废气监测结果:

废气监测约	百宋:	ı	_																							
					<u> </u>	颗粒物	J					S02						N0x								
监测方式	监测日期/时间	监测点位	实测	折算	标准	是否	+111二/六兆	+n l= r= r	实测	折算	标准	是否	+n ! / -> w/.	+n  -  =  =	实测 折	算 标	淮	是否	+扣上二/六水4	+#1	流速m/s	温度℃	湿度%	$0_{2}\%$	排放方式	排放去向
			$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	招标	超标倍数	超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	超标倍数	超标原因	$mg/Nm^3$ $mg/1$			超标	超标倍数	超标原因	, ,,,,		/> •	2	*******	7.1.7.2.2.7.4
-t- 44	2010 04 20 00.00	CO工味在於		IIIg/ NIII		不	0.00		- "	IIIg/ IVIII	FA IH.	7-017	0.00						0.72		0.00	C 4 7	0.10	0.4	ンた 4キ	+ <i>E</i>
在线	2019-04-20 00:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		2.0		50	否	-0.96		134. 2		00	否	-0.73		0.69	64. 7	2.12	2. 4	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		2.4		50	否	-0.95		134.0		00	否	-0.73		0.70	64. 2	2.11	2.4	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	60万吨焦炉	4.3		30	否	-0.86		2.9		50	否	-0.94		137. 3	50	00	否	-0.73		0.80	65.8	2.13	2.4	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3.0		50	否	-0. 94		138. 0	50	00	否	-0.72		0.92	65. 4	2.09	2. 4	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3. 1		50	否	-0. 94		134. 0		00	否	-0. 73		0. 92	65. 9	2. 12	2. 4	连续	大气
		,			_	Н	1						•				_									
在线	2019-04-20 05:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3. 1		50	否	-0.94		144. 9		00	否	-0.71		0. 92	65.4	2.10	2. 3	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3. 3		50	否	-0.93		143.0	50	00	否	-0.71		0.93	65.9	2.12	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3.4		50	否	-0.93		134. 3	50	00	否	-0.73		0. 92	65. 4	2.13	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3.4		50	否	-0. 93		131.8	50	00	否	-0.74		0.92	66.0	2. 13	2.4	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3. 4		50	否	-0. 93		133. 4		00	否	-0. 73		0. 92	65. 4	2. 12	2. 3	连续	大气
						否											_								连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	60万吨焦炉	4.2		30		-0.86		3.5		50	否	-0.93		142. 1		00	否	-0.72		0. 93	65.8	2. 13	2. 3		
在线	2019-04-20 11:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3.5		50	否	-0.93		144. 2		00	否	-0.71		0.92	65. 2	2.09	2.2	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3.5		50	否	-0.93		140. 9	50	00	否	-0.72		0.92	65.8	2. 12	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3. 5		50	否	-0. 93		142. 4	50	00	弘	-0.72		0. 92	65. 9	2.11	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	60万吨焦炉	4.2		30	否	-0.86		3. 5		50	否	-0. 93		138.3		00	否	-0.72		0. 92	65. 4	2.11	2. 3	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	60万吨焦炉	4. 2	1	30	否	-0.86	<del>                                     </del>	3. 5		50	否	-0. 93	<del> </del>	136. 4		00	否	-0. 73	<del> </del>	0. 92	66. 0	2. 13	2. 3	连续	大气
					_				-				+				_									
在线	2019-04-20 16:00	60万吨焦炉	4.2	-	30	否	-0.86	<b>_</b>	3. 3		50	否	-0.93	<b>_</b>	135. 0		00	否	-0.73	<b>.</b>	0. 92	65. 5	2. 11	2. 3	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	60万吨焦炉	4.3		30	否	-0.86		3.8		50	否	-0.92		139. 2		00	否	-0.72		0.92	66. 1	2. 13	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	60万吨焦炉	4.1		30	否	-0.86	<u> </u>	4.0		50	否	-0.92		138. 7	50	00	否	-0.72	<u> </u>	0.89	63. 2	2.02	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	60万吨焦炉	4.1		30	否	-0.86		4.3		50	否	-0. 91		137. 4	50	00	否	-0.73		0.89	63. 2	2.05	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	60万吨焦炉	4. 1		30	否	-0.86		4. 2		50	否	-0. 92		139. 0		00	否	-0.72		0.89	63.8	2.06	2. 3	连续	大气
		60万吨焦炉	1		30	否							-0. 92				00				1 1				连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	, , , ,	4.0		_	+	-0.87		3.9		50	否			143. 7		_	否	-0.71		0.89	63. 2	2.04	2. 3		
在线	2019-04-20 22:00	60万吨焦炉	4.1	ļ	30	否	-0.86		3.9		50	否	-0.92		147.5		00	否	-0.71		0.89	63.8	2.06	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	60万吨焦炉	4.1		30	否	-0.86		3.8		50	否	-0.92		150.8	50	00	否	-0.70		0.88	63.8	2.06	2.3	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	90万吨焦炉1#	17.4		30	否	-0.42		26.0		50	否	-0.48		205. 7	50	00	否	-0.59		1. 59	152.5	4.23	12.6	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	90万吨焦炉1#	17.4		30	否	-0.42		17.0		50	否	-0.66		192. 5	50	00	否	-0.62		1. 59	152.3	4. 25	12.6	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	90万吨焦炉1#	17. 4	1	30	否	-0.42		18. 2		50	否	-0.64		197. 7		00	否	-0.60		1. 59	152. 3	4. 26	12. 5	连续	大气
			1			否			1			否					00									大气
在线	2019-04-20 03:00	90万吨焦炉1#	17. 1	ļ	30		-0.43		18. 1		50		-0.64		216. 0		_	否	-0. 57		1.61	151. 7	4. 24	12. 3	连续	
在线	2019-04-20 04:00	90万吨焦炉1#	16. 9		30	否	-0.44		18.1		50	否	-0.64		212.8		00	否	-0.57		1.60	151.2	4.27	12. 2	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	90万吨焦炉1#	16.3		30	否	-0.46		18.3		50	否	-0.63		213. 7	50	00	否	-0.57		1.62	150.9	4.30	12. 1	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	90万吨焦炉1#	16.3		30	否	-0.46		19.2		50	否	-0.62		224.0	50	00	否	-0.55		1.62	150.8	4.26	12. 1	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	90万吨焦炉1#	16. 4		30	否	-0.45		21.5		50	否	-0. 57		213. 1	50	00	否	-0.57		1, 60	150.7	4. 25	12.2	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	/ T = 2,1.177	16. 4		30	否	-0. 45		20. 2		50	否	-0.60		201. 7		00	否	-0.60		1, 60	150. 8	4. 27	12. 3	连续	大与
在线	_010 01 _0 00.00	90万吨焦炉1#				否						否	-0.62		182. 7		00				27.00		4. 25	12. 3	连续	大气
	2019-04-20 09:00	,	16. 2		30		-0.46		18.9		50						_	否	-0.63		1.60	151.0				
在线	2019-04-20 10:00	90万吨焦炉1#	16.4		30	否	-0.45		20.4		50	否	-0.59		195. 4		00	否	-0.61		1.60	151.0	4.24	12.0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	90万吨焦炉1#	16.5		30	否	-0.45		23.2		50	否	-0.54		208. 4	50	00	否	-0.58		1.60	151.0	4.24	11.9	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	90万吨焦炉1#	16.9		30	否	-0.44		30.3		50	否	-0.39		215. 5	50	00	否	-0.57		1.60	151.0	4.25	11.7	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	90万吨焦炉1#	17. 2		30	否	-0.43		29.9		50	否	+		215.8		00	否	-0. 57		1.60	151. 2	4.22	11.6	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	90万吨焦炉1#	17. 2	t	30	否	-0.43	1	24. 9		50	否	-0. 50	i	199. 7		00	否	-0.60	1	1. 58	151. 3	4. 24	11. 7	连续	大气
				+	_	否			1				-0.30	<b>-</b>			00		-0. 55	<del> </del>	1 1					大气
在线	2019-04-20 15:00	90万吨焦炉1#	16. 7	+	30		-0.44	-	35. 0		50	否		-	224.5		_	否		<b>-</b>	1.61	151.4	4. 21	11. 0	连续	
在线	2019-04-20 16:00	90万吨焦炉1#	16.6	ļ	30	否	-0.45		38.1		50	否	-0.24		244. 7		00	否	-0.51		1.59	151.6	4.24	10.4	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	90万吨焦炉1#	16.6		30	否	-0.45		31.1		50	否	-0.38		230. 4	50	00	否	-0.54		1.59	151.7	4. 25	10.4	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	90万吨焦炉1#	16.8		30	否	-0.44		26.5		50	否	-0.47		227. 8	50	00	否	-0.54		1.59	151. 2	4. 24	10.6	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	90万吨焦炉1#	16.8	1	30	否	-0.44	1	35.6		50	否	-0. 29	1	239. 1		00	否	-0.52	Ī	1.60	151. 3	4. 24	10. 4	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	90万吨焦炉1#	16. 9	1	30	否	-0.44	<del>                                     </del>	36.6		50	否	-0. 27	<del> </del>	240. 6		00	否	-0. 52	<del> </del>	1.60	150. 9	4. 23	10. 4	连续	大气
				+	-			-	-				+	<del>                                     </del>			_			<del>                                     </del>						
在线	2019-04-20 21:00	90万吨焦炉1#	16. 9	-	30	否	-0. 44	<b></b>	31.5		50	否	-0.37	<b></b>	239. 9		00	否	-0.52	<b>_</b>	1. 59	150. 7	4. 28	10. 3	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	90万吨焦炉1#	16. 9		30	否	-0.44		32.4		50	否	-0.35		242.7		00	否	-0.51		1.60	150.6	4. 23	10.2	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	90万吨焦炉1#	16. 9	1	30	否	-0.44		38.0		50	否	-0. 24		239. 1	50	00	弘	-0.52		1. 59	150. 2	4. 26	10.2	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	90万吨焦炉2#	11.7		30	否	-0.61		26. 7		50	否	-0.47		292. 1		00	否	-0.42		2.0	166. 9	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	90万吨焦炉2#	11. 8	1	30	否	-0.61	<del>                                     </del>	35. 5		50	否	-0. 29	<del> </del>	271. 3		00	否	-0.46	<del> </del>	2.0	167. 1	4. 0	10. 0	连续	大气
				+	_	_		<del>                                     </del>	-				+	<del>                                     </del>			_		-	<del>                                     </del>						
在线	2019-04-20 02:00	90万吨焦炉2#	11.8	-	30	否	-0.61	<del>                                     </del>	35. 1		50	否	-0.30	<del>                                     </del>	270.8		00	否	-0.46	<del>                                     </del>	2.0	167. 0	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	90万吨焦炉2#	10.1		30	否	-0.66		28.1		50	否	-0.44		293. 0		00	否	-0.41		2.0	166. 5	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	90万吨焦炉2#	10.7	<u></u>	30	否	-0.64	<u></u>	30.6		50	否	-0.39	<u> </u>	287. 5	50	00	否	-0.43	<u> </u>	2.0	166.3	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	90万吨焦炉2#	10.6		30	否	-0.65		40.2		50	否	-0. 20		287. 0	50	00	否	-0.43		2.0	166. 1	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	90万吨焦炉2#	11. 0	†	30	否	-0. 63		35. 8		50	否	+		291. 7		00	否	-0.42		2.0	166. 0	4. 0	10. 0	连续	大气
		, , , , , ,	_	+	30	否	1		1		50			<del> </del>	279. 2		00			<del> </del>					连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	90万吨焦炉2#	10.9	+			-0.64	-	25.6			否	-0.49	-			_	否	-0.44	<b>-</b>	2.0	165. 7	4.0	10.0		
在线	2019-04-20 08:00	90万吨焦炉2#	11.2		30	否	-0.63	<u> </u>	24.9		50	否	-0.50	<u> </u>	274. 5	5(	00	否	-0.45	<u> </u>	2.0	165.8	4.0	10.0	连续	大气
			·						_			_										_				_

在线	2019-04-20 09:00	90万吨焦炉2#	11.3	3	0 否	-0.62		25.0	50	否	-0.50		247.6		500	否	-0.50	2.0	165.9	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	90万吨焦炉2#	10.8	3	0 否	-0.64		31.8	50	否	-0.36		258.0		500	否	-0.48	2.0	165.7	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	90万吨焦炉2#	10.6	3	0 否	-0.65		32.6	50	否	-0.35		269.3		500	否	-0.46	2.0	165. 7	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	90万吨焦炉2#	10.8	.3	0 否	-0.64		27.7	50	否	-0.45		272.7		500	否	-0.45	2.0	165. 7	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	90万吨焦炉2#	10. 9		0 否			31.6	 50	否	-0.37		271. 4			否	-0.46	2. 0	165. 8	4. 0	10. 0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	90万吨焦炉2#	11. 2		0 否	-0.63	<del>                                     </del>	40.6	50	否	-0.19	<del>                                     </del>	250. 7		500	否	-0. 50	2. 0	166. 0	4. 0	10. 0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	90万吨焦炉2#	11. 4		0 否	-0.62	+ +	35. 3	 50	否	-0. 29	<del>                                     </del>	258. 8		500	<u>日</u> 否	-0.48	2. 0	166. 2	4.0	10. 0	连续	大气
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				+ +			否		<del>                                     </del>				否							
在线	2019-04-20 16:00	90万吨焦炉2#	11.7		0 否	-0.61	+	31. 2	50	н	-0.38	-	269.8		500	н	-0.46	2.0	166. 3	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	90万吨焦炉2#	11.3		0 否	-0.62	<del>                                     </del>	35. 1	50	否	-0.30	<del>                                     </del>	255. 5		500	否	-0.49	2.0	166. 4	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	90万吨焦炉2#	11.7		0 否	<del>-</del>	<del>                                     </del>	37.7	50	否	-0. 25	$\vdash$	249. 2		500	否	-0.50	2.0	165. 8	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	90万吨焦炉2#	11.2		0 否			28.6	50	否	-0.43		255.6		000	否	-0.49	2.0	165. 6	4. 0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	90万吨焦炉2#	11.2	3	0 否	-0.63		25. 1	50	否	-0.50		255.7		500	否	-0.49	2.0	165.3	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	90万吨焦炉2#	10.9	3	0 否	-0.64		32.9	50	否	-0.34		250.8		500	否	-0.50	2.0	165. 1	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	90万吨焦炉2#	10.9	3	0 否	-0.64		31.4	50	否	-0.37		247.3		500	否	-0.51	2.0	164.8	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	90万吨焦炉2#	11.0	3	0 否	-0.63		25.5	50	否	-0.49		244.0		500	否	-0.51	2.0	164.7	4.0	10.0	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	1#烧结机头	22.58	4	.0 否	-0.44		21.46	180	否	-0.88		149.17		300	否	-0.50	5. 07	109.94	7. 27	16. 56	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	1#烧结机头	22.34	4	.0 否	-0.44		17.70	180	否	-0.90		119.77		300	否	-0.60	5. 25	110.64	6. 73	17. 11	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	1#烧结机头	22.63	<del>                                     </del>	0 否	_	1 1	14. 62	180	否	-0.92	1	140.08		300	否	-0. 53	5. 09	110.83	7. 57	16. 50	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	1#烧结机头	22. 56		0 否	-0.44		9. 52	180	否	-0.95		151. 99		300	否	-0.49	5, 02	111. 49	8. 14	16. 27	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	1#烧结机头	22. 28		0 否		<del>                                     </del>	8. 79	 180	否	-0.95	† †	154.66		300	否	-0.48	4. 62	111. 27	8. 17	16. 21	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	1#烧结机头	22. 27		0 否	-0.44	1 1	8. 59	 180	否	-0.95	<del>                                     </del>	147. 73		300	否	-0.51	4. 96	110. 57	7. 92	16. 40	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	1#烧结机头	22. 28		0 否	-0.44	+	9. 40	 180	否	-0.95		132. 71	-		否	-0. 56	5. 03	110. 67	7. 71	16. 57	连续	大气
在线		1#烧结机头	1				+	9. 90	 180	否		<del>                                     </del>	130. 59			否	-0. 56	4. 97		7. 64		连续	大气
	2019-04-20 07:00	// = /.   -/ .	21. 97			-0.45	+ +		_		-0.95	<del>                                     </del>							110.89		16. 51		
在线	2019-04-20 08:00	1#烧结机头	22.60		0 否	-0.44		13.09	180	否	-0.93	-	134.69		300	否	-0.55	5. 04	110.70	7.81	16. 43	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	1#烧结机头	22.35		0 否	-0.44		14. 13	 180	否	-0.92	<del>                                     </del>	124. 03		300	否	-0. 59	2. 45	109.85	7. 26	16. 80	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	1#烧结机头	21. 32		0 否			19. 11	180	否	-0.89		62. 50			否	-0.79	3. 86	107.61	4. 38	18. 62	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	1#烧结机头	21. 28		0 否			23. 11	 180	否	-0.87		103.97			否	-0.65	4. 76	110. 15	5. 53	17.60	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	1#烧结机头	22.22	4	.0 否	_		46. 47	 180	否	-0.74		96. 79			否	-0.68	4. 44	111.30	6. 18	17. 33	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	1#烧结机头	21.96	4	0 否	-0.45		36. 30	 180	否	-0.80		108. 26			否	-0.64	4.44	109.90	6.90	17. 04	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	1#烧结机头	22.45	4	0 否	-0.44		40. 29	180	否	-0.78		111.76		300	否	-0.63	4.31	109. 18	7.03	16.96	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	1#烧结机头	21.51	4	.0 否	-0.46		30.81	180	否	-0.83		120.34		300	否	-0.60	4.52	109.13	7.21	16.81	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	1#烧结机头	20.55	4	.0 否	-0.49		23.72	180	否	-0.87		115.71		300	否	-0.61	4.05	109.19	7.02	16. 92	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	1#烧结机头	20.76	4	0 否	-0.48		15.06	180	否	-0.92		108.02		300	否	-0.64	4. 18	109.19	6.88	16. 99	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	1#烧结机头	20.47	4	.0 否	-0.49		9.92	180	否	-0.94		108.04		300	否	-0.64	4.36	108.89	7.00	16.89	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	1#烧结机头	20.43	4	.0 否	-0.49		8.72	180	否	-0.95		107.82		300	否	-0.64	4. 16	109. 14	6. 96	16. 93	连续	大气
	2019-04-20 20:00	1#烧结机头	20.63	4	.0 否	-0.48		8. 14		否	-0.95		110. 13		300	否	-0.63	4. 26	109.01		16.84	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	1#烧结机头	21. 45		0 否			7. 53		否	-0.96		113. 82			否	-0.62	4. 57	108. 94	7. 14	16. 89	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	1#烧结机头	22. 30	<del>                                     </del>	0 否			7.87	180	否	-0.96		101. 29			否	-0.66	4. 67	109.62	6. 77	17. 16	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	1#烧结机头	21. 99		0 否		<del>                                     </del>	8. 78	 180	否	-0.95	† †	114. 29			否	-0.62	4. 48	109. 59	7. 24	16. 87	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	2#烧结机头	7. 19		0 否	_	<del>                                     </del>	7. 98	 180	否	-0.96	<del>                                     </del>	45. 93			否	-0.85	0.06	45. 02	5. 47	19. 67	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	2#烧结机头	6. 94	<del>                                     </del>	0 否		<del>                                     </del>	7. 85	 180	否	-0.96		36. 46		300	否	-0.88	0.04	45. 23	5. 56	19. 87	连续	大气
	2019-04-20 01:00	2#烧结机头	6. 92	1 1	0 否		+ +	7. 74	 180	否	-0.96	<del>                                     </del>	42. 99			否	-0.86	0.04	45. 31	5. 44	19. 65	连续	大气
在线							+ +					<del>                                     </del>											
在线	2019-04-20 03:00	2#烧结机头	7. 03		0 否		+	7. 69	180	否	-0.96	<del>                                     </del>	43. 26			否示	-0.86	0.00	45. 02	5. 45	19.66	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	2#烧结机头	6. 77		0 否		+	7. 35	180	否不	-0.96		42.87			否	-0.86	0. 18	44. 27	5. 45	19.64	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	2#烧结机头	6.83		0 否		+	7. 51		否不		<del>                                     </del>	43. 99			否	-0.85	0. 25	44. 54	5. 48	19.65	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	2#烧结机头	6. 74		0 否		<del>                                     </del>	7. 64	 	否	-0.96	<del>                                     </del>	39. 37			否	-0.87	0. 15	44. 44	5. 49	19.69	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	2#烧结机头	6. 97		0 否	_	<b>├</b>	7. 88		否	-0.96		39. 34			否	-0.87	0.02	44.66	5. 50	19.69	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	2#烧结机头	6. 69		0 否	_	<b>├</b>	7. 68		否	-0.96		40. 25			否	-0.87	0.00	44. 44	5. 50	19. 67	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	2#烧结机头	7. 52		0 否	_	$oxed{oxed}$	8.52	180	否	-0.95		102.24			否	-0.66	0.65	80.67	5. 75	17. 92	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	2#烧结机头	8.28		.0 否	_	1	7. 78	 180	否	-0.96		63.96			否	-0.79	3. 90	108. 29	5. 69	18. 95	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	2#烧结机头	8.62		0 否			8.22	 180	否	-0.95		112.90			否	-0.62	4. 58	114. 23	6. 26	17.71	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	2#烧结机头	8. 19	4	.0 否	-0.80		20.94	180	否	-0.88		100.34			否	-0.67	4. 32	116.48	6.36	17.56	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	2#烧结机头	7.87	4	0 否	-0.80		24. 16	180	否	-0.87		114.28		300	否	-0.62	4. 29	115. 75	6.80	17. 19	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	2#烧结机头	8. 59		.0 否	_		24.61	 180	否	-0.86		114.87			否	-0.62	4. 23	115. 46	6. 77	17. 16	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	2#烧结机头	8. 45		.0 否		<del> </del>	22. 15		否	-0.88		124. 17			否	-0.59	4. 29	115.83	6. 74	17.00	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	2#烧结机头	7. 98		0 否		<del> </del>	20. 01	180	否	-0.89		118.84			否	-0.60	4. 21	116. 13	6.84	17. 14	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	2#烧结机头	7. 87		.0 否		<del> </del>	15. 50	180	否	-0.91		111. 30			否	-0.63	4. 39	116. 32	6.83	17. 22	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	2#烧结机头	8. 59		0 否	_	<del> </del>	13. 23	180	否	-0.93		111. 28			否	-0.63	4. 72	116. 25	6. 99	17. 11	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	2#烧结机头	8. 19		0 否	_		12. 60	180	否	-0.93		111. 44			否	-0.63	4. 70	116. 60	6. 89	17. 16	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	2#烧结机头 2#烧结机头	8. 04		0 否			12.69	180	否	-0. 93 -0. 93		113. 98			否	-0. 62	4. 73	116.66	7. 07	17. 16	连续连续	大气
	•								180		-0. 93 -0. 93		116.85										大气
在线	2019-04-20 21:00	2#烧结机头	8.10	1 4	0 否	-0.80		12.05	 100	否	-u. ys		110.85		900	否	-0.61	 4. 38	116.75	7.00	17. 14	连续	$\mathcal{F}$

AD	0010 04 00 00 00	011145/44 HT 31		г .	0 <del>T</del>	0.00		100	T	1 0 04	Г	104 00		7.	0.05	4 00	115 50	0.50	15.00	)+ /.+	1.1
在线		2#烧结机头	8. 12	4		-0.80	11.40	180				104.62	300	否	-0.65	4. 30	117. 50	6. 79	17. 39	连续	大气
在线		2#烧结机头	8. 32	4		-0.79	11.88	180				117. 48	300	否	-0.61	4. 33	117. 56	7. 03	17. 10	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.8	4		-0. 73	4.4	180				146. 9	300	否	-0.51	6.0	103.8	12. 0	17. 0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.5		0 否	-0. 74	4. 3	180				148.3	300	否	-0.51	6.0	103.8	12. 0	16. 0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.6		0 否		4.5	180				158. 4	300	否	-0.47	6.0	104.0	12. 0	16. 0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.8	4		-0. 73	4.5	180				141. 2	300	否	-0.53	6.0	103.8	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.7	4		-0. 73	4.6	180				150.8	300	否	-0.50	6.0	103. 7	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	i i	3#烧结机头	10.8	4	<del></del>	-0. 73	4.6	180		0.51		151.5	300	否	-0.50	6.0	104.0	12.0	16.0	连续	大气
在线	i i	3#烧结机头	10.8	4	. т	-0.73	4.6	180		0. 51		146. 2	300	否	-0.51	6.0	103. 9	12.0	16.0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.9	4		-0.73	4.6	180		0.0.		147. 2	300	否	-0.51	6.0	103. 9	12.0	16.0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.8	4		-0.73	4.6	180		0.0.		142. 2	300	否	-0.53	6.0	103. 9	12.0	17.0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.8	4	. т		4.7	180		0.01		156.8	300	否	-0.48	6.0	104.1	12.0	16.0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.8	4	0 否	-0. 73	4.7	180		0.0.		147.2	300	否	-0.51	6.0	103.9	12.0	17.0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.7	4	.0 否	-0. 73	4.6	180				145.4	300	否	-0.52	6.0	103.9	12.0	16.0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.8	4	.0 否	-0. 73	4.8	180				150.9	300	否	-0.50	6.0	103.9	12.0	16.0	连续	大气
在线	i i	3#烧结机头	10.7	4	. т	-0. 73	4. 7	180		0.01		149.2	300	否	-0.50	6.0	103. 7	12.0	16.0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.8	4	0 否	-0. 73	4. 7	180		0.01		154. 2	300	否	-0.49	6.0	103.8	12.0	16.0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.6	4			4.9	180				157.7	300	否	-0.47	6.0	103. 7	12.0	16.0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.6	4		-0.74	4.9	180		0.0.		158. 1	300	否	-0.47	6.0	103.9	12.0	16. 0	<u>连续</u>	大气
在线		3#烧结机头	10.7	4		-0. 73	5. 0	180				151.0	300	否	-0.50	6.0	103. 9	12. 0	16. 0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.5	4		-0. 74	4.8	180				148. 1	300	否	-0.51	6.0	104. 1	12.0	16. 0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.6	4	0 否	-	4.9	180				148.6	300	否	-0.50	6.0	103.9	12.0	16.0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.6	4		-0. 74	4.6	180				142.4	300	否	-0.53	6.0	104.0	12. 0	16. 0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.6	4		-0.74	4.6	180				151.9	300	否	-0.49	6.0	104.0	12.0	16.0	连续	大气
在线	·	3#烧结机头	10.6	4		-0. 74	4.6	180				158.3	300	否	-0.47	6.0	103. 9	12.0	16.0	连续	大气
在线		3#烧结机头	10.7	4		-0. 73	4.6	180				158.5	300	否	-0.47	6.0	104.0	12.0	16.0	连续	大气
在线		90万吨装煤	8.2	5		-0.84	31.4	100								8. 0	18. 4	2.0	21.0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.7	5		-0.83	33.3	100								8.0	18.7	2.0	21.0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.6	5		-0.83	36.2	100								9.0	19.5	2.0	21.0	间断	大气
在线	·	90万吨装煤	7.5	5		-0.85	22.3	100	_							7.0	16.0	2.0	21.0	间断	大气
在线	·	90万吨装煤	7.7	5		-0.85	19.0	100								7. 0	12.5	2.0	21.0	间断	大气
在线	·	90万吨装煤	8.0	5		-0.84	32.7	100								8. 0	15.8	2.0	21.0	间断	大气
在线	i i	90万吨装煤	8.5	5		-0.83	32.9	100		ŭ. ŭ.						9.0	17.4	2.0	21.0	间断	大气
在线	i i	90万吨装煤	7.9	5		-0.84	20. 2	100		0.00						6.0	13.8	2. 0	21.0	间断	大气
在线		90万吨装煤	7.6	5			1.5	100								5. 0	9.6	2.0	21.0	间断	大气
		90万吨装煤	7.7		0 否	_	13.7		_	-0.86						7. 0	11.8		21.0		大气
在线	·	90万吨装煤	6. 9		0 否		16. 9	100								8.0	13. 9	2. 0	21.0	间断	大气
在线	•	90万吨装煤	7.0		0 否		30. 3	100	_							8.0	14.8	2. 0	21.0	间断	大气
在线	•	90万吨装煤	7.6		0 否		36. 5	100	_							8.0	14. 2	2. 0	21.0	间断	大气
在线	•	90万吨装煤	7.8		0 否		26. 2	100								8.0	15. 2	2. 0	21.0	间断	大气
在线	•	90万吨装煤	8.2		0 否	_	31.6	100								8.0	17. 3	2. 0	21.0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.4		0 否		26.8	100								 8.0	17.8	2. 0	21.0	间断	大气
在线	1	90万吨装煤	8.3		0 否		18.9	100								 7.0	14.0	2. 0	21.0	间断	大气
在线	·	90万吨装煤	8.0		0 否		19.5	100								7.0	14.6	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.3		0 否		28. 2	100					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	8.0	15. 9	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.5		0 否		39.3	100					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	8. 0	16. 9	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.0		0 否		24.9	100	_	_			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	7.0	14. 1	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.5		0 否		39. 4	100					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	8. 0	16. 1	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨装煤	8.3		0 否		32.7	100					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	7.0	15.6	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨装煤	7.8		0 否		21.8	100					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	6.0	15. 5	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	12.6		0 否		25. 9	50					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	9.0	20. 9	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	12.8		0 否		29. 1	50					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	9.0	23. 4	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	13.6		0 否		37. 5	50	_						<del>                                     </del>	9.0	24. 5	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	12.6		0 否		23.7	50	_						<del>                                     </del>	8.0	20. 1	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	11.3		0 否		20.2	50							<del>                                     </del>	9.0	15. 3	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	10.8		0 否		28. 1	50							<del>                                     </del>	9.0	21. 1	2. 0	21. 0	间断	大气
在线		90万吨推焦	11.4		0 否		25. 1	50					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	10.0	22.4	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	·	90万吨推焦	11.1		0 否		15.5	50					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	8.0	18.8	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	•	90万吨推焦	10.5		0 否		8.4	50					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	 7.0	11.5	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	•	90万吨推焦	10.5		0 否		15. 9	50							<del>                                     </del>	10.0	15.6	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-20 10:00	90万吨推焦	10.6	5	0 否	-0. 79	19.7	50	否	-0.61						11.0	20.3	2.0	21.0	间断	大气

÷ /45	0010 04 00 11 00	00 T n+ +R- A-	10.0	I 50		0.70	г г	04.6		50 T	* I	0 51	ı	1 1	<u> </u>		1	1	<del></del>	10.0	00.1	0.0	01.0	rin Nat	上层
在线	2019-04-20 11:00	90万吨推焦	10.6	50	_	-0.79	<del>                                     </del>	24.6		50	否	-0.51								10.0	22. 1	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-20 12:00	90万吨推焦	10.6	50		-0. 79	<del>                                     </del>	22. 2		50	否	-0.56								10.0	20.6	2.0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-20 13:00	90万吨推焦	10.9	50		-0. 78		24.7		50	否	-0.51								11.0	21.6	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 14:00	90万吨推焦	11.2	50		-0.78		27.7		50	否	-0.45								10.0	24.6	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 15:00	90万吨推焦	11.1	50		-0.78		29.8		50	否	-0.40								10.0	22.7	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 16:00	90万吨推焦	10.9	50	(香	-0. 78		27.6		50	否	-0.45								9.0	19.0	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 17:00	90万吨推焦	10.9	50	(百)	-0. 78		28.5		50	否	-0.43							1	11.0	21.4	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 18:00	90万吨推焦	11.0	50	(百)	-0. 78		29.9		50	否	-0.40							1	11.0	23.8	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 19:00	90万吨推焦	11.2	50	) 否	-0.78		24.7		50	否	-0.51							1	11.0	26. 1	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 20:00	90万吨推焦	11. 2	50	) 否	-0. 78		29.9		50	否	-0.40							1	11.0	23.3	2.0	21.0	间断	大气
在线	2019-04-20 21:00	90万吨推焦	11. 4	50		-0. 77	1	34. 2		50	否	-0.32								11.0	25. 6	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-20 22:00	90万吨推焦	11. 4	50		-0. 77		31. 1		50	否	-0.38								11.0	25. 3	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-20 23:00	90万吨推焦	11. 3	50		-0. 77		23. 3		50	否	-0. 53								9. 0	22. 4	2. 0	21. 0	间断	大气
在线	2019-04-20 00:00	1#烧结机尾	5. 38	20		-0. 73	† †	20.0		-00		0.00						<del>- +</del>		7.64	57. 48	4.8	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	1#烧结机尾	5. 77	20		-0.71	1													7. 57	58. 08	4. 91	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	1#烧结机尾	6. 07	20		-0.70	<del>                                     </del>													7. 45	56. 97	4. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00		6. 02	20		-0.70	1			- +	-						_			7. 57	56. 44	5. 1	0	连续	大气
在线	1		5. 85	20		-0.71	+				-+			<del>                                     </del>				-			56. 03	5. 31	0	连续	大气
在线 在线	2019-04-20 04:00 2019-04-20 05:00		6. 32	20		-0. 71 -0. 68	<del>                                     </del>				<del>-  </del>			<del>                                     </del>			+	<del>-  </del>		7.48	55. 26	5. 11	0	连续连续	大气
		1#烧结机尾 1#烧结机尾	6. 19	20		-0. 68 -0. 69	<del>                                     </del>			+			-	1			+	<del>-  </del>		7. 64 7. 6	54. 31	5. 11 4. 99	0	连续连续	大气 大气
在线	2019-04-20 06:00 2019-04-20 07:00		5. 85		_	-0. 69 -0. 71	<del>                                     </del>	-	+	$\dashv$	-+		-	1			-	-+			55. 39		0	连续	
在线	t	1#烧结机尾		20			<del>                                     </del>							-			-			7. 68		5. 12	·		大气
在线	2019-04-20 08:00	1#烧结机尾	5. 79	20		-0.71	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>						7. 58	55. 7	5. 29	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	1#烧结机尾	6.2	20		-0.69				$\longrightarrow$										7. 68	53. 92	4. 96	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	1#烧结机尾	7. 07	20		-0.65	<del>                                     </del>						<u> </u>	$\vdash$			-	-+		7. 56	48. 12	4. 4	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	1#烧结机尾	6. 29	20		-0.69								<u> </u>						7.6	49. 47	4.6	0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	1#烧结机尾	5.85	20		-0.71														7. 47	51. 25	4. 95	0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	1#烧结机尾	5. 68	20		-0.72	$\vdash$			ļ										7.62	52. 31	4. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	1#烧结机尾	5.66	20		-0.72				ļ						_	$-\!$			7.46	53.06	5. 06	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	1#烧结机尾	5.61	20		-0.72				ļ										7.6	51.91	4. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	1#烧结机尾	5.71	20	_	-0.71				ļ										7.54	51.54	5.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	1#烧结机尾	5. 76	20		-0.71				ļ							_			7.48	52. 13	5.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	1#烧结机尾	5.7	20		-0.72														7.52	52.28	4. 95	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	1#烧结机尾	5.5	20	否	-0.73	$oxed{\Box}$												7	7.72	52.46	4.89	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	1#烧结机尾	5.67	20		-0.72	$\coprod$												7	7.56	52.12	4. 91	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	1#烧结机尾	6.03	20		-0.70														7.64	51.9	4.71	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	1#烧结机尾	6.11	20	(香	-0.69													7	7. 57	51.64	4.62	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	1#烧结机尾	5. 78	20		-0.71					T									7.62	51.36	4.49	0	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	2#烧结机尾	7.81	20	) 否	-0.61													1	0.76	30.48	1.71	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	2#烧结机尾	8.05	20		-0.60													1	0.76	30.74	1.85	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	2#烧结机尾	8.01	20	_	-0.60													1	0.72	30.56	1. 94	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	2#烧结机尾	8.03	20		-0.60														10.7	29.62	2.14	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	2#烧结机尾	8. 04	20		-0.60					1									0.67	28. 9	2. 21	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	2#烧结机尾	8. 75	20		-0. 56														0.48	28. 51	2. 28	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	2#烧结机尾	8. 58	20		-0. 57														10.5	28. 14	2. 29	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	2#烧结机尾	8. 62	20		-0.57														0.47	27. 76	2. 28	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	2#烧结机尾	8. 59	20	_	-0.57							<b> </b>				$\neg$			0.34	28. 01	2. 29	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	2#烧结机尾	8. 68	20		-0. 57											$\dashv$			0. 19	29. 5	2. 36	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	2# <u>烧结机尾</u> 2#烧结机尾	8. 66	20		-0.57					-+									0. 17	29. 24	2. 51	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	2#烧结机尾	8. 97	20	_	-0.55														0. 08	40. 78	3. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	8. 58	20		-0.57				+						<del>-  </del>	<del>                                     </del>	<del>-  </del>		0. 26	51. 57	3. 85	0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	8. 74	20	_	-0.56				+						<del>-  </del>	<del>                                     </del>	<del>-  </del>		0.62	55. 68	4. 1	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	8. 74	20		-0.56	<del>                                     </del>			+	<del>-  </del>		<b> </b>	1		<del>-  </del> -	$\dashv$	<del>-  </del>		0. 57	57. 94	4. 3	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	8. 93	20		-0. 55				<del>-  </del>							_			0. 51	59. 96	4. 55	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	8. 84	20		-0. 55 -0. 56	<del>                                     </del>				<del>-  </del>			<del>                                     </del>			+	<del>-  </del>		0. 51	59. 81	4. 55	0	连续连续	大气
					_		<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\dashv$	-+		-	1			-	-+					_		
在线	2019-04-20 17:00	2#烧结机尾	8.88	20		-0. 56	<del>                                     </del>		-		-+			+			-			9. 75	60.04	4. 65	0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	2#烧结机尾	8. 43	20		-0.58	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>						9. 77	60. 85	4. 62	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	2#烧结机尾	7. 96	20	_	-0.60	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>						9. 76	62. 31	4. 71	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	2#烧结机尾	8. 11	20		-0.59	<del>                                     </del>						<u> </u>	$\vdash$			-	-+		0.05	63. 71	4. 9	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	2#烧结机尾	8.48	20		-0.58	<del>                                     </del>						<u> </u>	$\vdash$			-	-+		0.45	64. 25	4.84	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	2#烧结机尾	8.65	20		-0.57							<u> </u>	1			$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	$-\!\!+\!\!$		0.42	64. 29	4. 77	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	2#烧结机尾	8.82	20		-0.56							<u> </u>						1	0.48	62.54	4.48	0	连续	大气

ተ ለት	0010 04 00 00.00	2世紀年刊 日	0.00	1 20	一元	0.54	Т	т т	T	<u> </u>	1 1		1	0.07	FO CF	9.07	0	ンた / <del>キ</del>	<b>+</b> /=
在线	2019-04-20 00:00	3#烧结机尾	9. 23	20	否	-0.54		+						9. 67	59.65	2.87	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	3#烧结机尾	9. 79	20	否	-0.51		+ +						9. 62	62. 04	2.87	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	3#烧结机尾	9. 56	20	否	-0.52								9. 78	61. 54	2.96	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	3#烧结机尾	9.09	20	否	-0. 55		+						9.83	60.33	3.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	3#烧结机尾	9. 07	20	否	-0.55								9.85	60.59	3.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	3#烧结机尾	9. 03	20	否	-0. 55								9.87	60.67	3. 10	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	3#烧结机尾	8. 94	20	否	-0. 55								9.83	57.44	3.10	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	3#烧结机尾	9. 03	20	否	-0. 55								9. 70	60.75	3.08	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	3#烧结机尾	9. 04	20	否	-0. 55								9.81	60.43	3.09	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	3#烧结机尾	9. 10	20	否	-0. 55								9.80	60.61	3. 10	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	3#烧结机尾	9.02	20	否	-0. 55								9. 74	59. 93	3. 15	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	3#烧结机尾	8. 97	20	否	-0. 55				1				9. 84	59.66	3. 16	0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	3#烧结机尾	9. 04	20	否	-0. 55								9.88	57. 68	3. 16	0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	3#烧结机尾	9. 07	20	否	-0. 55		1 1						9. 82	59. 57	3. 15	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	3#烧结机尾	9. 07	20	否	-0. 55								9.85	60. 35	3. 14	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	3#烧结机尾	9. 14	20	否	-0.54		1 1						9. 82	61. 50	3. 11	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	3#烧结机尾 3#烧结机尾	9. 38	20	否	-0.53								9. 70	62. 80	3. 11	0	连续	大气
	†	3#烷结机尾 3#烧结机尾		20	否			+ +						_			0	连续连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	// - / - / -	10. 23			-0.49		+		-				9. 79	63. 17	3. 08	·		
在线	2019-04-20 18:00	3#烧结机尾	9. 43	20	否	-0.53	+ +	++	-	+				9.80	60. 62	3.06	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	3#烧结机尾	9. 26	20	否	-0.54		+		+				9.86	62. 94	3. 07	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	3#烧结机尾	9. 21	20	否	-0. 54								9.83	63. 20	3. 05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	3#烧结机尾	9. 17	20	否	-0.54	<del>                                     </del>	$\vdash$		+				9. 90	62.68	3. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	3#烧结机尾	9. 16	20	否	-0. 54		+			ļļ			9. 91	62. 18	3. 03	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	3#烧结机尾	9. 15	20	否	-0. 54		$\sqcup$						9.89	62.30	3.02	0	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	二体系1#矿槽	6. 34	10	否	-0. 37								8. 52	19.83	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	二体系1#矿槽	6. 98	10	否	-0. 30								8. 29	19.96	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	二体系1#矿槽	6.4	10	否	-0. 36								8.74	19.36	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	二体系1#矿槽	6. 92	10	否	-0. 31								6. 55	19. 22	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	二体系1#矿槽	6. 75	10	否	-0. 33								6.62	19.38	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	二体系1#矿槽	6. 66	10	否	-0. 33								5.8	18. 43	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	二体系1#矿槽	6.6	10	否	-0. 34								6.88	18.09	0.03	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	二体系1#矿槽	6.81	10	否	-0. 32								5. 71	18. 45	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	二体系1#矿槽	6.3	10	否	-0. 37								6. 07	17. 5	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	二体系1#矿槽	7. 02	10	否	-0.30		1 1						5. 8	17. 89	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	二体系1#矿槽	6.51	10	否	-0.35		<del>     </del>						6. 73	18. 03	0.04	0	连续	大气
	2019-04-20 11:00				否			<del>   </del>	+	+					18. 11		0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00		6. 31	10	否	-0.37								8. 12	18. 66	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00			10	否	-0. 27		+ +	-	+					20. 47		·	连续连续	大气
			7. 32	_			<del>                                     </del>	+		+				8		0.04	0		
在线	2019-04-20 14:00	二体系1#矿槽	6. 67	10	否	-0.33		+ +						8. 41	21	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	二体系1#矿槽	7. 14	10	否	-0.29		+						6. 62	20.5	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	二体系1#矿槽	6. 58	10	否	-0.34		+		+				6.85	19.81	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	二体系1#矿槽	6. 95	10	否	-0.31		+		+				6.8	19.87	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	二体系1#矿槽	6. 79	10	否	-0.32		+		+				7. 34	19.89	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	二体系1#矿槽	7. 28	10	否	-0.27	<del>                                     </del>	$\vdash$		+				6. 07	20. 33	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	二体系1#矿槽	7. 26	10	否	-0. 27		+						7. 01	20. 22	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	二体系1#矿槽	7. 65	10	否	-0. 24		+			ļļ			5. 96	21. 13	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	二体系1#矿槽	7. 43	10	否	-0. 26		$\sqcup$						6. 69	19.92	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	二体系1#矿槽	7.1	10	否	-0. 29		$oxed{oxed}$						7.08	19. 42	0.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	二体系2#矿槽	6. 93	10	否	-0.31		$\perp \perp \perp$						11.47	23.3	0.95	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	二体系2#矿槽	6.35	10	否	-0.37								12.58	23. 51	0.95	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	二体系2#矿槽	5. 45	10	否	-0.46								11.84	22. 28	0.96	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	二体系2#矿槽	5. 53	10	否	-0.45								12.42	20.73	1.07	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	二体系2#矿槽	5.6	10	否	-0.44								12. 1	20. 93	1.12	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	二体系2#矿槽	6. 18	10	否			T						12.35	21.64	1.16	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	二体系2#矿槽	6. 19	10	否	-0. 38				İ				11. 99	21.69	1. 18	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	二体系2#矿槽	7. 18	10	否	-0. 28								11. 72	22. 05	1. 14	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	二体系2#矿槽	7. 29	10	否	-0. 27				1				10. 98	21. 37	1. 12	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	二体系2#矿槽	7. 37	10	否	-0. 26		+ +		1			1	11. 78	21. 85	1. 14	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	二体系2#矿槽	6.36	10	否	-0.36		+ +		+		<del>-  </del>		11. 78	22. 05	1. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00		6. 49	10	否	-0.35		+ +				+		12. 3	22. 03	1. 27	0	连续连续	大气
在线	2019-04-20 11:00		6. 09	10	否	-0.39	+ +	+		+		<del>-  </del>		12. 18		1. 31	0	连续连续	大气
工 (红	2015-04-20 12:00		0.09	10	П	⁻∪. ວອ				_!		!		14.18	44.40	1. 91	U	<b>辻</b> 线	八

在线	2019-04-20 13:00	二体系2#矿槽	6.64	10	) 否	-0.34												12.41	22.33	1.28	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	二体系2#矿槽	5. 95	10			1											12.67	22.95	1.28	0	连续	大气
					_																-	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	二体系2#矿槽	6. 67	10			+ +			_								12.65	23. 23	1. 29	0		
在线	2019-04-20 16:00	二体系2#矿槽	6. 53	10		_												12.27	23. 25	1.35	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	二体系2#矿槽	6.62	10	(百)	-0.34												12.67	23.63	1.37	0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	二体系2#矿槽	6.33	10	) 否	-0.37												12.29	23. 53	1.21	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	二体系2#矿槽	6. 78	10														12.04	23. 25	1. 17	0	连续	大气
						_	+ +										1						
在线	2019-04-20 20:00	二体系2#矿槽	6.53	10			+ +					<u> </u>				1		12. 13	23. 52	1.2	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	二体系2#矿槽	7. 33	10	) 否	-0. 27												12.2	23.82	1.13	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	二体系2#矿槽	5.82	10	)   否	-0.42												12.38	22.93	1.09	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	二体系2#矿槽	6.63	10	) 否	-0.34												12.23	22.66	1.04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	一体系矿槽	4. 96	10			1	<u> </u>		<u> </u>								14. 46	23. 13	2. 56	0	连续	大气
							+ +		-							1	1					,	
在线	2019-04-20 01:00	一体系矿槽	5. 20	10			+ +				-					ļ		14. 17	23.40	2.60	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	一体系矿槽	5. 59	10	) 否	-0.44												14.14	22. 29	2.78	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	一体系矿槽	5.60	10	)   否	-0.44												14.20	20.85	2.85	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	一体系矿槽	5. 91	10	) 否	-0.41												14. 28	20.61	2.89	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	一体系矿槽	5. 95	10														14. 27	20. 93	2. 92	0	连续	大气
																						, ,	
在线	2019-04-20 06:00	一体系矿槽	5. 99	10			+				+					1	<del>                                     </del>	14. 43	21. 16	2. 92	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	一体系矿槽	6.41	10			+				+					1		14. 30	21. 44	2. 93	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	一体系矿槽	7. 14	10									<u> </u>			<u> </u>		14.47	21.79	2.91	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	一体系矿槽	7. 13	10	(百)	-0. 29	<u>1                                    </u>	<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	14.87	21.65	2.94	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	一体系矿槽	5. 94	10	(百	-0.41												14.80	21. 28	2.96	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	一体系矿槽	5. 54	10	_		1	<u> </u>		<u> </u>								14.81	22. 10	2. 95	0	连续	大气
					_		+ +		-							1	1						
在线	2019-04-20 12:00	一体系矿槽	4. 98	10			+									<u> </u>	1	14.80	22. 79	2. 91	0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	一体系矿槽	4.99	10														14.44	23.07	2.89	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	一体系矿槽	4.99	10	) 否	-0.50												14.41	23.37	2.87	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	一体系矿槽	5. 90	10	) 否	-0.41												14.49	23.88	2.84	0	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	一体系矿槽	6. 01	10				i				ĺ	İ			1		14.54	23.88	2.83	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	一体系矿槽	5. 60	10			1					1				<del> </del>	1	14. 45	24. 44	2. 78	0	连续	大气
							+ +				+		$\vdash$			<del> </del>	1						
在线	2019-04-20 18:00	一体系矿槽	4. 99	10			+ +									ļ		14.42	24. 08	2.80	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	一体系矿槽	5. 45	10														14.32	23. 23	2.83	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	一体系矿槽	5.85	10	(百)	-0.42												14.52	22.79	2.82	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	一体系矿槽	4. 99	10	) 否	-0.50												14.46	22.37	2.81	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	一体系矿槽	4. 95	10				i				ĺ	İ			1		14.36	21.44	2.81	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	一体系矿槽	4. 99	10		_	1										1	14. 38	21. 28	2.81	0	连续	大气
					I		+ +		-							1	1					2	
	2019-04-20 00:00				百		+									<u> </u>	1		40.99		0	连续	
在线	2019-04-20 01:00			15														6. 32	47.85	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	二体系1#出铁场	2.97	15	百 否	-0.80												6. 13	47.6	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	二体系1#出铁场	3. 11	15	否	-0. 79												7. 55	45.58	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00			15				i				ĺ	İ			1		7.5	44.07	1.09	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00		_	15	_		+ +			_	1					1	<del>                                     </del>	7.5	41. 02	1. 1	0	连续	大气
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					+ +			_	+					+	+ -						
在线	2019-04-20 06:00			15			+				+					+	<del>                                     </del>	7. 48	41. 78	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00			15												ļ	ļ	5.66	41.71	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00		2.91	15														5.69	41.9	1.08	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	二体系1#出铁场	2. 78	15	百 否	-0.81	<del></del> T		T		1					1		5. 66	42.13	1.09	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00			15	_		1				1					1	1	5. 81	48. 32	1.06	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		15	_		+ +			_	1					1	<del>                                     </del>	7.4	43. 2	1. 05	0	连续	大气
							+ +	<b></b>		-+-	+			+		+	+						
在线	2019-04-20 12:00			15			+				+	<b> </b>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	7. 24	42.8	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00			15							1					ļ		7. 26	41.84	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	二体系1#出铁场	3.06	15			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	<u>                                      </u>	7. 17	43.31	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	二体系1#出铁场	2.99	15	否	-0.80												6.38	42.01	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	二体系1#出铁场		15			1	İ			1		l i				T i	6. 57	44.41	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	二体系1#出铁场		15	_		+ +			_	1					1	<del>                                     </del>	6. 78	40. 1	1. 06	0	连续	大气
							+ +	<b></b>		-+-	+			+		+	+						
在线	2019-04-20 18:00		_	15			+				+					<del> </del>	<del>                                     </del>	6. 45	43. 49	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00			15							1					<u> </u>		6.61	39.82	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	二体系1#出铁场	3. 22	15	否	-0.79	<u> </u>	l		L		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	6.35	47.24	1.05	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00			15														6.09	36. 73	1.06	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00			15			1				1					1	1	6. 2	40. 01	1. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00			15			+ +			_	+				_	<u> </u>	+		40. 34	1. 04	0	连续	大气
							+ +	<b></b>		-+-	+			+		+	+	6. 18					
在线	2019-04-20 00:00			15			+				+					<del> </del>	<del>                                     </del>	9.08	53. 59	0. 18	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	二体系2#出铁场	6. 13	15	否	-0.59						<u> </u>				ļ	<u> </u>	7.7	55.42	0.19	0	连续	大气

+ 4b		- H- T- QUILLE 17 Q	0.5	1.5	T 0	, I I	<u> </u>	т г			1		<del>- 1</del>		10.50	50.50	0.15	0	)+ /+	1.1
在线			07	15	否 -0.										10.78	52. 53	0. 15	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,	02	15	否 -0.										11.98	50. 28	0.17	0	连续	大气
在线			07	15	否 -0.										11.06	53. 9	0.2	0	连续	大气
在线		二体系2#出铁场 6.	07	15	否 -0.	0									10.67	54.91	0.2	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00 =	二体系2#出铁场 6.	08	15	否 -0.	9									10.6	56.71	0.16	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00 =	二体系2#出铁场 6.	04	15	否 -0.	0									8. 57	54.89	0.17	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00 =	二体系2#出铁场 6.	03	15	否 -0.	0									11.05	54. 2	0.19	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00 =	二体系2#出铁场 6	. 1	15	否 -0.	9									9. 04	57.75	0.2	0	连续	大气
在线			99	15	否 -0.	0									9. 77	51.02	0.19	0	连续	大气
在线			6	15	否 -0.										9. 22	49. 75	0.19	0	连续	大气
在线	•		05	15	否 -0.			1 1							9. 38	51. 35	0. 17	0	连续	大气
在线	•		08	15	否 -0.										11. 19	50. 75	0. 29	0	连续	大气
在线	•		07	15	否 -0.							1 1			7. 13	49. 67	0. 2	0	连续	大气
在线	•		07	15	否 -0.			+ +				1 1			6. 36	50. 77	0. 16	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	15	否 -0.			+ +							5. 74	54. 66	0. 15	0	连续	大气
在线	•		09	15	否 -0.			+ +							5. 74	54. 21	0. 13	0	连续	大气
在线	•		09	15	百 -0. 否 -0.			+ +	-						8.3	50. 7	0. 2	0	连续	大气
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>			+ +	-											_
在线			13	15	否 -0.		<del>-  </del> -	+	+			<del>-   -  </del>		<del>-  </del> -	11. 19	54. 6	0. 15	0	连续	大气
在线	•		. 1	15	否 -0.			+				$\dashv$			12.51	53. 01	0. 15	0	连续	大气
在线			17	15	否 -0.			+	_						11.18	56. 66	0.18	0	连续	大气
在线			04	15	否 -0.			+							7. 64	50. 03	0.17	0	连续	大气
在线	•		02	15	否 -0.			+				-+			3.9	49. 91	0. 2	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		46	15	否 -0.										8. 95	52. 73	2. 78	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	65	15	否 -0.			+							9. 12	54. 39	2.82	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	78	15	否 -0.										8. 92	49.89	2.94	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	79	15	否 -0.										9. 22	49.67	3.02	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	45	15	否 -0.										9. 13	50.66	3.02	0	连续	大气
在线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	36	15	否 -0.										8.88	49.07	3.06	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00		63	15	否 -0.	9									9.45	50.40	3.06	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	一体系出铁场 4.	37	15	否 -0.	1									9.02	52.40	3.02	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	一体系出铁场 4.	62	15	否 -0.	9									9. 08	52.90	3.07	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	一体系出铁场 4.	29	15	否 -0.	1									9. 28	49.84	3.08	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	一体系出铁场 4.	51	15	否 -0.	0									9. 67	47.58	3. 12	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	一体系出铁场 4.	79	15	否 -0.	8									9. 75	51.25	3. 12	0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	一体系出铁场 4.	37	15	否 -0.	1									9. 28	49.57	3.08	0	连续	大气
在线	2019-04-20 13:00	一体系出铁场 4.	29	15	否 -0.	1									9. 12	58.05	3.01	0	连续	大气
在线			50	15	否 -0.	0									9. 10	49.48	3.09	0	连续	大气
在线	2019-04-20 15:00	一体系出铁场 4.	75	15	否 -0.	8									9. 09	54. 59	3.00	0	连续	大气
在线	<del>:</del>		95		否 -0.	7									9. 56	52.00	3.00	0	连续	大气
在线			90	15	否 -0.	7									9. 57	54. 79	2.98	0	连续	大气
在线	•		84	15	否 -0.										9. 28	54. 09	3.00	0	连续	大气
在线	•		91	15	否 -0.										9. 25	53. 18	3. 05	0	连续	大气
在线	•		90	15	否 -0.		i			i i				İ	9. 01	53. 86	2. 96	0	连续	大气
在线			57	15	否 -0.							<del>     </del>			9. 40	52. 25	2. 99	0	连续	大气
在线	<del>:</del>		52	15	否 -0.			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>-   -  </del>			9. 34	51. 13	2. 96	0	连续	大气
在线			53	15	否 -0.		<u> </u>					+++		<u> </u>	9. 39	55. 81	2. 94	0	连续	大气
在线	<del>:</del>		27		否 -0.		<del>   </del>	<del>-  -</del>	_			+++		<del> </del>	14.00	50. 10	2. 16	0	连续	大气
在线			68	15	否 -0.		<del>-  </del>	+ +	+	<del>-  </del>		<del>-   -  </del>		<del>-  </del>	14.00	49. 85	2. 15	0	连续	大气
在线			00		否 -0.		<del>-  </del>	+ +	+	<del>-  </del>		<del>-   -  </del>		<del>-  </del>	13. 58	50. 32	2. 19	0	连续	大气
在线	<del>:</del>		74		否 -0.		+	+ +				+++		+	13. 36	50. 32	2. 19	0	连续	大气
在线			60	15	否 -0.		+	+ +				+++		+	13. 39	50. 68	2. 30	0	连续	大气
在线			51	15	否 -0.		<del>   </del>	+	-			<del>-   -  </del>		<del>   </del>	13. 39	47. 64	2. 35	0	连续	大气
在线 在线			42	15	否 −0. 否 −0.		+	+ +	+	-		<del>-    </del>		+	13. 41	47. 57	2. 35	0	连续	大气 大气
				$\rightarrow$			<del>-  </del> -	+	+			<del>-   -  </del>		<del>-  </del>	<del></del>					
在线		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	19	15				+				-+			12. 97	46. 90	2.38	0	连续	
在线			36	15	否 -0.										14.69	47. 85	2. 35	0	连续	大气
在线			73	15	否 -0.			+	_						16.89	49.84	2. 35	0	连续	大气
在线			80	15	否 -0.			+							15. 94	50. 76	2. 37	0	连续	大气
在线			97	15	否 -0.			+				-+			13.59	49. 52	2. 40	0	连续	大气
在线	•		76	15	否 -0.			+				-+			12. 92	48. 95	2.41	0	连续	大气
在线	•		02	15	否 -0.			+				$\dashv$			12.49	52. 75	2. 35	0	连续	大气
在线	2019-04-20 14:00	二体系转炉 7.	63	15	否 -0.	9									12.56	52.56	2.34	0	连续	大气

在线	2019-04-20 15:00	二体系转炉	7. 92	15	否	-0. 47				П			1	14. 85	51. 25	2. 34	0	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	二体系转炉	6. 95	15	否	-0. 54		+ +	+		+ +	+		13. 73	51. 86	2. 33	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00	二体系转炉	7. 31	15	否	-0.51					1 1			13. 53	52. 42	2. 34	0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	二体系转炉	7. 55	15	否	-0.50		1						13. 51	51. 02	2. 29	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	二体系转炉	7. 58	15	否	-0.49								13. 26	52. 52	2. 27	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	二体系转炉	7. 17	15	否	-0. 52								13. 56	53. 37	2.24	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	二体系转炉	6. 75	15	否	-0. 55								13.71	52.04	2. 27	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	二体系转炉	6. 37	15	否	-0. 58								13.50	49.40	2.32	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	二体系转炉	6. 25	15	否	-0. 58								13.51	49.06	2.27	0	连续	大气
在线	2019-04-20 00:00	一体系转炉	3. 31	15	否	-0. 78								5. 43	42.38	3.61	0	连续	大气
在线	2019-04-20 01:00	一体系转炉	3. 37	15	否	-0. 78								5.71	44.49	3.65	0	连续	大气
在线	2019-04-20 02:00	一体系转炉	2.80	15	否	-0.81								5.69	45.41	3.71	0	连续	大气
在线	2019-04-20 03:00	一体系转炉	2. 49	15	否	-0.83								5. 59	42.87	3.82	0	连续	大气
在线	2019-04-20 04:00	一体系转炉	3. 26	15	否	-0. 78								5. 51	41.77	3.90	0	连续	大气
在线	2019-04-20 05:00	一体系转炉	3. 25	15	否	-0. 78		$\perp$						5. 58	41.37	3. 95	0	连续	大气
在线	2019-04-20 06:00	一体系转炉	3. 28	15	否	-0. 78		$\perp$						5.60	42.45	3. 95	0	连续	大气
在线	2019-04-20 07:00	一体系转炉	3. 26	15	否	-0. 78			 		$\longrightarrow$			5. 48	41.31	3. 99	0	连续	大气
在线	2019-04-20 08:00	一体系转炉	3. 22	15	否	-0.79			 		-++			5. 57	41.87	3. 96	0	连续	大气
在线	2019-04-20 09:00	一体系转炉	3.09	15	否	-0.79			 		-++			5. 58	43. 54	3. 96	0	连续	大气
在线	2019-04-20 10:00	一体系转炉	2.73	15	否	-0.82		+						5. 59	40. 36	4. 10	0	连续	大气
在线	2019-04-20 11:00	一体系转炉	3. 10	15	否	-0.79		+						5. 62	39.85	4. 07	0	连续	大气
在线	2019-04-20 12:00	一体系转炉	3. 24	15	否否	-0. 78 -0. 78		+ -						5. 68	42. 38	4. 06	0	连续 连续	大气
	2019-04-20 13:00 2019-04-20 14:00		3. 33	15 15	否	-0. 78 -0. 78		+ +	 -		++	+	+	5. 58 5. 55	43. 96 46. 50	4. 07 4. 04	0	连续连续	大气 大气
在线	2019-04-20 15:00		3. 33	15	否	-0.78		+			+++			4. 77	45. 03	4. 04	0	连续	大气
在线	2019-04-20 16:00	一体系转炉	3. 24	15	否	-0.78		+			+++			5. 06	36. 91	4. 18	0	连续	大气
在线	2019-04-20 17:00		3. 21	15	否	-0.79		+ +	-		+++			7. 29	32. 92	4. 22	0	连续	大气
在线	2019-04-20 18:00	一体系转炉	3. 18	15	否	-0.79		+ +	+		+ +	+		7. 28	31. 47	4. 21	0	连续	大气
在线	2019-04-20 19:00	一体系转炉	3. 20	15	否	-0.79					1 1			7. 15	34. 46	4. 18	0	连续	大气
在线	2019-04-20 20:00	一体系转炉	3. 21	15	否	-0.79					+ +			7. 22	36.83	4. 19	0	连续	大气
在线	2019-04-20 21:00	一体系转炉	3. 24	15	否	-0.78								7. 24	39. 12	4. 10	0	连续	大气
在线	2019-04-20 22:00	一体系转炉	3. 23	15	否	-0.78								7. 19	38. 80	4. 08	0	连续	大气
在线	2019-04-20 23:00	一体系转炉	3. 22	15	否	-0.79					1 1			6. 95	37.88	4. 03	0	连续	大气