	90万吨焦炉2#	5. 4		20	-0.64	9.1		. 70 28. 0	150 否	-0.81	157472	157. 7	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	90万吨焦炉2#	5.0		15	<u></u> −0. 67	9.9	30 否 -0.	. 67 28. 3	150 否	-0.81	155660	157.7	4.0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00	90万吨焦炉2#	5. 1		15	-0.66	10. 2	30 否 -0.	. 66 28. 9	150 否	-0.81	151412	158. 1	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00	90万吨焦炉2#	5.4		15	-0.64	11.0	30 否 -0.	. 63 29. 6	150 否	-0.80	149357	158. 1	4.0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00	90万吨焦炉2#	5. 2		15	<u>-0.65</u>	11.0	30 否 -0.	. 63 30. 1	150 否	-0.80	145754	158. 7	4. 0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00	90万吨焦炉2#	5. 1		15	-0.66	11.0		. 63 30. 1	150 否	-0.80	141618	158.8	4. 0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	90万吨焦炉2#	5. 1			-0.66	11. 0		. 63 30. 0	150 否	-0.80	135020	159. 6	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	90万吨焦炉2#	4. 9			-0.67	10.8		. 64 29. 5	150 否	-0.80	132749	159.8	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	90万吨焦炉2#	4. 7			-0.69	10.0		. 67 29. 2	150 否	-0.81	136244	160. 2	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00	90万吨焦炉2#	4. 5			$\begin{bmatrix} -0.70 \end{bmatrix}$	9. 4		. 69 28. 9	150 百	-0.81	136474	160. 1	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	90万吨焦炉2#	4. 5			5 -0.70	9. 0		.70 28.7	150 百	-0.81	138091	159. 5	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	90万吨焦炉2#	4. 6			-0.70	9.0		.70 28.7	150 百	-0.81	139965	159. 8	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
		/ <b>4 3</b> /111//	1				8.5		. 72 28. 7				1			2. 0		连续连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	90万吨焦炉2# 1#烧结机头	4.4	+ +		J 01.12					-0.81	142594	159. 5	4. 0	8. 0		90		
在线	2019-10-13 00:00	- · · // G + A // 6 / 1	21. 36			-0.47	7. 13		. 96 143. 56	300 否	-0. 52	637091. 51	103.85	6. 16	17. 33	5. 20	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00	1#烧结机头	21.01			-0.47	10.84		. 94 151. 96	300 否	-0.49	608223. 46	103. 27	6. 17	17. 11	4. 96	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00	1#烧结机头	21. 32	$\vdash$	10	-0.47	8. 38		. 95   146. 04	300 否	-0.51	609363. 76	102.83	6. 15	17. 23	4.96	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	1#烧结机头	20.79	+		-0.48	7. 68	<del></del>	. 96   149. 97	300 否	-0.50	621435. 41	101. 53	6. 12	17. 11	5. 04	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00	1#烧结机头	21. 52			-0.46	19. 88		. 89 155. 29	300 否	-0.48	586434. 71	100.84	6. 16	17. 14	4. 75	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	1#烧结机头	21. 46	$\vdash$	10	-0.46	9. 22		. 95 159. 43	300 否	-0. 47	596254. 96	100. 78	6. 15	17. 00	4.83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	1#烧结机头	20.75	$\vdash$		-0.48	23. 45		. 87   159. 01	300 否	-0. 47	572796. 11	100.73	6. 17	17. 00	4.64	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	1#烧结机头	20.60	$\sqcup$		-0.49	9. 95		. 94 161. 30	300 否	-0.46	596112.01	100.64	6. 17	16. 95	4.83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00	1#烧结机头	20.54		40	-0.49	22. 82		. 87   155. 14	300 否	-0.48	545948.93	100.68	6. 15	17.03	4.42	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00	1#烧结机头	20.63		40	<u></u> −0. 48	12. 95	180 否 -0.	. 93   150. 32	300 否	-0.50	580223.92	100.66	6. 19	17.05	4.70	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	1#烧结机头	19.94		40	5 −0.50	23. 16	180 否 -0.	. 87   150. 18	300 否	-0.50	599765. 15	100.86	6. 15	17.05	4.86	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	1#烧结机头	19.06		40	-0.52	10. 91	180 否 -0.	. 94   151. 59	300 否	-0.49	628676.88	100.85	6. 16	17.04	5.09	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	1#烧结机头	18.57		40	-0.54	15. 17	180 否 -0.	. 92 155. 06	300 否	-0.48	663954.37	100.54	6. 15	16. 94	5. 37	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00	1#烧结机头	19.61		40	-0.51	16. 36	180 否 -0.	. 91   148. 36	300 否	-0.51	701926. 47	100. 22	6.16	17.04	5. 67	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00	1#烧结机头	20.04		40	-0.50	12. 12	180 否 -0.	. 93 156. 66	300 否	-0.48	745129. 56	99.54	6. 17	16. 93	6.01	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00	1#烧结机头	18.98		40	-0.53	16. 32	180 否 -0.	. 91 145. 78	300 否	-0.51	735451, 80	100.00	6. 19	17. 03	5. 94	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00	1#烧结机头	19.63			-0.51	27. 49		. 85 153. 81	300 否	-0.49	735930. 55	100.34	6. 16	16. 94	5. 95	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	1#烧结机头	18.86			-0.53	14. 10		. 92 163. 13	300 否	-0.46	743175. 83	100.04	6. 14	16. 78	6.01	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	1#烧结机头	20. 17		. v	-0.50	10. 99		. 94 160. 96	300 否	-0. 46	663474. 67	99. 39	6. 16	16. 83	5. 35	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	1#烧结机头	20.05		. v	-0.50	18. 41		. 90 160. 53	300 否	-0. 46	628832. 16	99. 66	6. 14	16. 82	5. 08	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00		20.11		10	-0.50		180 否 -0.		300 百		642896. 29			16. 96	5. 19	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	1#烧结机头	19. 60			-0.50	21. 83		. 88 144. 23	300 百		609727. 73	99. 25	6. 13	17. 20	4. 92	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00	1#烧结机头	20. 08			-0.50	11. 60		. 94 153. 52	300 百	-0. 49	640525. 47	99. 36	6. 14	17. 03	5. 17	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	1#烧结机头	21. 00			5 -0.48	10. 51		. 94 150. 45	300 百	-0. 50	623041. 04	100. 16		17. 01	5. 04	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	2#烧结机头	11. 95			5 -0.70	10. 09		. 94 151. 15	300 百	-0.50	706444. 86	114. 16	3. 20	17. 47	5. 75	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00	2#烧结机头	13. 51			-0.70	9. 33		. 95 156. 08	300 百	-0. 48	720036. 45	113. 54		17. 33	5. 85	90	连续	大气
						-0.67			<del> </del>									连续	
在线	2019-10-13 02:00	2#烧结机头	13. 36				8. 99	<del></del>	. 95 152. 83	300 否 300 否	-0.49	675682. 08	112. 97	3. 20	17. 38	5. 48 5. 40	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	2#烧结机头	13. 03			5 -0.67	10.85	<del></del>	. 94 155. 05			668236.39	111.66		17. 36	5. 40	90		大气
在线	2019-10-13 04:00	2#烧结机头	12. 99			5 -0.68	12. 39		. 93 161. 66	300 否		606143. 46		3. 20	17. 35	4. 89	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	2#烧结机头	13. 24			5 −0.67 5 0.66	13. 49	<del></del>	. 93 165. 22	300 否		584257. 83		3. 20	17. 26	4.71	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	2#烧结机头	13. 53			-0.66	15. 45		. 91 165. 20	300 否		579924. 66			17. 24	4. 68	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	2#烧结机头	12.92			-0.68	15. 36		. 91 165. 91	300 否		573827. 30			17. 24	4. 63	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00	2#烧结机头	13.31		40		<del></del>		. 91 159. 17	300 否		570886. 41			17. 40	4.61	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00	2#烧结机头	13.60			-0.66	17. 15		. 90 156. 11	300 否		616455. 19	110. 73		17. 34	4. 97	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	2#烧结机头	13.39	$\vdash$		-0.67	18. 71		. 90 156. 11	300 否		622652. 01	110. 99		17. 35	5. 02	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	2#烧结机头	12.98	$\vdash$		-0.68	16. 14		. 91 156. 44	300 否		587969. 04	111.09		17. 35	4.74	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	2#烧结机头	12.86			-0.68	14. 66		. 92 161. 74	300 否		611239. 37	110.92		17. 21	4.93	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00	2#烧结机头	12.84			-0.68	19. 89		. 89 153. 45	300 否	-0.49	660611.71	110.39	3.20	17. 33	5. 32	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00	2#烧结机头	11.85			-0.70	16. 44		. 91 162. 45	300 否	-0.46	662562.55	109.88	3. 20	17. 22	5. 33	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00	2#烧结机头	11.59			-0.71	20. 19		. 89 152. 91	300 否	-0.49	683235. 22	110.22	3.20	17. 30	5. 50	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00	2#烧结机头	11.63		40	-0.71	22. 25	180 否 -0.	. 88 160. 64	300 否	-0.46	660818.59	110.66	3.20	17. 18	5. 32	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	2#烧结机头	11.98		40	-0.70	18. 76	180 否 -0.	. 90 168. 05	300 否	-0.44	674993.69	110.37	3. 20	17.09	5. 44	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	2#烧结机头	14. 17			-0.65	16. 44	<del></del>	. 91 171. 54	300 否	-0.43	637103.40	109.88	3. 20	17. 07	5. 13	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	2#烧结机头	12.65			-0.68	23. 02		. 87 165. 09	300 否		607304.54			17. 15	4.89	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00	2#烧结机头	12.62			-0.68	30. 24		. 83 158. 58	300 否		659110. 23	109. 77	3. 20	17. 27	5. 30	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	2#烧结机头	12. 74			5 -0.68	28. 08		. 84 149. 58	300 否		697374. 72		3. 20	17. 53	5. 61	90	连续	大气
,×	111 10 10 11:00	-··//						1 - 2 0 H   0	1 1 2 2 3 7 9 9 1	H							~ ~		· · ·

	T																									
在线	2019-10-13 22:00	2#烧结机头	12.71	40	否	-0.68		21. 46	 180	否	-0.88		157. 90		00	否	-0.47		713415. 68	110.01	3. 20	17. 36	5. 74	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	2#烧结机头	13. 28	40	否	-0.67		14. 58	 180	否	-0.92		156. 88		00	否	-0.48		719585. 47	110.65	3. 20	17. 26	5.80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00	3#烧结机头	7.50	40	否	-0.81		1.92	180	否	-0.99		148. 71		00	否	-0.50		603993. 21	97.60	10.06	15. 26	5. 78	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00	3#烧结机头	7. 53	40	否	-0.81		2.64	180	否	-0.99		144. 61		00	否	-0.52		605314.63	97.75	9.94	15. 37	5. 79	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00	3#烧结机头	7. 29	40	否	-0.82		1.74	180	否	-0.99		140. 93	3	300	否	-0.53		608429.53	97.34	9.92	15.41	5.81	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	3#烧结机头	7. 34	40	否	-0.82		1.83	180	否	-0.99		146.60	3	300	否	-0.51		607971.60	97.49	9.99	15. 20	5. 81	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00	3#烧结机头	7. 58	40	否	-0.81		1.78	180	否	-0.99		135. 24	3	300	否	-0.55		619284.43	97. 98	9.66	15. 70	5. 91	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	3#烧结机头	7.64	40	否	-0.81		1.68	180	否	-0.99		144. 56	3	300	否	-0.52		618385.38	97. 99	9.84	15. 47	5. 91	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	3#烧结机头	7. 11	40	否	-0.82		1. 58	180	否	-0. 99		143. 16	3	300	否	-0.52		622121. 98	97. 99	9. 90	15. 56	5. 95	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	3#烧结机头	7. 21	40	否	-0.82		2. 30	 180	否	-0. 99		143. 70		300	否	-0. 52		608535. 92	97. 90	9. 87	15. 49	5. 82	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00	3#烧结机头	6. 90	40	否	-0.83		5. 26	 180	否	-0. 97		148. 20		800	否	-0.51		605058. 98	97. 37	9. 95	15. 44	5. 78	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00	3#烧结机头	7. 15	40	否	-0.82		2. 16	 180	否	-0. 99		146. 70		800	否	-0.51		610778. 23	97. 49	9. 88	15. 36	5. 83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	3#烧结机头	7. 26	40	否	-0.82		3. 26	 180	否	-0. 98		150. 73		800	否	-0.50		615816. 56	97. 58	9. 77	15. 55	5. 87	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	3#烧结机头	7. 33	40	否	-0.82		9. 83	 180	否	-0. 95		147. 37		800	否	-0.51		628084. 23	97. 84	9. 58	15. 67	5. 98	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	3#烧结机头	6. 60	40	否	-0.84		2. 34	180	否	-0. 99		155. 62		800	否	-0.48		621350. 44	97. 76	9. 57	15. 34	5. 92	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	3#烧结机头 3#烧结机头	6. 43	40	否	-0.84		5. 98	 180	否	-0. 97		149. 98		300	否	-0.48	-	600153. 64	97. 69	9. 47	15. 53	5. 71	90	连续	大气
在线		3#烧结机头 3#烧结机头	6. 18	+	否	-0. 85		3. 84	 180	否	-0.98		149. 98		300	否	-0. 50 -0. 51		611163.66				5. 82	90	连续	大气
	2019-10-13 14:00	72 - 11 8 -2 1	1	40							1		t t		_			-+		97. 99	9. 51	15. 47				
在线	2019-10-13 15:00	3#烧结机头	6. 12	40	否不	-0.85	-+	5. 83	180	否不	-0.97		149. 27		300	否	-0.50	$\dashv$	599782.06	97. 80	9.46	15. 50	5.71	90	连续	大气 大气
在线	2019-10-13 16:00	3#烧结机头	6. 26	40	否不	-0.84	-+	11. 28	 180	否不	-0.94		145. 01		_	否	-0.52		597168. 05	98. 13	9. 37	15. 53	5. 68	90	连续	
在线	2019-10-13 17:00	3#烧结机头	6. 66	40	否不	-0.83		6.83	 180	否	-0.96		142. 61		000	否	-0.52	-+	594781. 09	98. 27	9. 54	15. 71	5. 67	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	3#烧结机头	7. 01	40	否不	-0.82		2.96	 180	否	-0. 98		143. 82		000	否	-0.52		601294. 22	98. 29	9.65	15. 70	5. 74	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	3#烧结机头	7. 29	40	否	-0.82		4. 56	 180	否	-0. 97	<del>                                     </del>	146. 95		000	否	-0.51	-+	605690. 55	98. 18	9.82	15. 50	5. 79	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00	3#烧结机头	7. 00	40	否	-0.83	-+	6. 18	 180	否	-0.97		148. 76		000	否	-0.50	-+	609011.06	98. 04	9.84	15. 65	5. 83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	3#烧结机头	7. 16	40	否	-0.82		2.05	 180	否	-0.99		148.66		000	否	-0.50		609494. 09	97. 96	9. 94	15. 65	5.84	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00	3#烧结机头	7. 32	40	否	-0.82		1.58	 180	否	-0.99		146. 01		000	否	-0.51		609774. 77	97. 84	10.01	15. 64	5. 84	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	3#烧结机头	7. 23	40	否	-0.82		1. 27	180	否	-0.99		146. 65	3	00	否	-0.51		615580. 40	97.83	10.00	15. 52	5. 90	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00	90万吨装煤	4.0	30	否	-0.87		43. 2	70	否	-0.38								42659	14. 9	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 01:00	90万吨装煤	3.9	30	否	-0.87		49. 5	70	否	-0. 29				_				44953	14.9	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 02:00	90万吨装煤	3.9	30	否	-0.87		28. 0	70	否	-0.60				_				37586	11.6	2.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 03:00	90万吨装煤	3. 7	30	否	-0.88		39. 1	70	否	-0.44								44273	12. 4	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 04:00	90万吨装煤	3. 7	30	否	-0.88		47. 0	70	否	-0.33								47044	14.0	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 05:00	90万吨装煤	3.7	30	否	-0.88		42. 4	 70	否	-0.39				_				48918	13.7	1.0	21. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 06:00	90万吨装煤	3.8	30	否	-0.87		25. 6	70	否	-0.63				<del>-</del>				38282	11. 3	2.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 07:00	90万吨装煤	3.8	30	否	-0.87		30. 4	 70	否	-0.57							-+	46249	12. 3	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 08:00	90万吨装煤	4.0	30	否	-0.87		44. 5	 70	否	-0.36				_				53253	15. 5	1.0	21.0	10.0	90	间断	大气
	2019-10-13 09:00		4.0			-0.87		47. 6		否					_				53063	15. 5	1.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 10:00	90万吨装煤	4.1			-0.86		31.8	 70	否	-0.55							-+	40764	13.8	2.0	21. 0	7.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 11:00	90万吨装煤	4.1		否	-0.86		53. 6	70	否	-0. 23				<del>-</del>				50834	15. 9	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 12:00	90万吨装煤	4. 1		否	-0.86		54. 7	 70	否	-0.22				_				53311	20. 4	1.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 13:00	90万吨装煤	4. 1	-	否	-0.86		59. 9	70	否	-0.14								51680	18. 1	1.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 14:00	90万吨装煤	4.1	-	否	-0.86		42. 5	 70	否	-0.39		<del>                                     </del>	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$					47203	17. 3	2.0	21. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 15:00	90万吨装煤	4.1		否	-0.86	-+	55. 9	 70	否	-0. 20	<u> </u>	<del>                                     </del>	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$					53497	19.7	1.0	21. 0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 16:00	90万吨装煤	4.2			-0.86		49. 3	70	否	-0.30		<del>                                     </del>		_				56018	20.0	1.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 17:00	90万吨装煤	4.1			-0.86		53. 7	70	否	-0. 23		<del>                                     </del>		_			$\dashv$	46920	17.3	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 18:00	90万吨装煤	4.0	 		-0.87		38.8	 70				<b> </b>						44705	13.6	2.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 19:00	90万吨装煤	3.9			-0.87		48.4	 70				<b> </b>						47285	15.0	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 20:00		4.0	30		-0.87	$-\!\!\!\!+$	42.6	 70	否	-0.39		<b> </b>		_				49219	14.4	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 21:00	90万吨装煤	3.9			-0.87		18. 7	 70	否	_		<b> </b>						37276	10.9	2.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 22:00	90万吨装煤	3.7			-0.88		37. 6	70	否	-0.46			ļ_					47482	12.8	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 23:00	90万吨装煤	3.8			-0.87		47.7	70	否	-0.32								48641	15. 1	1.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 00:00	90万吨推焦	8.4			-0.72		24.0	30	否									104242	22.8	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 01:00	90万吨推焦	8.4			-0.72		24. 2	30	否	_								106669	23.7	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 02:00	90万吨推焦	8.2		否	-0.73		15.0	30	否	-0.50			ļ_					85932	20.4	2.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 03:00	90万吨推焦	8.2		否	-0.73		12.0	30	否	-0.60			ļ_					95827	16.3	2.0	21.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 04:00	90万吨推焦	8.4		否	-0.72		17.0	30	否	-0.43								104582	21.1	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 05:00	90万吨推焦	8.4	30	否	-0.72		18. 7	30	否	-0.38								104901	21.6	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 06:00	90万吨推焦	8.2	30	否	-0.73		10.8	30	否	-0.64								82933	18.3	2.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 07:00	90万吨推焦	8.2	30	否	-0.73		10.4	30	否	-0.65								101082	15.6	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 08:00	90万吨推焦	8.3	30	否	-0.72		12. 1	30	否	-0.60								104453	20.8	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 09:00		8.3	30	否	-0.72		13. 9	30	否	-0.54								105117	22.7	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-13 10:00	90万吨推焦	8.3			-0.72		8. 9	30	否									88814	20.3	2.0	21.0	9.0	90	间断	大气
117				 	_																					

***		= 0.70	10.0	0.0	T 🛣 T o		1	<del></del>	<del></del>		110000	10.0	0.0	01.0	11.0	0.0	ra Nr	上层
在线 2019-10-13 11:00 90万吨推焦 8.5		-0.72	13. 2	30		). 56	1			+	116622	19. 9	2.0	21. 0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 12:00 90万吨推焦 8.6		-0.71	20.3	30		). 32			+		113096	25. 5	2. 0	21.0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 13:00 90万吨推焦 8.7		-0.71	19. 0	30		). 37				+	105595	25.6	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 14:00 90万吨推焦 8.7		<del>-0.71</del>	15. 3	30		). 49					100694	24. 1	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 15:00 90万吨推焦 8.6		<del>-0.71</del>	16.8	30		). 44					111413	26.6	2.0	21.0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 16:00 90万吨推焦 8.5	30 7	<del>-</del>	15. 3	30	否 -0	). 49					113300	26.6	2.0	21.0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 17:00 90万吨推焦 8.3	30 7	<del>-0.72</del>	11.6	30	否 -0	). 61					97221	24.0	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 18:00 90万吨推焦 8.3	30 7	<del>-0.72</del>	7.7	30	否 -0	). 74					102415	18.3	2.0	21.0	10.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 19:00 90万吨推焦 8.3	30 7	-0.72	13. 0	30	否 -0	). 57					110891	21.8	2.0	21.0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 20:00 90万吨推焦 8.3	<del> </del>	-0.72	12.8	30		). 57					111268	22.5	2. 0	21.0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 21:00 90万吨推焦 8.2		-0.73	5. 3	30		). 82					86970	18. 0	2. 0	21. 0	8.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 22:00 90万吨推焦 8.2		<del>-0.73</del>	7. 1	30		). 76				1 1	110213	16. 2	2. 0	21. 0	11.0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 23:00 90万吨推焦 8.1		-0.73	9.9	30		). 67					111943	20. 0	2. 0	21. 0	11. 0	90	间断	大气
在线 2019-10-13 00:00 1#烧结机尾 7.76		-0.61	J. J	30	Н О	,. 01		<u> </u>	1 1	1 1	447547. 47	49. 16	4. 21	0	8. 16	90	连续	大气
在线 2019-10-13 01:00 1#烧结机尾 7.37		-0.63								1 1	449334. 78	48. 63	4. 15	0	8. 18	90	连续	大气
	<del>                                     </del>	-0.63						-	+ +	+ +	448287.81	49. 52	4. 13	0	1	90	连续	大气
					+ +		+		+ + -	+ +				-	8. 18			
在线 2019-10-13 03:00 1#烧结机尾 7.38		-0.63			+ +				+ + -	+	446218	48	4.04	0	8. 09	90	连续	大气
在线 2019-10-13 04:00 1#烧结机尾 7.62	<del> </del>	-0.62			+ +		1		+ + -	+	446576. 31	48. 54	4. 01	0	8. 11	90	连续	大气
在线 2019-10-13 05:00 1#烧结机尾 7.65		-0.62		-	+		1		+	+	446256. 53	48. 96	4.01	0	8. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 06:00 1#烧结机尾 7.77		-0.61			+				+	+	445381.5	49	4.01	0	8. 1	90	连续	大气
在线 2019-10-13 07:00 1#烧结机尾 7.76		-0.61			$\perp$		1		$\bot$	+	447109.66	48.7	3. 97	0	8. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 08:00 1#烧结机尾 7.8		-0.61								$oxed{oxed}$	447269. 47	49.21	3.95	0	8. 14	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00 1#烧结机尾 8.05		-0.60					1			$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	443180.47	50.14	4.11	0	8. 1	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00 1#烧结机尾 7.94	20 7	<del>-0.60</del>								<u>                                      </u>	439070. 59	51.91	4.31	0	8.08	90	连续	大气
在线 2019-10-13 11:00 1#烧结机尾 7.52	20 7	<del>-</del> −0.62									443000.22	53.32	4.51	0	8. 21	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00 1#烧结机尾 7.96	20 7	<del>-0.60</del>									434409.88	54.71	4.68	0	8. 1	90	连续	大气
在线 2019-10-13 13:00 1#烧结机尾 7.71	20 7	-0.61									432889.84	55.82	4.83	0	8. 11	90	连续	大气
在线 2019-10-13 14:00 1#烧结机尾 8.42		-0.58									432614.44	56. 29	4.83	0	8. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 15:00 1#烧结机尾 8.07		-0.60									432721.16	56. 51	4.89	0	8. 13	90	连续	大气
在线 2019-10-13 16:00 1#烧结机尾 8.03		-0.60									430965. 38	57.87	4. 92	0	8. 13	90	连续	大气
在线 2019-10-13 17:00 1#烧结机尾 8.34		-0.58								1 1	431129. 53	57. 83	4. 73	0	8. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 18:00 1#烧结机尾 8.04		-0.60								1 1	436323. 16	56. 7	4. 54	0	8. 17	90	连续	大气
在线 2019-10-13 19:00 1#烧结机尾 8.88		-0.56							+ +	1 1	437899. 56	54. 54	4. 37	0	8. 13	90	连续	大气
在线 2019-10-13 20:00 1#烧结机尾 9.36	20 7									1 1	445701. 12	53. 39	4. 2	0	8. 23	90	连续	大气
		-0.33						-	+ +	+ +	446308. 5	52. 56	4. 17	0	8. 22	90	连续	大气
					+ +				+ +	+ +				·				
		-0.55			+ +				+ + -	+	451000.75			0	8. 28	90	连续	大气
在线 2019-10-13 23:00 1#烧结机尾 6.68		-0.67			+ +		-			+	445904. 22	50. 2	3.84	0	8. 13	90	连续	大气
在线 2019-10-13 00:00 2#烧结机尾 8.06		-0.60			+ +					+	479231.47	63. 64	4. 33	0	13. 04	90	连续	大气
在线 2019-10-13 01:00 2#烧结机尾 8.09		-0.60							+		485238. 25	61. 54	4. 09	0	13.09	90	连续	大气
在线 2019-10-13 02:00 2#烧结机尾 8.18		-0.59			+					+	484753. 62	61.98	4.07	0	13.09	90	连续	大气
在线 2019-10-13 03:00 2#烧结机尾 7.99		-0.60			$\bot$					$\vdash$	484150.69	61.83	4.08	0	13. 07	90	连续	大气
在线 2019-10-13 04:00 2#烧结机尾 7.99		-0.60									481960.56	62.95	4.07	0	13.05	90	连续	大气
在线 2019-10-13 05:00 2#烧结机尾 8		-0.60			$\perp$				$\bot$	$oxed{oxed}$	484949. 59	62.5	3.98	0	13. 1	90	连续	大气
在线 2019-10-13 06:00 2#烧结机尾 8.15		<del>5</del> −0.59					1			$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	486556.03	61.82	3.89	0	13. 11	90	连续	大气
在线 2019-10-13 07:00 2#烧结机尾 8.33		<del>5</del> −0.58								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	486802.38	60.1	3.78	0	13.03	90	连续	大气
在线 2019-10-13 08:00 2#烧结机尾 8.05		<del>-0.60</del>								<u>                                      </u>	485054.53	61.5	3.82	0	13.04	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00 2#烧结机尾 8.33	20 7	<del>-0.58</del>									484241.06	61.78	3.94	0	13.05	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00 2#烧结机尾 8.49	20 7	<del>-</del>									480650.16	62.88	4.02	0	13.01	90	连续	大气
在线 2019-10-13 11:00 2#烧结机尾 7.91		-0.60									482308. 19	63.71	4. 26	0	13. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00 2#烧结机尾 8.36		<del>-0.58</del>								1 1	479648. 66	66. 14	4. 47	0	13. 17	90	连续	大气
在线 2019-10-13 13:00 2#烧结机尾 8.6		-0.57			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>   </del>	475285. 59	68. 14	4. 69	0	13. 15	90	连续	大气
在线 2019-10-13 14:00 2#烧结机尾 8.11		-0.59			<del>                                     </del>		1		<del>                                     </del>	1 1	474005. 12	68. 63	4. 75	0	13. 15	90	连续	大气
在线 2019-10-13 15:00 2#烧结机尾 8.14		-0.59			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	1 1	472459. 91	68. 62	4. 89	0	13. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 16:00 2#烧结机尾 8.15		$\frac{1}{5}$ -0.59			+ +	<del>     </del>	1		+ + -	+ +	472046. 31	69. 38	4. 73	0	13. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 17:00 2#烧结机尾 8.21		-0.59 -0.59	<del>                                     </del>		+ +		1		<del>                                     </del>	+ +	477650. 62	68. 5	4. 41	0	13. 12	90	连续	大气
在线 2019-10-13 17:00 2#烷结机尾 8.21 在线 2019-10-13 18:00 2#烧结机尾 8.6		-0.59			+ +		1		+ +	+ +			4. 41	0		90	连续连续	大气
			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+ +		1		+ + -	+ +	478014. 03	68. 3		0	13. 19			
在线 2019-10-13 19:00 2#烧结机尾 8.48		-0.58	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+		+		+	+	475484. 59	67. 83	4. 44	0	13.11	90	连续	大气
在线 2019-10-13 20:00 2#烧结机尾 8.55		-0.57		-	+ +		1		+	+	477581. 09	67. 93	4. 37	0	13. 17	90	连续	大气
在线 2019-10-13 21:00 2#烧结机尾 8		-0.60			+ +		1		+ + -	+	482753.5	65. 43	4. 02	0	13. 16	90	连续	大气
在线 2019-10-13 22:00 2#烧结机尾 7.92		-0.60			+		1		<del>                                     </del>	+	488637. 12	63. 41	3. 75	0	13. 21	90	连续	大气
在线   2019-10-13 23:00   2#烧结机尾   8.13	20 7	<del>-</del> −0. 59		<b>[</b>	1 1		1				487396.66	61.66	3.66	0	13.09	90	连续	大气

在线 2019-10-13 00:00	3#烧结机尾 5.82	20	否	-0.71										458588.60	75. 75	3.03	0.00	10.10	90	连续	大气
在线 2019-10-13 01:00	3#烧结机尾 5.88	20	否	-0.71										460126. 29	75. 93	3.03	0.00	10. 14	90	连续	大气
	3#烧结机尾 5.86	20	否	-0.71										464173.63	75. 67	3. 03	0.00	10. 22	90	连续	大气
	3#烧结机尾 5.86	20	否	-0.71	1									463263, 85	76. 02	3. 02	0.00	10. 21	90	连续	大气
	3#烧结机尾 5.83	20	否	-0.71										466294.30	74. 85	3. 03	0.00	10. 24	90	连续	大气
	72 - 71 - 7			+ +					 -				-								
	3#烧结机尾 5.83	20	否	-0.71										467100.89	73. 56	3. 04	0.00	10. 22	90	连续	大气
	3#烧结机尾 5.81	20	否	-0.71					<u> </u>				$\vdash$	466515.91	73.01	3.04	0.00	10. 19	90	连续	大气
7 7 7	3#烧结机尾 5.77	20	否	-0.71										465631.68	73.52	3.03	0.00	10. 19	90	连续	大气
在线 2019-10-13 08:00	3#烧结机尾 5.83	20	否	-0.71										465126.33	73.85	3.00	0.00	10.18	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00	3#烧结机尾 6.39	20	否	-0.68										461479.60	75.20	2.97	0.00	10.14	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00	3#烧结机尾 7.01	20	否	-0.65										449389.38	76. 58	2.86	0.00	9.90	90	连续	大气
	3#烧结机尾 7.07	20	否	-0.65										445538.54	77. 54	2.75	0.00	9.84	90	连续	大气
	3#烧结机尾 7.12	20	否											448261, 42	79. 05	2. 71	0.00	9. 93	90	连续	大气
	3#烧结机尾 7.10	20	否	-0.65										452113. 35	79. 42	2. 73	0.00	10. 03	90	连续	大气
	3#烧结机尾 7.06	20	否											450474. 31	79. 65	2. 68	0.00	10.00	90	连续	大气
					<del>-  </del>				+		+	_	<del>                                     </del>					1	- 00		
	- · · // G P H / G / G	20	否										<del>                                     </del>	448644. 75	80. 26	2. 73	0.00	9. 98	90	连续	大气
	3#烧结机尾 6.92	20	否	1			$\vdash$		 +				$\vdash \vdash$	448007. 53	79. 79	2.75	0.00	9. 95	90	连续	大气
	3#烧结机尾 6.87	20	否	+ +			$\vdash$						$\vdash$	459031.29	77. 75	2.78	0.00	10. 14	90	连续	大气
	3#烧结机尾 6.85	20	否	-0.66									$oxed{oxed}$	461665.03	76.71	2.83	0.00	10.17	90	连续	大气
	3#烧结机尾 6.83	20	否	-0.66									$oxed{oxed}$	465720.34	75.83	2.88	0.00	10.24	90	连续	大气
在线 2019-10-13 20:00	3#烧结机尾 6.14	20	否	-0.69			LT				T		oxdot = oxdot	469312.40	74.51	2.90	0.00	10.28	90	连续	大气
在线 2019-10-13 21:00	3#烧结机尾 5.62	20	否	-0.72							$\overline{}$			473008.96	73.64	2.92	0.00	10.34	90	连续	大气
	3#烧结机尾 5.61	20	否	-0.72										473122.34	73. 32	2.94	0.00	10.34	90	连续	大气
	3#烧结机尾 5.55	20	否	-0.72	1						$\neg$			468486.47	72. 52	2. 95	0.00	10. 21	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.22	10	否	-0.58					1					200823.62	21. 8	1.48	0	8. 88	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.25	10	否		1									210929. 41	21.81	1. 47	0	9. 32	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.32	10	否	1					+	<del>                                     </del>				209933. 08	21. 35	1. 47	0	9. 27	90	连续	大气
			否		<del>-  </del>				+		+	_							90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.3	10	_					_	 -	-		_		215735. 06	21. 11	1. 48	0	9. 52			
	二体系1#矿槽 4.4	10	否						-		-+			214980. 92	21. 74	1.47	0	9. 5	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.2	10	否						_					200045.08	20.85	1.46	0	8. 81	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.25	10	否										$\vdash$	214232. 31	19. 97	1.45	0	9. 41	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.22	10	否											209083. 2	20.28	1.43	0	9. 19	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.14	10	否											204066.09	19.79	1.42	0	8.95	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00	二体系1#矿槽 4.27	10	否	-0.57										207372.91	21.92	1.47	0	9.17	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00	二体系1#矿槽 4.41	10	否	-0. 56										203128. 25	22.89	1.54	0	9.02	90	连续	大气
在线 2019-10-13 11:00 二	二体系1#矿槽 4.67	10	否	-0.53										208348.56	25. 16	1.61	0	9.33	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.66	10												205054.17	26. 21	1.66	0	9. 22	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.71	10												201840.69	28. 05	1.71	0	9. 13	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.63	10							1					204894.44	28. 69	1. 74	0	9. 3	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.5	10			1									197071. 58	29. 52	1. 76	0	8. 97	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.53	10							1					202454. 33	27. 16	1. 75	0	9. 14	90	连续	大气
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10									+				26. 27		0			连续连续	
						_			 -	+ +				216011.84		1.69	0	9. 72	90		大气
	二体系1#矿槽 4.35	10		-0.57		-	<del>                                     </del>							204219. 91	23.89	1.62	0	9.1	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.34	10		-0.57		-			 +					203768. 47	23. 08	1.57	0	9.06	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.37	10		-0.56			$\vdash \vdash$				-	-		199154.81	22. 5	1.55	0	8.83	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.59	10		-0.54			$\vdash \vdash$		1					212123.66	23. 25	1.51	0	9. 43	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.49	10		-0.55										209908.94	23. 2	1.46	0	9.32	90	连续	大气
	二体系1#矿槽 4.17	10		-0.58										204007.86	21.41	1.41	0	9	90	连续	大气
在线 2019-10-13 00:00	二体系2#矿槽 2.12	10	否	-0.79									LT	333922.77	25.56	1.18	0	14.91	90	连续	大气
在线 2019-10-13 01:00	二体系2#矿槽 2.27	10	否	-0.77										330854.01	25. 18	1.13	0	14.74	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.19	10		-0.78	1									342711.88	25. 27	1.08	0	15. 27	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.39	10		-0.76						1				330771.36	25. 36	1.06	0	14. 74	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.27	10	_		<del>   </del>									341907. 91	24. 3	1.05	0	15. 18	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.32	10	_		<del>   </del>		$\vdash$				-+			328139. 59	24. 3	1.03	0	14. 56	90	连续	大气
	二体系2###	10	_		+			_			-+	-		346326. 39	23. 54	1.01	0	15. 34	90	连续	大气
					<del>-  </del>	+	$\vdash$	-	 +	<del>                                     </del>	+	-					0				
	二体系2#矿槽 2.26	10			<del></del>		$\vdash$				-	<del></del>		333691.82	24. 24	0.98	0	14.8	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.27	10					$\vdash \vdash$		1		$\dashv$			336832. 19	23.64	0.98	0	14. 91	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.35	10					$\vdash$		+					322276. 11	24. 75	1.01	0	14. 32	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.28	10					$\vdash \vdash$				-+			334467. 02	26. 11	0.96	0	14. 93	90	连续	大气
	二体系2#矿槽 2.33	10		-0.77										320263.08	27.92	0.94	0	14. 37	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00	二体系2#矿槽 2.42	10	否	-0.76										329376.65	28.34	0.96	0	14.81	90	连续	大气

在线	2019-10-13 13:00 二体系2#	矿槽 2.	. 36	10	否	-0.76												318810.48	30. 19	0.94	0	14.42	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00 二体系2#	矿槽 2.	44	10	否	-0.76												326016.86	30.79	0.94	0	14.77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00 二体系2#	矿槽 2.	. 23	10	否	-0.78												307408. 2	31.45	0.95	0	13.96	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00 二体系2#		. 4	10	否	-0.76												325249, 49	30. 14	0.95	0	14.71	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00 二体系2#		. 27	10	否	-0. 77												309316.56	29. 46	0.94	0	13. 95	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00 二体系2#		41	10	否	-0. 76											+	326767. 68	27. 05	0. 94	0	14. 62	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00 二体系2#		1.2	10	否	-0. 78				+			-				-	320727. 91	26. 34	0. 94	0	14. 32	90	连续	大气
							$\vdash$			+		-+			-+	-	+				- v				
在线	2019-10-13 20:00 二体系2#		. 5	10	否	-0.75											-	332088. 48	26. 39	0.94	0	14.83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00 二体系2#		. 93	10	否	-0.71											_	318806. 11	26.69	0.94	0	14. 25	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00 二体系2#		. 46	10	否	-0.75											_	328565.43	24. 91	0.94	0	14.6	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00 二体系2#	矿槽 2.	. 36	10	否	-0.76												326756.04	24. 58	0.94	0	14.5	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00 一体系码	广槽 4.	. 86	10	否	-0.51												814073.95	16. 14	2.92	0	15. 55	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00 一体系列	广槽 4.	. 86	10	否	-0.51												828910.05	16. 10	2.92	0	15.83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00 一体系征	广槽 4.	. 73	10	否	-0.53												820867.57	15. 79	2.92	0	15. 66	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00 一体系面	广槽 4.	31	10	否	-0.57												817593. 89	15. 54	2.92	0	15. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00 一体系征		. 84	10	否	-0.62												818393. 22	15. 54	2. 92	0	15. 60	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00 一体系征		. 84	10	否	-0.62											1	816406, 47	15. 19	2. 92	0	15. 55	90	连续	大气
在线			. 96	10	否	-0.60		_		+		-+		+		+	+			2. 92	0	15. 77		连续	大气
	•						<del>                                     </del>	-	-	+			+	+	<del>-  </del> -		+	828616.06	14.99		·		90	连续连续	
在线	2019-10-13 07:00 一体系列		. 97	10	否	-0.60	<del>                                     </del>			+							-	830775. 17	14. 84	2.91	0	15. 80	90		大气
在线	2019-10-13 08:00 一体系征		. 83	10	否	-0.62	$\vdash$	-		+			-+		-+		+-	827985. 27	15. 89	2.88	0	15. 80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00 一体系征		. 83	10	否	-0.62											+	823537. 13	19. 17	2.80	0	15. 88	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00 一体系征		. 91	10	否	-0.61		_										791487. 92	22.72	2.71	0	15. 44	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00 一体系码		. 08	10	否	-0.59												789276. 72	25. 55	2.60	0	15. 53	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00 一体系列	广槽 4.	. 12	10	否	-0.59												783379. 42	28.84	2.59	0	15. 58	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00 一体系值	广槽 4.	. 08	10	否	-0.59												782604.01	27.80	2.56	0	15. 50	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00 一体系征		. 07	10	否	-0.59												786175. 77	29.89	2.51	0	15. 68	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00 一体系征		. 09	10	否	-0.59												776125. 50	29. 13	2.49	0	15. 43	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00 一体系征		28	10	否	-0. 57												790824. 69	26. 17	2. 54	0	15. 58	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00 一体系征		. 90	10	否	-0.61		_		+		-					+	798309. 70	21.85	2. 58	0	15. 51	90	连续	大气
在线						-0.62		_					-				+				·			连续	大气
	2019-10-13 18:00 一体系征		. 81	10	否											_	-	802129. 27	19.05	2.63	0	15. 44	90	- / ·	
在线	2019-10-13 19:00 一体系征		. 80	10	否	-0.62				+								807290. 54	17.63	2. 68	0	15. 47	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00 一体系征		. 82	10	否	-0.62												814838. 72	16. 47	2.72	0	15. 56	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00 一体系征		. 76	10	否	-0.62												822121. 97	15. 46	2.77	0	15.65	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00 一体系码		. 77	10	否	-0.62												835640.58	14.50	2.81	0	15.85	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00 一体系码		. 75	10	否	-0.63												843998.80	13.80	2.84	0	15. 97	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00 二体系1#6	出铁场 3.	51	15	否	-0.77												391608.94	47. 13	3. 14	0	11.2	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00 二体系1#5	出铁场 3.	. 68	15	否	-0.75												378466.66	49.92	3. 33	0	10.95	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00 二体系1#6		65	15	_													374859.66		3. 34	0	10.85	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00 二体系1#2		44	15	_													387095. 66		3. 29	0	11. 17	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00 二体系1#2		39	15													1	389428. 62		3. 22	0	11. 19	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00 二体系1#2		. 39	15				_		+		-					+	376770. 44		3. 21	0	10.82	90	连续	大气
					_		<del>                                     </del>	-	-	+			+	+	<del>-  </del> -		+				·			连续连续	
在线	2019-10-13 06:00 二体系1#1		. 58	15					-	+			-+	+		+	+	383730. 81		3. 22	0	11. 02	90		大气
在线	2019-10-13 07:00 二体系1#1		. 28	15			<del>                                     </del>			+			-+	+			+	397284. 38		3. 18	0	11. 39	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00 二体系1#1		. 6	15			$\vdash$	-		+			-+		-+	_	+-	370039. 34		3. 03	0	10. 52	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00 二体系1#2		. 47	15													+	369307.66		3. 34	0	10.69	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00 二体系1#6		. 98	15	_			_										377347. 62		3. 47	0	11	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00 二体系1#b		. 9	15														363782. 31	53. 15	3.54	0	10.65	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00 二体系1#6	出铁场 2.	. 43	15	否	-0.84												364725.81	53.46	3. 56	0	10.69	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00 二体系1#년	出铁场 2.	. 37	15	否	-0.84												389321. 19	52. 93	3. 53	0	11. 39	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00 二体系1#2		. 2	15	_													383024. 31		3.64	0	11. 27	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00 二体系1#2		19	15	_									<del>-  </del>		_	1	351368. 22		3. 65	0	10. 34	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00 二体系1#2		. 45	15	_		<del>                                     </del>	-		1			+	+	<del>-  </del>		+	384922. 84		3. 62	0	11. 32	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00 二体系1#6		. 77	15	_		<del>                                     </del>	-	<del>-  </del> -	+			$\overline{}$	+	<del>-  </del>	+	+	380422.44		3. 24	0	10. 95	90	连续	大气
							<del>                                     </del>	-+		+	<del>                                     </del>		-+	+	-+	+	+-				1				
在线	2019-10-13 18:00 二体系1#1		. 06	15						+						_	+-	368770. 44		3. 46	0	10.74	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00 二体系1#1		. 23	15												_	+	403782.88		3. 15	0	11. 56	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00 二体系1#5		. 18	15			igwdown			$\perp$		_	$\longrightarrow$				+	394742. 25		3. 13	0	11. 29	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00 二体系1#5		. 3	15				_										381446. 47		3.09	0	10.88	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00 二体系1#6		. 55	15	_													383016.81	46.88	3. 13	0	10.95	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00 二体系1#6	出铁场 3.	. 68	15	否	-0.75												387544. 44	42.73	2.85	0	10.9	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00 二体系2#6	出铁场 6.	. 43	15	否	-0.57		T							T			133236.34	60.37	3. 12	0	5. 09	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00 二体系2#6		. 31	15		_												122831.48		3. 34	0	4.61	90	连续	大气
				1 10	. н												-				·		~ ~		/ <b>\</b> \

+40 1 0040 40 40 00 00 1 -41 FOUNDAMENT 10 00	1	-			_				· ·			I 100100 01 I	<b>-</b> 1 <b>-</b> 0		1 0	1 , ,,	0.0	)+ /+	1 1
在线 2019-10-13 02:00 二体系2#出铁场 6.26	15	否	-0.58	_						-			51. 53	3. 5	0	4. 49	90	连续	大气
在线 2019-10-13 03:00 二体系2#出铁场 6.44	15	否											60. 73	3. 75	0	5. 03	90	连续	大气
在线 2019-10-13 04:00 二体系2#出铁场 6.32	15	否											55. 43	3. 6	0	4.83	90	连续	大气
在线 2019-10-13 05:00 二体系2#出铁场 6.28	15	否										215980. 19	52.54	3.73	0	8.11	90	连续	大气
在线   2019-10-13 06:00   二体系2#出铁场   6.39	15	否	-0.57									227645. 09	59.11	3.68	0	8.72	90	连续	大气
在线 2019-10-13 07:00 二体系2#出铁场 6.35	15	否	-0. 58									232816. 12	57.55	3.51	0	8.85	90	连续	大气
在线 2019-10-13 08:00 二体系2#出铁场 6.27	15	否	-0.58									229761.83	52. 24	3.61	0	8.6	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00 二体系2#出铁场 6.49	15	否	-0. 57									78044. 27	63.36	3. 28	0	3. 01	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00 二体系2#出铁场 6.44	15	否	-0. 57									74348, 78	60.53	3. 37	0	2.85	90	连续	大气
在线 2019-10-13 11:00 二体系2#出铁场 6.47	15	否	-0. 57									77959. 66	62	3. 51	0	3	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00 二体系2#出铁场 6.57	15	否	-0. 56		1								65. 91	3. 21	0	3. 37	90	连续	大气
在线 2019-10-13 13:00 二体系2#出铁场 6.52	15	否	-0. 57										60. 98	3. 34	0	6. 67	90	连续	大气
在线 2019-10-13 14:00 二体系2#出铁场 6.56	15	否	-0. 56	1	1			+			+		61. 27	3. 12	0	7. 52	90	连续	大气
在线 2019-10-13 15:00 二体系2#出铁场 6.58	15	否	-0. 56				<del>-  </del>			+ + -			62. 24	3. 38	0	6. 79	90	连续	大气
在线 2019-10-13 16:00 二体系2#出铁场 6.49	15	否	-0. 57	+	+	<del>                                     </del>		+			+		60. 31	3. 23	0	7. 46	90	连续	大气
		否	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	+					+ + + -				3. 52	0		90	连续	大气
	15		-0. 58	+	+	$\vdash$		+		+ + -	+		54. 32		0	11. 35			
在线 2019-10-13 18:00 二体系2#出铁场 6.41	15	否	-0. 57	_	+								59. 25	3. 17	0	11. 98	90	连续	大气
在线 2019-10-13 19:00 二体系2#出铁场 6.27	15	否	-0. 58	-	-	$\vdash$		+		<del></del>	-		52. 45	3. 08	U	11. 32	90	连续	大气
在线 2019-10-13 20:00 二体系2#出铁场 6.31	15	否	-0. 58	+	+	$\vdash$		+		+	+		54. 25	3. 33	0	11.75	90	连续	大气
在线 2019-10-13 21:00 二体系2#出铁场 6.38	15	否		+	+	$\vdash$		+		-			58.88	3. 14	0	11.1	90	连续	大气
在线 2019-10-13 22:00 二体系2#出铁场 6.33	15	否			+	$\vdash$		<del>                                     </del>		+	_	289863. 69	55.6	3. 4	0	10.95	90	连续	大气
在线 2019-10-13 23:00 二体系2#出铁场 6.22	15	否			1	$\vdash$		1		-			50. 22	3. 45	0	10.84	90	连续	大气
在线 2019-10-13 00:00 一体系出铁场 6.36	15	否	-0.58			$\vdash$		1		$\bot$			54. 20	3. 12	0	9.65	90	连续	大气
在线 2019-10-13 01:00 一体系出铁场 6.21	15	否	-0.59		1	$oxed{oxed}$				$\bot$			52.70	3.08	0	9.65	90	连续	大气
在线 2019-10-13 02:00 一体系出铁场 6.51	15	否	-0. 57									456012. 26	53.92	3. 12	0	9.82	90	连续	大气
在线   2019-10-13 03:00   一体系出铁场   6.17	15	否	-0. 59									449851.31	50.63	3. 10	0	9. 59	90	连续	大气
在线 2019-10-13 04:00 一体系出铁场 6.24	15	否	-0. 58									445342.51	53.99	3.09	0	9. 59	90	连续	大气
在线 2019-10-13 05:00 一体系出铁场 6.11	15	否	-0. 59									431575.05	52.91	3.04	0	9. 25	90	连续	大气
在线 2019-10-13 06:00 一体系出铁场 6.33	15	否	-0.58									421379. 98	59.68	3.00	0	9. 22	90	连续	大气
在线 2019-10-13 07:00 一体系出铁场 6.35	15	否			1		i i						52.67	3.05	0	9.68	90	连续	大气
在线 2019-10-13 08:00 一体系出铁场 6.20	15	否	-0. 59		1								54. 96	3.01	0	9. 27	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00 一体系出铁场 6.47	15	否	-0. 57										55. 78	3. 01	0	9. 63	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00 一体系出铁场 7.02	15	否	-0. 53										57. 09	2. 92	0	9. 75	90	连续	大气
在线 2019-10-13 11:00 一体系出铁场 7.14	15	否	-0. 52	1	1			+			1	1	61. 63	2.80	0	9.64	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00 一体系出铁场 7.07	15	否	-0.53									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57. 33	2.84	0	9. 57	90	连续	大气
在线 2019-10-13 13:00 一体系出铁场 7.04	15		-0. 53	1		<del>                                     </del>				+ + -		438278. 91			0	9. 61	90	连续	大气
在线 2019-10-13 14:00 一体系出铁场 7.05	15	否		-									57. 92	2. 88	0	9. 54	90	连续	大气
	15		-0. 53	-	+	<del>                                     </del>		+		<del>-   -   -  </del>	-		61. 35	2. 83	0	1	90	连续连续	大气
				-	+	<del>                                     </del>		+		<del>-   -   -  </del>	-					9.46	t to the second		
在线 2019-10-13 16:00 一体系出铁场 6.95	15		-0. 54	-	+			+			-		56.69	2.86	0	9. 68	90	连续	大气
在线 2019-10-13 17:00 一体系出铁场 6.99	15		-0. 53	-	-	$\vdash$		-				_	58. 48	2. 78	0	9.41	90	连续	大气
在线 2019-10-13 18:00 一体系出铁场 6.96	15	否			+	$\vdash$		+			_		55. 86	2.88	0	9.46	90	连续	大气
在线 2019-10-13 19:00 一体系出铁场 6.60	15	否			+	$\vdash$		+			-		56. 46	2.88	0	9. 34	90	连续	大气
在线 2019-10-13 20:00 一体系出铁场 6.97	15	否				$\vdash$		<del> </del>		-	_	_	58. 83	2.96	0	9.30	90	连续	大气
在线 2019-10-13 21:00 一体系出铁场 6.16	15		-0. 59		4	$\vdash$		1					48.95	2. 98	0	9. 54	90	连续	大气
在线 2019-10-13 22:00 一体系出铁场 6.22	15	否				$\vdash$		1					53.92	2.95	0	9.35	90	连续	大气
在线 2019-10-13 23:00 一体系出铁场 6.01	15		-0.60			$\vdash$		1		$\bot$			49. 43	3.00	0	9.50	90	连续	大气
在线 2019-10-13 00:00 二体系转炉 6.17	15		-0.59		1	$oxed{oxed}$				$\bot$			52.01	2.39	0	17.02	90	连续	大气
在线 2019-10-13 01:00 二体系转炉 6.19	15		-0. 59			$oxed{oxed}$		1					51.25	2.36	0	17.06	90	连续	大气
在线 2019-10-13 02:00 二体系转炉 6.07	15		-0.60					1					47.54	2.41	0	18.86	90	连续	大气
在线 2019-10-13 03:00 二体系转炉 6.08	15		-0. 59									509349. 17	47.77	2.40	0	16.78	90	连续	大气
在线 2019-10-13 04:00 二体系转炉 6.15	15	否	-0.59									512206.72	51.22	2.35	0	17.05	90	连续	大气
在线 2019-10-13 05:00 二体系转炉 6.17	15		-0. 59									532217.32	50.44	2.34	0	17.67	90	连续	大气
在线 2019-10-13 06:00 二体系转炉 6.10	15		-0. 59					1					48. 73	2.39	0	17. 21	90	连续	大气
在线 2019-10-13 07:00 二体系转炉 6.14	15		-0. 59					1		1 1			49.61	2. 34	0	18. 03	90	连续	大气
在线 2019-10-13 08:00 二体系转炉 6.12	15		-0. 59		1								50. 29	2. 31	0	17. 03	90	连续	大气
在线 2019-10-13 09:00 二体系转炉 6.23	15		-0. 58	1		<del>                                     </del>		1		<del>                                     </del>	1		49. 60	2. 34	0	16. 44	90	连续	大气
在线 2019-10-13 10:00 二体系转炉 6.38	15	否		+	+	<del>                                     </del>		1		<del>                                     </del>			50. 09	2. 33	0	16. 61	90	连续	大气
在线 2019-10-13 11:00 二体系转炉 6.40	15	否		+		<del>                                     </del>		1		<del>                                     </del>	1		53. 39	2. 28	0	17. 46	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00 二体系转炉 6.22	15	否		+	+	+ +		+		<del>- </del>	-		53. 78	2. 29	0	20.03	90	连续	大气
在线 2019-10-13 12:00 二体系程炉 6.22 在线 2019-10-13 13:00 二体系转炉 6.22	15	否		+	+	<del>                                     </del>		+		++-	-		53. 14	2. 29	0	20.03	90	连续连续	大气
在线 2019-10-13 13:00 二体系转炉 6.22 在线 2019-10-13 14:00 二体系转炉 7.14	15	否		+	+	<del>                                     </del>		+		<del>- - -</del>	+		55. 81	2. 28	0	20. 03 19. 77	90	连续连续	大气 大气
11.34   2013-10-13 14.00   一件永积炉   1.14	19	П	U. 04		ᆚ							500470.49	10.01	4.41	U	13.11	90	<b>辻</b> 线	人

在线	2019-10-13 15:00	二体系转炉	7. 66	15	否	-0.49	1	T 1			т т	1	Т	526127. 90	56. 39	2. 20	0	17. 77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00		7. 31	15	否	-0. 51		+ +	+			-	+ +	497824. 44	53. 51	2. 24	0	16.66	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00		6. 24	15	否	-0. 58		+ +			+ +		+ +	552768, 90	50. 74	2. 24	0	18. 36	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	二体系转炉	6. 37	15	否	-0. 58							+ +	556055.71	50. 89	2. 21	0	18. 46	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	二体系转炉	6. 33	15	否	-0. 58							+ +	500543, 02	51. 42	2. 24	0	16. 65	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00	二体系转炉	6. 24	15	否	-0. 58							1	601141. 15	48. 58	2. 26	0	19. 84	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	二体系转炉	6. 11	15	否	-0. 59		1			1 1		1 1	515735. 91	48. 77	2. 26	0	17. 02	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00	二体系转炉	6. 14	15	否	-0. 59							1 1	564007, 22	50. 07	2. 25	0	18. 69	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	二体系转炉	6. 09	15	否	-0. 59								578069. 31	48. 52	2. 29	0	19.08	90	连续	大气
在线	2019-10-13 00:00	一体系转炉	2. 29	15	否	-0.85							i i	669668. 79	41.86	4. 05	0	5. 82	90	连续	大气
在线	2019-10-13 01:00	一体系转炉	2. 40	15	否	-0.84							1 1	667900. 29	41. 33	4. 02	0	5. 79	90	连续	大气
在线	2019-10-13 02:00	一体系转炉	2. 32	15	否	-0.85								664180. 17	40. 14	4.04	0	5. 74	90	连续	大气
在线	2019-10-13 03:00	一体系转炉	2. 35	15	否	-0.84								662774. 17	40.23	4.06	0	5. 73	90	连续	大气
在线	2019-10-13 04:00	一体系转炉	2.30	15	否	-0.85								662883. 79	41.26	3. 97	0	5. 75	90	连续	大气
在线	2019-10-13 05:00	一体系转炉	2. 27	15	否	-0.85								667240.04	41.93	3. 91	0	5.80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 06:00	一体系转炉	2. 33	15	否	-0.84								674375. 26	40.99	3.95	0	5.84	90	连续	大气
在线	2019-10-13 07:00	一体系转炉	2. 29	15	否	-0.85								669159.64	39.64	3.96	0	5. 77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 08:00	一体系转炉	2. 34	15	否	-0.84								667970.32	43.53	3.91	0	5.83	90	连续	大气
在线	2019-10-13 09:00	一体系转炉	2. 56	15	否	-0.83								657078.51	45.39	3.90	0	5. 76	90	连续	大气
在线	2019-10-13 10:00	一体系转炉	3. 24	15	否	-0.78								664801.10	46.77	3.83	0	5.85	90	连续	大气
在线	2019-10-13 11:00	一体系转炉	3. 27	15	否	-0.78								691657.55	45.61	3.88	0	6.07	90	连续	大气
在线	2019-10-13 12:00	一体系转炉	3. 30	15	否	-0.78								657982.45	47.00	3.90	0	5.80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 13:00	一体系转炉	3. 24	15	否	-0.78								672135. 31	47.14	3.88	0	5. 93	90	连续	大气
在线	2019-10-13 14:00	一体系转炉	3. 31	15	否	-0.78								657049. 12	47.30	3.87	0	5.80	90	连续	大气
在线	2019-10-13 15:00	一体系转炉	3. 25	15	否	-0.78								669785.60	46.56	3.80	0	5.89	90	连续	大气
在线	2019-10-13 16:00	一体系转炉	3. 14	15	否	-0.79								307525.88	40.61	3.90	0	2.67	90	连续	大气
在线	2019-10-13 17:00	一体系转炉	2.41	15	否	-0.84					$\perp$			701030.96	36. 22	3.96	0	5. 98	90	连续	大气
在线	2019-10-13 18:00	一体系转炉	2.71	15	否	-0.82		$\perp$			$\perp$		$\bot$	686343.86	40.48	3.89	0	5. 93	90	连续	大气
在线	2019-10-13 19:00	一体系转炉	2. 95	15	否	-0.80		$\perp$			$\bot$		$\downarrow \downarrow \downarrow$	664008. 24	42.75	3.84	0	5. 77	90	连续	大气
在线	2019-10-13 20:00	一体系转炉	2. 38	15	否	-0.84					$\perp$		$\perp$	668234. 93	43.09	3.84	0	5.82	90	连续	大气
在线	2019-10-13 21:00	一体系转炉	2. 31	15	否	-0.85					$\perp$		$\perp$	690970.77	42.78	3. 79	0	6.01	90	连续	大气
在线	2019-10-13 22:00	一体系转炉	2. 31	15	否	-0.85		$\perp$			$\perp \perp$		$\downarrow \downarrow \downarrow$	680269. 16	43.33	3.84	0	5. 93	90	连续	大气
在线	2019-10-13 23:00	一体系转炉	2. 30	15	否	-0.85								672041. 36	42.17	3.79	0	5.83	90	连续	大气