废气监测结果:

废气监测约	ā宋 <b>:</b> ┃     ┃				颗粒	<i>Ч</i> ⁄л					S02			1	1	NOx				l	<u> </u>	<u> </u>	1	l	1	
监测方式	监测日期/时间	监测点位	- 实测	折算	1/21/	.170 是否	超标	超标	实测		302 准 是 ?	超标	超标	实测			:否 超标	示 超标	流量m3/h	温度℃	湿度%	02%	流速m/s	生产	排放方式	排放去向
皿奶刀工	皿(公)口(为1/ 户1 1户1	皿奶点区	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>		超标	倍数		mg/Nm <sup>3</sup>						mg/Nm³ 限				加里皿5/11	1111/文 C	13比/文/0	02/0	1/ILXEIII/ S	上)		加及公門
在线	2019-10-16 00:00	60万吨焦炉	8.6	IIIg/ IVIII	15	否	-0.43	ME	13. 8		0 否		_	118. 8	15	_	否 -0.2		140350	102. 7	4. 26	11. 4	1.68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	60万吨焦炉	8. 6		15	否	-0.43		13. 0		0 否	_		118. 7	15		否 -0.2	_	140183	102. 7	4. 23	11. 4	1. 68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 02:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		12. 6		0 否			122. 1	15		否 -0.1		140399	102. 7	4. 25	11. 4	1. 68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		12. 4		0 否			124. 9	15		否 -0.1		140030	102.5	4. 27	11. 4	1.68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		12. 5	3	0 否	-0.58		122. 5	15	0 7	否 -0.1	8	140046	102.4	4. 27	11.4	1.68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 05:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		12.7	3	0 否	-0.58		118.7	15	0 7	否 -0.2	1	140970	102.5	4. 25	11.4	1.69	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		13. 2	3	0 否	-0.56		115.6	15	0 7	否 -0.2	3	141870	103.5	4. 27	11.4	1.70	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		13. 7	3	0 否	-0.54		112.7	15	0 7	否 -0.2	5	142167	104.3	4.29	11.3	1.71	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		13.4	3	0 否			115. 4	15	0 7	否	3	142754	103.9	4.27	11.4	1.72	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		13.0	3	0 否	-0.57	_	123. 2	15	_	否 −0.1		142716	104.1	4. 22	11. 3	1.72	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		12.8	3	0 否	-0.57		124.6	15	_	否 −0.1	7	142196	104.0	4. 26	11.4	1.71	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		13. 4		0 否	_	_	121.7	15	_	否 −0.1		139025	104.0	4.24	11.4	1.67	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	60万吨焦炉	8.5		15	否	-0.43		11.8	t t	0 否	_		116. 4	15		否 −0.2		136320	104.6	4.26	11.2	1.64	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		11.7	t t	0 否			114.5	15	_	否 −0.2		139154	105. 1	4.25	11.2	1.68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		13. 0	t t	0 否	_		113.6	15		否 -0.2		140007	105. 1	4. 22	11.3	1.69	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		17. 7	1 1	0 否	_	_	122. 2	15		否 -0.1		137955	103.8	4. 23	13. 6	1.66	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		10. 5		0 否	_	_	105. 3	15		否 -0.3		133616	105.0	4. 26	10.8	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		9. 0		0 否	_	_	113. 2	15		否 <b>−0.</b> 2	_	132679	108.5	4. 26	10. 5	1.62	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	60万吨焦炉	8.5		15	否	-0.43		9.5		0 否	_		115. 2	15		哲 <b>−0.</b> 2		136010	109.1	4. 28	10. 4	1.66	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	60万吨焦炉	8.5		15	否	-0.43		11. 3		0 否	_		117. 6	15	_	哲 <b>−0.</b> 2		137978	109. 4	4. 26	10.5	1.68	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	60万吨焦炉	8.6		15	否	-0.43		12.6		0 否	_		119. 2	15		否 -0.2		138397	109.5	4. 28	10.5	1.69	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	60万吨焦炉	8.6		15	否不	-0.43		13. 3		0 否			121. 4	15		否 -0.1	_	138453	109.6	4. 25	10.6	1. 69	90	连续	大气
	2019-10-16 22:00	60万吨焦炉	8. 6 8. 6		15	否否	-0.43		13.6	1 1	0 否	_	_	126. 0	15 15		否 -0.1 否 -0.1		139300	109.6	4. 27	10.6	1.70	90	连续 连续	大气 大气
在线	2019-10-16 23:00 2019-10-16 00:00	60万吨焦炉 90万吨焦炉1#	5. 2		15 15	否	-0. 43 -0. 65		13. 5 12. 3		0 否 0 否		_	131. 0 33. 2	15		香 -0.1 香 -0.7		138631 117042	109. 7 110. 1	4. 24 4. 26	10. 7 8. 2	1. 69 1. 60	90 90	连续连续	大气
在线	2019-10-16 00:00	90万吨焦炉1#	5. 3		15	否	-0.65		11.8		0 百		_	34. 2	15		否 -0.7		117042	111.5	4. 27	8. 1	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	90万吨焦炉1#	5. 6		15	否	-0.63		11. 2		0 百	_		32. 8	15		哲 -0.7	_	115828	111. 5	4. 27	8. 1	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	90万吨焦炉1#	5. 3		15	否	-0.65		11. 1		0 百	_		33. 9	15		哲 -0.7		115915	113. 4	4. 26	8. 1	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	90万吨焦炉1#	4. 9		15	否	-0.67		11. 0		0 百	_	_	34. 3	15		哲 -0.7		116562	113. 4	4. 26	8. 1	1. 61	90	连续	大气
在线	2019-10-16 05:00	90万吨焦炉1#	4.8		15	否	-0.68		10. 6	t t	0 否	_	_	34. 1	15	_	否 -0.7		116345	114. 3	4. 26	8. 1	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	90万吨焦炉1#	5. 2		15	否	-0.65		10. 4	t t	0 否	_	_	33. 6	15		否 -0.7		115679	114. 3	4. 26	8. 1	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	90万吨焦炉1#	4. 5		15	否	-0.70		10. 2	t t	0 否			35. 3	15		否 -0.7		116183	113. 1	4. 23	8. 0	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-				-0.72		10. 0			-0.67		35. 5			香 -0.7		115118	114. 2		8. 1	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	90万吨焦炉1#	4. 7		15	否			9. 7		0 否			33. 4	15		否 −0.7		116369	114.6	4. 28	8. 3	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	90万吨焦炉1#	5. 1		15		-0.66		9. 7	3	0 否	_		32.8	15		否 -0.7		115192	114.5		8. 3	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	90万吨焦炉1#	5.4		15	否	-0.64		10. 4	3	0 否	-0.65		31.5	15	0 7	否 −0.7		116228	114.2	4. 29	8. 5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	90万吨焦炉1#	5. 7		15	否	-0.62		10.7	3	0 否	-0.64		29.8	15	0 7	否 -0.8	0	116923	113.4	4. 23	8. 7	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	90万吨焦炉1#	5. 7		15	否	-0.62		11. 1	3	0 否	-0.63		31. 2	15	0 7	香 -0.7	9	115586	112.8	4. 23	8.6	1.59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	90万吨焦炉1#	5.6		15	否	-0.63		11.2	3	0 否	-0.63		31. 2	15	0 7	否 -0.7	9	116710	112.7	4.21	8.5	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	90万吨焦炉1#	5.8		15	否			11. 2		0 否	_	_	31.8	15		否 −0.7		116441	112.8	4. 26	8.4	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	90万吨焦炉1#	5.8		15	否	-0.61		11.3		0 否		_	31.2	15		否 −0.7	_	116326	112.3	4.27	8.6	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00	90万吨焦炉1#	5.6		15	否	-0.63		11.6	3		_	_	32. 5	15		否 −0.7		117532	111.6	4. 27	8.3	1.61	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	90万吨焦炉1#	5. 6		15	否	-0.63		11. 7	3		_		32. 2	15		否 −0.7	_	115972	112.7	4. 26	8. 4	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	90万吨焦炉1#	5. 6	ļ	15	否	-0.63		11. 3	3		_		32. 5		_	否 −0.7	_	115732	113. 1	4. 24	8.5	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	90万吨焦炉1#	5. 5		15	否	-0.63		11.5		0 否	_	_	33. 2	15		否 −0.7		116326	113. 1	4. 26	8.3	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	90万吨焦炉1#	5. 6		15		-0.63		12. 0		0 否		_	32. 9			否 −0.7		116401	113.3	4. 28	8.3	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	90万吨焦炉1#	5. 7		15		-0.62		12.0		0 否			33. 0	15		香 −0.7		116370	113.6	4. 24	8.4	1.60	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	90万吨焦炉1#	5. 7	-	15		-0.62		11.6		0 否	_		33. 1	15		否 -0.7		115633	113. 7	4. 28	8. 4	1. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 00:00	90万吨焦炉2#	3.5	-	15		-0.77		7.0		0 否			28. 9	15		否 -0.8	_	101707	158. 7	4. 0	7. 0	1.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	90万吨焦炉2#	3.6		15		-0.76		7. 0		0 否			29.8	15		否 -0.8		0	158. 9	4. 0	7. 0	0.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 02:00	90万吨焦炉2#	3.5		15		-0.77		7. 0		0 否	_		29.6	15		否 -0.8		0	159.6	4. 0	7. 0	0.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	90万吨焦炉2#	3. 9		15	否示			7.0	3		_		30. 0	15		否		21284	160. 0	4. 0	7. 0	0.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	90万吨焦炉2#	3.8		15		-0. 75		7.0		0 否			31. 4	15		否 -0.7	_	119546	159. 5	4. 0	7. 0	2.0	90	连续	大气
	2019-10-16 05:00	90万吨焦炉2# 90万吨焦炉2#	3.8		15		-0.75 $-0.76$		7. 0 7. 0	3	0 否 0 否			31. 0 31. 4	15 15		否 −0.7 否 −0.7		160786 169154	160. 2	4. 0	7.0	2.0	90 90	连续 连续	大气 大气
上线 在线	2019-10-16 06:00	90万吨焦炉2#	3. 6		15 15	否			7. 0		0 音 0 否		_	31. 4	15		当 -0.7 否 -0.7		174676	160. 4	4. 0	7.0	2.0		连续连续	大气
在线 在线	2019-10-16 07:00 2019-10-16 08:00	90万吨焦炉2#	3. 5		15	否			7. 0		0 音 0 否		_	35. 4	15		音 -0.7 香 -0.7		174676	160. 2 159. 5	4. 0	7. 0 7. 0	2. 0	90	连续连续	大气大气
工	4019-10-10 U8:00	3071門馬別2#	5.0	<u> </u>	19	П	-U. 10		1.0	1 3	<b>v  </b> 宜	-0.77		30.4	15	U Í	□ [-U. /	U	110194	199.9	4. 0	1.0	Z. U	90	<b>辻</b> 线	ノ人

1.15			T		T T	T	1			1							T				T				V. 11.	1
在线	2019-10-16 09:00	90万吨焦炉2#	3.5		15	否	-0.77	7.		30	否	-0.77		31. 3	150	否	-0.79	$\vdash$	175884	159. 7	4.0	7. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	90万吨焦炉2#	3.4		15	否	-0.77	7.		30	否	-0.77		29. 5	150	否	-0.80	$\vdash$	174592	160.3	4. 0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	90万吨焦炉2#	3.3		15	否	-0.78	7.	0	30	否	-0.77		28. 4	150	否	-0.81		173719	160.1	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	90万吨焦炉2#	3.7		15	否	-0.75	7.	0	30	否	-0.77		26. 2	150	否	-0.83		172217	160.6	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	90万吨焦炉2#	3.9		15	否	-0.74	7.	0	30	否	-0.77		26. 4	150	否	-0.82		171829	160.8	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	90万吨焦炉2#	3.9		15	否	-0.74	12	. 4	30	否	-0.59		26. 9	150	否	-0.82		170429	160.9	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	90万吨焦炉2#	3.9		15	否	-0.74	7.	0	30	否	-0.77		27.5	150	否	-0.82		170164	161.0	4.0	8.0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	90万吨焦炉2#	3.8		15	否	-0.75	7.	_	30	否	-0.77		27. 1	150	否	-0.82		170123	161.5	4.0	8. 0	2.0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00	90万吨焦炉2#	3.6		15	否	-0.76	7.		30	否	-0.77		27. 6	150	否	-0.82		170028	161. 5	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	90万吨焦炉2#	4.0		15	否	-0. 73	7.		30	否	-0.77		28. 0	150	否	-0.81	1 1	170231	161. 4	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	90万吨焦炉2#	3. 9		15	否	-0. 74	7.		30	否	-0.77		27. 6	150	否	-0.82	1 1	169940	161. 5	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	90万吨焦炉2#	3. 7		15	否	-0.75	7.		30	否	-0.77		28. 1	150	否	-0.81		170099	161. 4	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	90万吨焦炉2#	3.8		15	否	-0.75	7.		30	否	-0.77		28. 1	150	否	-0.81	1 1	169671	161. 5	4. 0	8. 0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	90万吨焦炉2#	3. 9		15	否	-0.74	7.		30	否	-0.77		28. 1	150	否	-0.81	+ +	168943	161. 7	4. 0	8.0	2. 0	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	90万吨焦炉2#	4. 0		15	否	-0. 73	7.		30	否	-0.77		28. 3	150	否	-0.81	1	168943	161. 4	4. 0		2. 0	90	连续	大气
		/ T = 21.11//				н	-					1			_		1	<del>                                     </del>				8. 0				
在线	2019-10-16 00:00	1#烧结机头	22.91		40	否	-0.43	6.	_	180	否	-0.96		135. 02	300	否	-0.55	1	544474. 40	99. 50	6. 17	17. 20	4. 39	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	1#烧结机头	22.65		40	否	-0.43	14.		180	否	-0.92		136. 68	300	否	-0.54	$\vdash$	516959. 46	99. 47	6. 19	17. 12	4. 17	90	连续	大气
在线	2019-10-16 02:00	1#烧结机头	22.80		40	否	-0.43	11.		180	否	-0.94	$\vdash$	134. 04	300	否	-0.55	$\vdash$	508067. 85	99.39	6. 17	17. 05	4. 10	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	1#烧结机头	22.48	1	40	否	-0.44	21.		180	否	-0.88	$\vdash$	135. 78	300	否	-0.55	$\vdash$	511486. 89	99. 47	6. 12	17.00	4. 12	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	1#烧结机头	21.80		40	否	-0.46	13.		180	否	-0.92	$\vdash \vdash \vdash$	139. 48	300	否	-0.54	$\vdash$	528450. 81	99. 56	6. 18	17. 01	4. 27	90	连续	大气
在线	2019-10-16 05:00	1#烧结机头	21.33		40	否	-0.47	10.		180	否	-0.94		135. 66	300	否	-0.55	$\longmapsto$	537453. 56	99. 68	6. 13	17.06	4. 34	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	1#烧结机头	20.92		40	否	-0.48	7.		180	否	-0.96	$\sqcup$	133. 91	300	否	-0.55	$\sqcup$	506709.84	99.43	6. 15	17.05	4. 09	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	1#烧结机头	20.67		40	否	-0.48	8.	_	180	否	-0.95	$\sqcup$	140. 82	300	否	-0.53	igspace	498589.74	99.62	6. 17	16.87	4.03	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	1#烧结机头	20.63		40	否	-0.48	13.	64	180	否	-0.92		133. 37	300	否	-0.56		484892.38	100.66	6. 13	16. 98	3. 93	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	1#烧结机头	20.64		40	否	-0.48	11.	91	180	否	-0.93		141.01	300	否	-0.53		479313.73	100.52	6.16	16. 91	3.88	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	1#烧结机头	20.70		40	否	-0.48	14.	84	180	否	-0.92		131. 57	300	否	-0.56		498071.82	99.82	6.16	17. 14	4.02	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	1#烧结机头	21.31		40	否	-0.47	13.	19	180	否	-0.93		135. 50	300	否	-0.55		499775.42	100.07	6. 13	16. 97	4.04	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	1#烧结机头	21.17		40	否	-0.47	10.	79	180	否	-0.94		128. 03	300	否	-0.57		521986.05	100.48	6. 14	17.08	4. 22	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	1#烧结机头	20.52		40	否	-0.49	11.	94	180	否	-0.93		135. 59	300	否	-0.55		548750.01	100.51	6. 17	17. 11	4.44	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	1#烧结机头	19.97		40	否	-0.50	5.	36	180	否	-0.97		134. 22	300	否	-0.55		536762.09	100.59	6. 15	17. 20	4.34	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	1#烧结机头	19.87		40	否	-0.50	7.	14	180	否	-0.96		130. 99	300	否	-0.56		561340, 98	100.76	6. 14	17. 24	4. 54	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	1#烧结机头	20.38		40	否	-0.49	11.	_	180	否	-0.94		133. 18	300	否	-0.56		551376.03	100.67	6. 15	17. 13	4. 46	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00	1#烧结机头	20. 27		40	否	-0.49	8.		180	否	-0.95		103. 01	300	否	-0.66		548916. 98	101. 58	6. 13	17. 74	4. 45	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	1#烧结机头	20. 25		40	否	-0.49	12.		180	否	-0. 93		112. 20	300	否	-0.63	1 1	553366, 96	102. 70	6. 15	17. 56	4. 50	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	1#烧结机头	20.41		40	否	-0. 49	12.		180	否	-0. 93		116. 30	300	否	-0.61	1 1	521287. 99	103. 34	6. 13	17. 43	4. 25	90	连续	大气
	2019-10-16 20:00		20. 77			Н	-0.48	16.				-0.91		123. 00			-0.59		529399. 32					90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	1#烧结机头	20. 28				-0.49	19.		180	否	-0.89		126. 15	300		-0.58	1	525623. 62	102. 33		17. 27	4. 27	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	1#烧结机头	19. 96	-	40	否	-0.50	25.		180		-0.86		126. 71	300		-0.58	1	552069. 78	101. 75		17. 32	4. 48	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	1#烧结机头	19.89		40	否	-0.50	15.		180		-0. 92		135. 36	300		-0.55	1 1	528506.06	101. 53		17. 23	4. 29	90	连续	大气
在线	2019-10-16 00:00	2#烧结机头	13. 31		40	否	-0.67	5.	_	180	否	-0.97		140. 76	300		-0.53	<del>                                     </del>	537512. 07	101. 33		17. 51	4. 32	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	2#烧结机头	13. 37		40	否	-0.67	8.		180	否	-0.97		136. 73	300	否	-0.53		545398. 89	109. 40		17. 53	4. 32	90	连续	大气
在线		2#烧结机头	13. 23		40	否	-0.67	8.		180	否	-0.95		137. 34	300		-0.54		550759. 96	109. 42		17. 41	4. 43	90	连续	大气
	2019-10-16 02:00		1							_		1	<del>                                     </del>				•	<del>   </del>								
在线	2019-10-16 03:00	2#烧结机头	13.47	<del>                                     </del>			-0.66	13.		180	否不	-0.93	$\vdash\vdash$	138. 12		否不	-0.54	┼ ┤	527169. 70	109. 48		17. 38	4. 24	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	2#烧结机头	13. 96	-			-0.65	10.		180		-0.94	$\vdash$	141. 45		否示	-0.53	-	516029. 32	109. 56		17. 35	4. 15	90	连续	大气
在线	2019-10-16 05:00	2#烧结机头	13. 71				-0.66	8.		180		-0.95	$\vdash$	138.66		否示	-0.54	+	524001.99			17. 41	4. 22	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	2#烧结机头	13.53				-0.66	6.		180		-0.96	$\vdash\vdash\vdash$	138. 72		否	-0.54	$\vdash$	489675. 30			17. 39	3. 94	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	2#烧结机头	13.77				-0.66	6.	_	180		-0.96	$\vdash$	142. 91	300		-0.52	$\vdash$	486524. 86			17. 22	3. 91	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	2#烧结机头	13. 75				-0.66	8.	_	180		-0.95	$\vdash$	136. 54	300		-0.54	$\vdash$	485415. 74			17. 34	3. 92	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	2#烧结机头	13.55				-0.66	9.		180	否	-0.95	$\vdash$	143. 95	300	否	-0.52	$\vdash$		110.65	3. 20	17. 26	3. 81	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	2#烧结机头	13.76				-0.66	10.		180	否	-0.94	$\vdash \vdash$	134. 10	300	否	-0.55	$\vdash$	510493. 29	110. 12		17. 50	4. 11	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	2#烧结机头	13.73				-0.66	10.		180	否	-0.94		137. 06	300		-0.54	$\vdash$	491812.08	110. 19		17. 34	3. 96	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	2#烧结机头	13.51				-0.66	10.		180	否	-0.94	$\sqcup$	132.66	300		-0.56	$\sqcup$	500694.67	110.52		17. 39	4.03	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	2#烧结机头	13.44		40	否	-0.66	9.		180	否	-0.95	$\sqcup$	139. 21	300	否	-0.54	$oxed{oxed}$	505178.73	110.53	3. 20	17. 45	4.07	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	2#烧结机头	13.55		40	否	-0.66	6.		180	否	-0.96		139. 43	300	否	-0.54	$oxed{oxed}$	512016.11	110.48	3.20	17.49	4. 12	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	2#烧结机头	13.54		40	否	-0.66	7.		180	否	-0.96		133. 06	300		-0.56		507210.34			17.60	4.09	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	2#烧结机头	13.60		40	否	-0.66	9.	66	180	否	-0.95		137. 70	300	否	-0.54		520008.75	110.50	3.20	17.47	4. 19	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00	2#烧结机头	13.56		40	否	-0.66	10.	36	180	否	-0.94		103. 11	300	否	-0.66		546216.31	111.75	3. 20	18. 16	4.41	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	2#烧结机头	13.58		40	否	-0.66	6.	89	180	否	-0.96		117. 17	300	否	-0.61		548206.27	112.71	3. 20	17.88	4.44	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	2#烧结机头	13.41		40	否	-0.66	10.		180	否	-0.94		119. 92	300		-0.60		559867.38	113. 52	-	17. 78	4. 55	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00		13. 43				-0.66	12.		180	否	-0.93		127. 28	300		-0.58		528290. 97	112. 79		17. 55	4. 28	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	2#烧结机头	13. 36	-	40		-0.67	16.		180		-0.91		129. 15	300		-0.57		531361. 67		3. 20	17. 63	4. 30	90	连续	大气
111-7		ー・・/グロンロー// ロノト	20.00		1.	Н	5. 51	10.		100	Н	J. J.			000	Н	J. 01	•—	332001101	10	J. 20	211.00	2.00		·	/ <b>\</b> \

	I I																								1			
在线	2019-10-16 22:00	2#烧结机头	13.64		40	否	-0.66		15. 89		180	否	-0.91		129. 99		300	否	-0.57		516526.39	111. 69	3. 20	17. 67	4. 17	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	2#烧结机头	13.55		40		-0.66		15. 93		180	否	-0.91		139. 51		300	否	-0.53		521575. 17	111.55	3. 20	17. 55	4. 21	90	连续	大气
在线	2019-10-16 00:00	3#烧结机头	8.09		40	否	-0.80		6.53		180	否	-0.96		157. 05		300	否	-0.48		622844.11	97. 55	10.09	15.64	5. 97	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	3#烧结机头	7. 70		40	否	-0.81		6.36		180	否	-0.96		151. 92		300	否	-0.49		626144.62	97.66	10.06	15. 77	6.00	90	连续	大气
在线	2019-10-16 02:00	3#烧结机头	7. 53		40	否	-0.81		6. 24		180	否	-0.97		150. 93		300	否	-0.50		635189.77	97.64	10.08	15.62	6.08	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	3#烧结机头	7. 90		40	否	-0.80		6.22		180	否	-0.97		144. 15		300	否	-0.52		627426.61	97.88	9.84	15.89	6.00	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	3#烧结机头	7.44		40	否	-0.81		5. 52		180	否	-0.97		27. 60		300	否	-0.91		657877.14	97.28	6.78	20. 21	6.07	90	连续	大气
在线	2019-10-16 05:00	3#烧结机头	6.81		40	否	-0.83		3. 13		180	否	-0.98		16. 53		300	否	-0.94		506073.71	91.32	6. 19	20.81	4. 57	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	3#烧结机头	7.06		40	否	-0.82		3. 03		180	否	-0.98		16. 75		300	否	-0.94		511788. 76	88.44	6. 23	20.64	4. 59	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	3#烧结机头	9.32		40	否	-0.77		2.96		180	否	-0.98		16. 57		300	否	-0.94		515665.88	80. 23	6. 29	20. 77	4. 52	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	3#烧结机头	6. 77		40	否	-0.83		3. 56		180	否	-0.98		17. 71		300	否	-0.94		519703. 27	73. 15	6. 34	20. 56	4. 47	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	3#烧结机头	4. 95		40	否	-0.88		21. 58		180	否	-0.88		21. 37		300	否	-0.93		522461. 12	71.04	6. 27	20. 53	4. 46	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	3#烧结机头	7. 35		40	否	-0.82		14. 03		180	否	-0.92		18. 53		300	否	-0.94		529476. 15	64. 87	6. 21	20. 52	4. 43	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	3#烧结机头	7. 97		40	否	-0.80		5. 88		180	否	-0.97	1	15. 97		300	否	-0.95		540108. 64	56. 27	6. 23	20. 77	4. 41	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	3#烧结机头	7. 25		40	否	-0.82		4. 11		180	否	-0.98		0.79		300	否	-1.00		541864. 21	52. 60	6. 25	20. 67	4. 37	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	3#烧结机头	6. 52		40	否	-0.84		2. 73		180	否	-0.98		0.08		300	否	-1.00		547875. 75	49. 18	6. 30	20. 76	4. 38	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	3#烧结机头	6. 85		40		-0.83		2. 14		180	否	-0.99		0.00		300	否	-1.00		543629. 47	46. 03	6. 39	20. 86	4. 31	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	3#烧结机头	6. 63		40	否	-0.83		2. 06		180	否	-0.99	<u> </u>	0.01		300	否	-1.00		555056. 78	44. 16	6. 46	20.86	4. 37	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	3#烧结机头 3#烧结机头	6. 57		40	否	-0. 84		2. 03	+	180	否	-0.99	$\vdash$	0.01		300	否	-1.00		542330. 95	42. 12	6. 51	20. 86	4. 25	90	连续	大气
在线 在线	2019-10-16 16:00	3#烧结机头 3#烧结机头	6. 68		40	否	-0. 84 -0. 83	<del>-  </del>	1. 97	-	180	否	-0.99	<del>                                     </del>	0.01		300	否	-1.00		542330. 95 541628. 56	42. 12	6. 56	20. 86	4. 25	90	连续连续	大气大气
在线	2019-10-16 17:00	3#烧结机头 3#烧结机头			<del>                                     </del>	否		<del>-  </del>	1. 83	-	180	否	1	<del>                                     </del>	<del> </del>		300		-1.00		539103, 45			20. 87	4. 23	90	连续	大气
			6. 56	-	40	н н	-0.84	-+					-0.99	$\vdash$	0.01		300	否		-		40. 45	6.60	20. 87				
在线	2019-10-16 19:00	3#烧结机头	6. 28	-	40	否	-0.84	-+	1.83		180	否不	-0.99	$\vdash$	0.07		300	否	-1.00	-	555056. 78	40.46	6.61		4. 21	90	连续连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	3#烧结机头	6. 27		40	否不	-0.84		1. 43		180	否不	-0.99	-	0.02		_	否不	-1.00		543672. 25	38.00	6.66	20. 66	4. 21	90		大气
在线	2019-10-16 21:00	3#烧结机头	6. 41		40	否	-0.84		1. 67		180	否	-0.99	<del>                                     </del>	0.07		300	否	-1.00		522461. 12	38. 01	6. 67	20. 82	4. 22	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	3#烧结机头	6.86		40	否	-0.83		1. 72		180	否	-0.99		0.02		300	否	-1.00		542656. 17	36. 13	6. 73	20.66	4. 18	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	3#烧结机头	6. 17		40	否	-0.85		1.64		180	否	-0.99	<u> </u>	0.06	-	300	否	-1.00		529476. 15	36. 14	6. 74	20. 81	4. 19	90	连续	大气
在线	2019-10-16 00:00	90万吨装煤	2.8		30	否	-0.91		32.8		70	否	-0.53	<u> </u>		-					46608	10.5	1.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 01:00	90万吨装煤	2.8		30		-0.91		27. 8		70	否	-0.60	<u> </u>	<del>                                     </del>						47845	10.7	1.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 02:00	90万吨装煤	3. 2		30	否	-0.89		23. 7		70	否	-0.66	<u> </u>		-					41050	9.2	1.0	20.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 03:00	90万吨装煤	3.4		30	否	-0.89	-	19. 0		70	否	-0.73	<u> </u>	<del>                                     </del>						41742	8.5	1.0	20.0	7.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 04:00	90万吨装煤	3. 2		30		-0.89		15. 3		70	否	-0.78	<u> </u>		-					43326	10.8	1.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 05:00	90万吨装煤	3.7		30	否	-0.88	-	24. 4		70	否	-0.65	<u> </u>	<del>                                     </del>						49854	11.0	1.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 06:00	90万吨装煤	3. 7		30	否	-0.88	-	15. 9		70	否	-0.77	<del>                                     </del>							41042	9.7	2.0	20.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 07:00	90万吨装煤	3.5		30	否	-0.88		22. 2		70	否	-0.68								47001	9.7	1.0	20.0	8. 0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 08:00	90万吨装煤	3.4		30		-0.89		25. 7		70	否	-0.63	<del>                                     </del>							49559	11.7	1.0	20.0	9. 0	90	间断	大气
	2019-10-16 09:00		3.6				-0.88	-	22.3			否		<u> </u>	<del>                                     </del>						48991	11.8	1.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 10:00	90万吨装煤	3.5				-0.88		8. 0		70	否		<u> </u>		-					37842	8.9	2.0	20.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 11:00	90万吨装煤	3.5				-0.88		23. 9		70	否		<u> </u>		-					47349	11.6	1.0	19. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 12:00		3.8	<u> </u>			-0.87		38.8		70	否		<u> </u>							47421	13. 7	1.0	19. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 13:00		3.8	<u> </u>			-0.87		43. 3		70	否		<u> </u>							49434	13.5	1.0	19. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 14:00	90万吨装煤	3.8		30		-0.87		25. 6		70	否	-0.63	<u> </u>	<del>                                     </del>	-+					39048	10.0	2.0	20.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 15:00	90万吨装煤	3.7				-0.88		33. 1		70	否	-0.53	<del>                                     </del>	+-+	-+					43046	11.7	1.0	19. 0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 16:00		3.7	<u> </u>			-0.88		44.8		70	否		<u> </u>							46952	14.0	1.0	19. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 17:00		3.9				-0.87		44. 7		70	否		<u> </u>							49417	13. 9	1.0	19. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 18:00		4.0				-0.87		34. 5		70	否		<u> </u>							41858	11.0	2.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 19:00	90万吨装煤	3. 9	<u> </u>	30				43. 1		70			<u> </u>			ļ				47584	13. 2	1.0	19. 0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 20:00		3.9	ļ	30		-0.87		41.6		70	否		<u> </u>	$\bot$		ļ				47379	13. 2	1.0	19.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 21:00		3.9	ļ			-0.87		33. 4		70	否		<u> </u>	$\bot$		ļ				38294	11.7	2. 0	20.0	7.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 22:00	90万吨装煤	3.8				-0.87		27.5		70	否		<u> </u>			ļ				44354	10.6	2.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 23:00	90万吨装煤	3.7				-0.88		36. 1		70	否									45536	13.5	1.0	19.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 00:00	90万吨推焦	7.8				-0.74		3.4		30	否		<u> </u>							105283	16.2	2.0	20.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 01:00	90万吨推焦	7.9				-0.74		4.8		30	否		<u> </u>							96454	17.6	2.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 02:00	90万吨推焦	7.9				-0.74		3. 7		30	否	_								85762	16.3	2.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 03:00	90万吨推焦	7.9				-0.74		0.3		30	否	-0.99								99495	12.9	2.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 04:00	90万吨推焦	7.9				-0.74		2.8		30	否									107229	17.7	2.0	20.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 05:00	90万吨推焦	8.0		30	否	-0.73		3.0		30	否	-0.90								98980	17.8	2.0	20.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 06:00	90万吨推焦	8.0		30	否	-0.73		2.4		30	否	-0.92								85369	16.7	2.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 07:00	90万吨推焦	7.8		30	否	-0.74		1.2		30	否	-0.96								102601	14.3	2.0	20.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 08:00	90万吨推焦	7.9		30	否	-0.74		3. 4		30	否	-0.89								111940	18.5	2.0	20.0	11.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 09:00		8.0		30		-0. 73		4.3		30	否									107288	18.4	2.0	20.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 10:00	90万吨推焦	7.9				-0.74		2. 2		30	否									84243	15. 0	2.0	20.0	8.0	90	间断	大气

在线	2019-10-16 11:00	90万吨推焦	7. 9		30	否	-0.74	1.1		30	否 -0	). 96						98378	14.1	2.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 12:00	90万吨推焦	8.0		30	否	-0.73	7. 6		30	否 -0	). 75						102522	19.1	2.0	20.0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 13:00	90万吨推焦	8. 1		30	否	-0.73	10. 4		30	否 -0	). 65						109783	19.8	2.0	20.0	11.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 14:00	90万吨推焦	8. 0		30	否	-0.73	5. 9		30	否 -0	0.80			T I			87044	15. 7	2.0	20.0	8. 0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 15:00	90万吨推焦	8. 0		30	否	-0. 73	8. 9		30		). 70	İ					110157	17.0	2. 0	20. 0	11.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 16:00	90万吨推焦	8. 0		30	否	-0.73	10.8		30		). 64						108205	19. 6	2. 0	20. 0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 17:00	90万吨推焦	7. 9		30	否	-0.74	10. 0	1	30		). 66						107716	19. 4	2. 0	20. 0	10.0	90	间断	大气
		, , , , , , , , ,	_	-	_				+ +	_				+ +	-+		$\vdash$								
在线	2019-10-16 18:00	90万吨推焦	8.0		30	否	-0.73	7. 5		30		). 75					$\vdash$	88758	15.5	2.0	20. 0	8.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 19:00	90万吨推焦	8. 0		30	否	-0.73	12. 9		30		). 57						102440	18. 2	2. 0	20. 0	10.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 20:00	90万吨推焦	8.1		30	否		12. 4		30		). 59						113153	19.9	2.0	20.0	11.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 21:00	90万吨推焦	8.1		30	否	-0.73	9. 0		30	否 -0	). 70						89823	18.0	2.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 22:00	90万吨推焦	8.0		30	否	-0.73	4.4		30	否 -0	). 85						96709	13.3	2.0	20.0	9.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 23:00	90万吨推焦	8. 1		30	否	-0.73	9. 5		30	否 -0	). 68						110098	18.5	2.0	20.0	11.0	90	间断	大气
在线	2019-10-16 00:00	1#烧结机尾	10.09		20	否	-0.50											464759.09	41.82	2.95	0	8. 18	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	1#烧结机尾	9.6		20	否	-0.52											466378, 72	41.77	2. 93	0	8. 2	90	连续	大气
1. 1.	2019-10-16 02:00	1#烧结机尾	9. 23		20	否												461545. 59	42.71	2. 99	0	8. 14	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	1#烧结机尾	9. 3		20	否			1									461217. 44	42.81	3. 02	0	8. 14	90	连续	大气
在线		1#烧结机尾	9. 07		20	否	-0. 55		+ +					1						3. 06	0		90	连续	大气
	2019-10-16 04:00	72 - 71 - 7				- ' '		+	+ +				+	+ +	-+		<del>                                     </del>	457919. 31	43. 47		0	8. 11			
在线	2019-10-16 05:00	1#烧结机尾	9.34		20	否	-0.53	+	+ +				-	+ +	-+		$\vdash$	460943. 72	42. 79	3. 02	0	8. 14	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	1#烧结机尾	9.2		20	否	-0.54		+				+	+ +			$\vdash \vdash$	463979. 34	43. 24	3.04	Ü	8. 21	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	1#烧结机尾	9. 36		20	否	-0.53							1			$\vdash \vdash$	454578. 5	43. 49	3. 13	0	8. 05	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	1#烧结机尾	9.51		20	否	-0.52										igsquare	456030. 16	43.92	3. 15	0	8. 09	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	1#烧结机尾	9. 59		20	否	-0.52											457921.5	44.34	3. 17	0	8.14	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	1#烧结机尾	9.35		20	否	-0.53											454466. 19	44.76	3. 25	0	8.09	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	1#烧结机尾	9.16		20	否	-0.54											460278.84	44.09	3. 23	0	8. 18	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	1#烧结机尾	9. 1		20	否	-0.55											453464. 28	44. 98	3. 25	0	8.08	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	1#烧结机尾	8.86		20	否												455661.69	44. 08	3. 12	0	8. 09	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	1#烧结机尾	8. 93		20	否			1									453294. 22	43. 01	3. 05	0	8. 01	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	1#烧结机尾	8. 59		20	否			1									456565. 78	42. 43	3. 01	0	8. 05	90	连续	大气
在线					_	否			+ +												0		90	连续	大气
	2019-10-16 16:00	1#烧结机尾	8.1		20													450302. 12	43. 65	3. 09	V	7. 98			
	2019-10-16 17:00	1#烧结机尾	8.2		20	否			1					1	-+		$\vdash$	459541. 28	43.83	3. 09	0	8. 15	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	1#烧结机尾	7. 98		20	否												457645. 53	43.74	3. 08	0	8. 11	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	1#烧结机尾	8.42		20	否			1								$\sqcup \sqcup$	463268. 19	42.63	3. 04	0	8. 18	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	1#烧结机尾	8.53		20	否	-0.57											462367.97	43. 17	3.06	0	8. 18	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	1#烧结机尾	9.83		20	否	-0.51											457003.97	43.2	3. 1	0	8.09	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	1#烧结机尾	9.54		20	否	-0.52											456339.41	43.88	3. 18	0	8. 1	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	1#烧结机尾	8. 57		20	否	-0.57											462035. 22	43.88	3. 2	0	8. 2	90	连续	大气
	2019-10-16 00:00	2#烧结机尾	9.4		20	否												457708.03	60.17	3. 16	0	12. 18	90	连续	大气
	2019-10-16 01:00	2#烧结机尾	9. 62		20	否												456773. 28	59. 63	3. 1	0	12. 13	90	连续	大气
	2019-10-16 02:00	2#烧结机尾	9. 53		20		-0.52		1									455077. 81	59. 71	3. 1	0	12. 09	90	连续	大气
	2019-10-16 03:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	9. 72		20	否			1									458993. 12	58. 69	3. 11	0	12. 15	90	连续	大气
	•				_				+ +												0			/ .	
	2019-10-16 04:00	2#烧结机尾	9. 79		20	否		+	<del>                                     </del>					+			$\vdash$	457179.62	59. 03	3. 08	U	12.11	90	连续	大气
	2019-10-16 05:00	2#烧结机尾	9. 72		20		-0.51		+				+	+ +			$\vdash \vdash$	458898.09	59. 18	3.1	0	12. 17	90	连续	大气
	2019-10-16 06:00	2#烧结机尾	9.72		20		-0.51							1			$\vdash$	456727. 91	59. 95	3. 17	0	12. 15	90	连续	大气
	2019-10-16 07:00	2#烧结机尾	9.64		20		-0.52						$\bot$				$\vdash \vdash$	459177.81	58.38	3. 17	0	12. 15	90	连续	大气
	2019-10-16 08:00	2#烧结机尾	9.53		20		-0.52										$\sqcup \sqcup$	455132.56	59.34	3. 17	0	12.08	90	连续	大气
	2019-10-16 09:00	2#烧结机尾	9.69		20		-0.52		<u>                                      </u>					<u>                                     </u>				458003.44	59. 1	3. 13	0	12. 15	90	连续	大气
	2019-10-16 10:00	2#烧结机尾	9.52		20	否	-0.52										$\Box$ $\Box$	455896.94	59.92	3. 24	0	12. 13	90	连续	大气
	2019-10-16 11:00	2#烧结机尾	9.53		20		-0.52											456944.03	58.88	3. 26	0	12. 13	90	连续	大气
	2019-10-16 12:00	2#烧结机尾	10. 1		20		-0.50											451751. 53	61. 41	3. 4	0	12. 1	90	连续	大气
	2019-10-16 13:00	2#烧结机尾	9. 58		20		-0.52		† †					† †			<del>                                     </del>	451137. 47	61. 8	3. 41	0	12. 1	90	连续	大气
	2019-10-16 14:00	2#烧结机尾	9. 77		20		-0.51						+	+ +	$\dashv$	1	<del>                                     </del>	452816. 91	62	3. 43	0	12. 15	90	连续	大气
	2019-10-16 15:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	10. 07		20	否		+	+ +	-				+ +	$\dashv$			450093. 75	61. 79	3. 48	0	12. 13	90	连续	大气
					20			+	+ +				+	+ +	-+		<del>                                     </del>				0				大气
	2019-10-16 16:00	2#烧结机尾	10.14			否		+	+ +				-	+ +	-+		$\vdash$	461237. 5	58. 61	3. 17	U	12. 22	90	连续	
	2019-10-16 17:00	2#烧结机尾	10.07		20	否								1			$\vdash$	460367.72	56. 1	2.91	Û	12.07	90	连续	大气
	2019-10-16 18:00	2#烧结机尾	10.03		20	否			$\vdash$				$\bot$				$\vdash \vdash$	457047. 94	60.07	3. 22	0	12. 17	90	连续	大气
	2019-10-16 19:00	2#烧结机尾	9. 98		20	否											igsquare	457641	59. 17	3. 24	0	12. 15	90	连续	大气
	2019-10-16 20:00	2#烧结机尾	9.83		20	否												453403.47	61.62	3.39	0	12. 15	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	2#烧结机尾	9.84		20	否	-0.51											454144. 94	61.61	3. 4	0	12.17	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	2#烧结机尾	9.85		20	否	-0.51										$L^{-T}$	454578.47	61.48	3. 39	0	12. 17	90	连续	大气
	2019-10-16 23:00	2#烧结机尾	9.8		20		-0.51											457040.88	59. 15	3. 29	0	12.14	90	连续	大气
,~\		-··//GFH // G/				Н															. · ·			^	

在线 2019-10-16 00:00 3#烧结机尾 4.36	20   否   -0.78	479652.14   66.02   3.18   0.00   10.28   90   连续   大气
在线 2019-10-16 01:00 3#烧结机尾 4.38	20   否   -0.78	477976.13   66.75   3.19   0.00   10.27   90   连续   大气
在线 2019-10-16 02:00 3#烧结机尾 4.40	20 否 -0.78	478083.34 66.64 3.17 0.00 10.27 90 连续 大气
在线 2019-10-16 03:00 3#烧结机尾 4.38	20 否 -0.78	486279.18 65.12 3.23 0.00 10.40 90 连续 大气
在线 2019-10-16 04:00 3#烧结机尾 4.10	20 否 -0.80	495538.58 40.35 3.60 0.00 9.88 90 连续 大气
在线 2019-10-16 05:00 3#烧结机尾 3.27	20 否 -0.84	1041.42 33.33 3.68 0.00 0.02 90 连续 大气
在线 2019-10-16 06:00 3#烧结机尾 2.75	20 否 -0.86	0.00 32.97 3.79 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 07:00 3#烧结机尾 2.73	20 否 -0.86	0.00 31.60 3.82 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 08:00 3#烧结机尾 2.37	20 否 -0.88	0.00 29.79 3.82 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 09:00 3#烧结机尾 1.93	20 否 -0.90	0.00 28.34 3.81 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 10:00 3#烧结机尾 1.87	20 否 -0.91	0.00 27.04 3.79 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 12:00 3#烧结机尾 1.94	20	0.00 24.97 3.75 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 13:00 3#烧结机尾 2.57	20 否 -0.87	0.00 23.95 3.75 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 14:00 3#烧结机尾 2.61	20 否 -0.87	0.00 21.12 3.75 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 15:00 3#烧结机尾 2.61	20 否 -0.87	0.00 20.10 3.74 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 16:00 3#烧结机尾 2.62	20 否 -0.87	0.00 19.61 3.74 0.00 0.00 90 连续 大气
在线 2019-10-16 17:00 3#烧结机尾 2.60	20 百 -0.87	406.01 18.69 3.75 0.00 0.01 90 连续 大气
在线 2019-10-16 18:00 3#烧结机尾 2.52	20 否 -0.87	9204.36 17.89 3.74 0.00 0.17 90 连续 大气
在线 2019-10-16 19:00 3#烧结机尾 2.13	20 否 -0.89	18613.29 17.76 3.75 0.00 0.34 90 连续 大气
在线 2019-10-16 20:00 3#烧结机尾 1.94	20 否 -0.90	22255.74 17.26 3.76 0.00 0.41 90 连续 大气
在线 2019-10-16 21:00 3#烧结机尾 1.86	20 否 -0.91	27722.89 16.88 3.76 0.00 0.51 90 连续 大气
在线 2019-10-16 22:00 3#烧结机尾 1.82	20 否 -0.91	32478.50 16.55 3.76 0.00 0.60 90 连续 大气
在线 2019-10-16 23:00 3#烧结机尾 1.80	20 否 -0.91	37885.56 16.01 3.79 0.00 0.70 90 连续 大气
在线 2019-10-16 00:00 二体系1#矿槽 3.8	10 否 -0.62	201437.19 13.86 1.18 0 8.64 90 连续 大气
在线 2019-10-16 01:00 二体系1#矿槽 3.96	10 否 -0.60	215835.84 14.71 1.18 0 9.29 90 连续 大气
在线 2019-10-16 02:00 二体系1#矿槽 3.87	10 否 -0.61	215481.16 14.01 1.18 0 9.25 90 连续 大气
在线 2019-10-16 03:00 二体系1#矿槽 4	10 否 -0.60	219567. 48 14. 85 1. 19 0 9. 45 90 连续 大气
在线 2019-10-16 04:00 二体系1#矿槽 4.14	10 否 -0.59	219269. 09
在线 2019-10-16 05:00 二体系1#矿槽 4	10 否 -0.60	211673.2 15.95 1.24 0 9.15 90 连续 大气
在线 2019-10-16 06:00 二体系1#矿槽 3.83	10 否 -0.62	209336.73 14.91 1.25 0 9.02 90 连续 大气
在线 2019-10-16 07:00 二体系1#矿槽 3.91	10 否 -0.61	199594.14 15.42 1.25 0 8.61 90 连续 大气
在线 2019-10-16 08:00 二体系1#矿槽 3.78	10 否 -0.62	196295. 28 14. 42 1. 25 0 8. 44 90 连续 大气
在线 2019-10-16 09:00 二体系1#矿槽 3.84	10 否 -0.62	203262.08 15.06 1.25 0 8.76 90 连续 大气
在线 2019-10-16 10:00 二体系1#矿槽 3.75	10 否 -0.63	220480. 28   14.6   1.27   0   9.49   90   连续   大气
	10 否 -0.60	
在线 2019-10-16 12:00 二体系1#矿槽 3.82	10 否 -0.62	226480.78 16.33 1.29 0 9.81 90 连续 大气
在线 2019-10-16 13:00 二体系1#矿槽 4.02	10 否 -0.60	219288.33 17.75 1.31 0 9.55 90 连续 大气
在线 2019-10-16 14:00 二体系1#矿槽 3.84	10 否 -0.62	203130.25 17.55 1.32 0 8.84 90 连续 大气
在线 2019-10-16 15:00 二体系1#矿槽 3.85	10 否 -0.62	181383.06 17.77 1.33 0 7.9 90 连续 大气
在线 2019-10-16 16:00 二体系1#矿槽 3.83	10 否 -0.62	163537.34 16.61 1.34 0 7.09 90 连续 大气
在线 2019-10-16 17:00 二体系1#矿槽 3.81	10 否 -0.62	171347.02 16.68 1.33 0 7.43 90 连续 大气
在线 2019-10-16 18:00 二体系1#矿槽 3.77	10 否 -0.62	189409.09 16.03 1.32 0 8.2 90 连续 大气
在线 2019-10-16 19:00 二体系1#矿槽 3.91	10 否 -0.61	201425.44 16.65 1.3 0 8.73 90 连续 大气
在线 2019-10-16 20:00 二体系1#矿槽 3.91	10 否 -0.61	194245.83 16.65 1.31 0 8.42 90 连续 大气
在线 2019-10-16 21:00 二体系1#矿槽 3.96	10 否 -0.60	193389. 27 16. 35 1. 31 0 8. 38 90 连续 大气
在线 2019-10-16 22:00 二体系1#矿槽 4.23	10 否 -0.58	222211.02 16.46 1.31 0 9.63 90 连续 大气
在线 2019-10-16 23:00 二体系1#矿槽 3.97	10 否 -0.60	191106.45 16.46 1.32 0 8.28 90 连续 大气
在线 2019-10-16 00:00 二体系2#矿槽 2.17	10 否 -0.78	331866.46 17.82 0.92 0 14.39 90 连续 大气
在线 2019-10-16 01:00 二体系2#矿槽 2.26	10 否 -0.77	356370.99 18.32 0.93 0 15.49 90 连续 大气
在线 2019-10-16 02:00 二体系2#矿槽 2.24	10 否 -0.78	331800.26 18.21 0.93 0 14.41 90 连续 大气
在线 2019-10-16 03:00 二体系2#矿槽 2.31	10 否 -0.77	355260.94 18.31 0.93 0 15.44 90 连续 大气
在线 2019-10-16 04:00 二体系2#矿槽 2.26	10 否 -0.77	341768. 19 18. 85 0. 92 0 14. 88 90 连续 大气
在线 2019-10-16 05:00 二体系2#矿槽 2.25	10 否 -0.78	354782. 28 19. 34 0. 92 0 15. 47 90 连续 大气
在线 2019-10-16 06:00 二体系2#矿槽 2.16	10 否 -0.78	334224.56 18.65 0.92 0 14.54 90 连续 大气
在线 2019-10-16 07:00 二体系2#矿槽 2.25	10 否 -0.78	353259 18.78 0.92 0 15.37 90 连续 大气
在线 2019-10-16 08:00 二体系2#矿槽 2.1	10 否 -0.79	343203.84 18.56 0.92 0 14.92 90 连续 大气
在线 2019-10-16 09:00 二体系2#矿槽 2.26	10 否 -0.77	356363.52 19.02 0.92 0 15.52 90 连续 大气
在线 2019-10-16 10:00 二体系2#矿槽 2.11	10 否 -0.79	348275.06 19.09 0.92 0 15.17 90 连续 大气
在线 2019-10-16 10:00 二体系2#矿槽 2.11	10 否 -0.79	
在线 2019-10-16 12:00 二体系2#矿槽 2.12	10 否 -0.79	334503.61 21.18 0.92 0 14.68 90 连续 大气

<b>大体</b> 2010 10 10 1	00 一件 至 0 4 7 5 4	1 1/	ο I	承 ┃ 0.7	<u>.                                      </u>	1			1	г		<u> </u>	1	т т	Loo	F0.41 00	01 00	0.00	Ι ο	14.0	00	ナル土	上层
在线 2019-10-16 13		1(		否 -0.7				-		-						5841. 83	21. 32	0. 93	0	14. 3	90	连续	大气
在线 2019-10-16 14	11 /3(1-11)     -1	1(	_	否 -0.7				_						++		2176. 2	20.84	0. 93	0	13.68	90	连续	大气
在线 2019-10-16 1		10	_	否 -0.7				_						+		8833. 39	21. 35	0. 93	0	13. 56	90	连续	大气
在线 2019-10-16 16		10	_	否 -0.7						$\vdash$						3897. 27	21.05	0.93	0	12.89	90	连续	大气
在线 2019-10-16 1		10	_	否 -0.7												1826. 19	21.02	0.93	0	12.8	90	连续	大气
在线 2019-10-16 18		10	_	否 -0.7												2971.41	20.66	0.93	0	12.39	90	连续	大气
在线 2019-10-16 19	):00 二体系2#矿槽 2.1	10	0	否 -0.7	)										28'	7054. 98	20.98	0.93	0	12. 58	90	连续	大气
在线 2019-10-16 20	:00 二体系2#矿槽 2.09	10	0	否 -0.7	)										279	9235. 12	20.95	0.93	0	12. 24	90	连续	大气
在线 2019-10-16 2	:00 二体系2#矿槽 2.35	10	0	否 -0.7	7										28.	1662. 59	20.82	0.93	0	12.34	90	连续	大气
在线 2019-10-16 22	2:00 二体系2#矿槽 2.36	10	0	否 -0.7	;										29'	7771. 47	21.61	0.93	0	13.08	90	连续	大气
在线 2019-10-16 2	:00 二体系2#矿槽 2.3	10	0	否 -0.7	,										312	2243. 51	21. 15	0.93	0	13. 7	90	连续	大气
在线 2019-10-16 00	11/4: 7/16	10	_	否 -0.6										1 1		9531. 18	8. 99	3. 06	0	15. 66	90	连续	大气
在线 2019-10-16 0		10	_	否 -0.6												9480. 48	8. 98	3. 06	0	15. 85	90	连续	大气
在线 2019-10-16 02		10	_	否 -0.6												0360. 34	9. 14	3. 05	0	15. 69	90	连续	大气
在线 2019-10-16 03		10	_	否 -0.6					+		-			+ +		3040. 79	9. 00	3. 07	0	16. 10	90	连续	大气
		1 1		否 -0.5										+ +		5592. 78	8. 85	3. 12	0	4. 58	90	连续	大气
		1(				-		+	+	<del>                                     </del>	-+		-	+					-	1			
在线 2019-10-16 05		10	_	否 -0.5				_						+-+		0.00	7. 85	3. 17	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 00		1(	_	否 -0.5				-	+	$\vdash$				+ +		0.00	7. 35	3. 28	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 0		1(	_	否 -0.5		-+		+	+	$\vdash$	$-\!+$		-	+		0.00	7. 31	3. 27	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 08	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10	_	否 -0.5					<del>                                     </del>	$\vdash$				+		0.00	7. 56	3. 29	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 09		10	_	否 -0.5				$\bot$	1	$\vdash$				+		0.00	8. 14	3. 23	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 10		10	_	否 -0.6					1	$oxed{oxed}$				$\bot$		0.00	8.68	3. 19	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 1		10	_	否 -0.6				$\perp$	1	$oxed{oxed}$						301.49	9. 19	3. 15	0	0.01	90	连续	大气
在线 2019-10-16 12	2:00 一体系矿槽 3.74	10	0	否 -0.6	<u> </u>				1						14	1095.87	10.50	3.10	0	0.26	90	连续	大气
在线 2019-10-16 13	:00 一体系矿槽 3.72	10	0	否 -0.6	3										11	1463.02	10.70	3. 10	0	0.21	90	连续	大气
在线 2019-10-16 14	:00 一体系矿槽 3.71	10	0	否 -0.6	3										50	028.67	10.69	3. 12	0	0.09	90	连续	大气
在线 2019-10-16 1	:00 一体系矿槽 3.72	10	0	否 -0.6	3										6.	102. 92	10.85	3. 10	0	0.11	90	连续	大气
在线 2019-10-16 10	5:00 一体系矿槽 3.72	10	_	否 -0.6	3										94	401. 16	10.97	3. 11	0	0.18	90	连续	大气
在线 2019-10-16 1		10	_	否 -0.6												938. 15	10. 51	3. 13	0	0.04	90	连续	大气
在线 2019-10-16 18		10	_	否 -0.6					+							367. 22	9. 70	3. 13	0	0.01	90	连续	大气
在线 2019-10-16 19		10	_	否 -0.6												285. 31	9. 43	3. 14	0	0.02	90	连续	大气
在线 2019-10-16 20		10	_	否 -0.6					+		-			+ +		553. 13	9. 36	3. 13	0	0.02	90	连续	大气
在线 2019-10-16 2		10	_	否 -0.6		-	_	+	+		+		_	+ +		199. 13	9. 28	3. 13	0	0.00	90	连续	大气
在线 2019-10-16 22		10	_											+					0	0.00	90	连续	大气
			_			-		+	+	<del>                                     </del>	-+		-	+		0.00	9. 25	3. 13	0				
在线 2019-10-16 23		10		否 -0.6				-						+		0.00	9. 18	3. 13	0	0.00	90	连续	大气
	1:00 二体系1#出铁场 4.27			否 -0.7						-				+		5651.34			0	10.71		连续	大气
在线 2019-10-16 0		15		否 -0.7				_						+		3615. 09	40.87	2. 72	0	10.71	90	连续	大气
在线 2019-10-16 02		15		否 -0.7	_					$\vdash$						0722. 59	44.34	2.96	0	10.49	90	连续	大气
在线 2019-10-16 03		15		否 -0.7				_		$\vdash$						0481. 78	42.37	2.82	0	10.69	90	连续	大气
在线 2019-10-16 0-		15	_	否 -0.7												8931. 25	45. 2	3.01	0	10.76	90	连续	大气
在线 2019-10-16 0	5:00 二体系1#出铁场 3.66	15		否 -0.7	_										36'	7268. 59	45.38	3.03	0	10.44	90	连续	大气
在线 2019-10-16 06	5:00 二体系1#出铁场 3.53	15	5	否 -0.7	;										368	8383. 09	42.86	2.86	0	10.37	90	连续	大气
在线 2019-10-16 0	7:00 二体系1#出铁场 3.54	15		否 -0.7											372	2246.62	43.39	2.89	0	10.5	90	连续	大气
在线 2019-10-16 08	3.66 :00 二体系1#出铁场 3.66	15	5	否 -0.7						$oxdot^{-}$					369	9220.31	43.93	2.93	0	10.44	90	连续	大气
在线 2019-10-16 09		15		否 -0.7	_										403	3107. 53	40.18	2.68	0	11. 23	90	连续	大气
	):00 二体系1#出铁场 3.55	15		否 -0.7							1			1 1		4402.75	44. 7	2. 98	0	10.61	90	连续	大气
在线 2019-10-16 1		15		否 -0.7							<u> </u>					5721.06	42.81	2. 85	0	10.85	90	连续	大气
在线 2019-10-16 12		15		否 -0.7				1	1					1 1		3313. 41	45. 24	3. 02	0	10.61	90	连续	大气
在线 2019-10-16 13		15		否 -0.7					1					1 1		3259. 94	43. 08	2. 87	0	10.8	90	连续	大气
在线 2019-10-16 14		15		否 -0.7		<del>-  </del>		+	1	<del>   </del>	+		-	+ +		7244. 31	46. 19	3. 08	0	10. 47	90	连续	大气
在线 2019-10-16 15	<del></del>	15		否 -0.7			_	+	+	+ +	-+	<del>-  </del>	+	+		3539. 41	44. 06	2. 94	0	10. 47	90	连续	大气
在线 2019-10-16 16 在线 2019-10-16 16		15		音 -0.7 否 -0.7		-	-	+	+	<del>                                     </del>	+		-	+ +		1773. 19	45. 29	3. 02	0	10. 56	90	连续连续	大气
		15				-+	-	+	+	+	-+		-+	+									
在线 2019-10-16 17				否 -0.7				-	+	$\vdash$			-	+ +		1601. 09	42	2.8	0	11. 27	90	连续	大气
在线 2019-10-16 18		15		否 -0.7				+	1	$\vdash$				+		7139. 91	44. 55	2. 97	0	10.68	90	连续	大气
在线 2019-10-16 19	<del></del>	15		否 -0.7				+	1	$\vdash$				+		8613. 28	46. 03	3. 07	0	11.07	90	连续	大气
在线 2019-10-16 20		15		否 -0.7				$\perp$	1	$\vdash$				$\perp$		7968. 72	47. 26	3. 15	0	11. 39	90	连续	大气
在线 2019-10-16 2		15		否 -0.7	_			$\bot$	1	$\vdash \vdash$				+		4879. 16	46.94	3. 13	0	10. 15	90	连续	大气
在线 2019-10-16 22		15		否 -0.7						$oxed{oxed}$				$\perp$		9666. 53	47.95	3. 2	0	10.61	90	连续	大气
在线 2019-10-16 23	:00 二体系1#出铁场 3.56	15		否 -0.7					1	$oxed{oxed}$					38'	7392. 78	48.65	3. 24	0	11.15	90	连续	大气
在线 2019-10-16 00	:00 二体系2#出铁场 6.09	15	5	否 -0.5	)										104	4548. 18	43.94	4.41	0	3.85	90	连续	大气
在线 2019-10-16 0	:00 二体系2#出铁场 6.35	15	5	否 -0.5									-1		22.	1509. 56	57.06	4.42	0	8. 51	90	连续	大气
				•	-				•			-				,			-	-			

According   Acco																				
Col.   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0	在线 2019-10-16 02:00 二体系2#出铁场 6.12	15	否	-0.59									264831.94	45. 58	4. 25	0	9. 78	90	连续	大气
Col.   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0   20.0	在线 2019-10-16 03:00 二体系2#出铁场 6.15	15	否	-0. 59									247075, 17	47. 36	4.03	0	9. 15	90	连续	大气
Color   Colo																0	1			
ACR   20-10-10 (0.00   ERRORIAGE   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5		_													t	0				
Act   California    7, 1, 1															0					
\$\frac{2}{2}   \$\frac{2}{3} \frac{1}{3}	7, 1, 1	_														0	-			
The color of the	77.77	_														0				
CRESTRATE   CRESTRATE   COST   18   18   18   18   19   19   19   19		_	台													0	3.85	90		
The color   The	在线   2019-10-16 09:00   二体系2#出铁场   6.16	15	否	-0. 59									254371.88	47.77	4.37	0	9. 49	90	连续	大气
According   Acco	在线 2019-10-16 10:00 二体系2#出铁场 6.08	15	否	-0. 59									305087	44.6	4. 52	0	11.27	90	连续	大气
According   Acco	在线 2019-10-16 11:00 二体系2#出铁场 6.16	15	否	-0.59									321222, 03	48. 7	4, 77	0	12.04	90	连续	大气
Column   C																0				
The																				
金色   100-100   100   100   100-100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   1																-				
金曜   32-3-10-12   17:00   148 (2019世紀   3.2   18   18   19   10   10   10   10   10   10   10				<del>                                     </del>					+		-+				t	<u> </u>				
金代   100-10-11-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-										-					t	0				
金田   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995																0	1 1			
存成   1919   1918   1949   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948	在线   2019-10-16 17:00   二体系2#出铁场   6.13	15											264818.56	47. 27	4.69	0	9.88	90		
合称	在线 2019-10-16 18:00 二体系2#出铁场 6.26	15	否	-0. 58									291514. 31	54.77	4.55	0	11.11	90	连续	大气
合称	在线 2019-10-16 19:00 二体系2#出铁场 6.3	15	否	-0. 58									300179. 22	57. 86	4. 28	0	11. 52	90	连续	大气
佐藤   2019-10-10   120   126 (2018)   14   15   2   1-0.59   2018   27   17   17   17   18   18   18   27   18   28   27   18   28   27   18   28   27   18   28   27   18   28   27   18   28   27   18   28   27   28   28   28   28   28   2			- ' '													0				
佐藤 2009-10-16 25:100   体化金和性条約   6.11   15   5   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   75   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09   15   9.09									1							0				
各終 2009-0-16 23200   住産の削減性 5.09   15   15   10   10   10   10   10   10							<del>                                     </del>	<del>-  </del>	1	<del>                                     </del>	+ +	_			t	n				
一件表   2019-10-16   100:00					1		+ +	-	+	<del>                                     </del>	<del>-   -  </del>	+				0				
左応 2019-10-16-05:00   一年条出鉄路 5.80   15 巻 0.63   15 巻 0.61   15 巻 0.62   15 巻 0.61   15 巻 0.62   15 巻 0.62   15 巻 0.61   15 巻 0.62   15 巻 0.65   15	7 7 7	_		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		+			-				U				
作残   2019-10-16 102:00   一件疾患性损   5.22   15   分 -0.61	7.7	_					$\vdash$		-		-					0				
在窓 2019-10-16 05:00   特殊出級的 5.91   15 万 0.61   15 万 0.61   175908-6 (3.84 3), 25 0 3.75 90   接換 大門 在窓 2019-10-16 05:00   情報出級的 5.06 15 台 0.62   15 万 0.67   15 万 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15	7 13															0				
佐統 2019-10-16 01:00   一般新世級   5.68   15 台 0.62   175998-56   13.81 3.25   0 3.75   90   統治 人生 位義 2019-10-16 06:00   一般新世級   5.01   15 音 0.67   15 音 0.68   15 音 0.67   15 音 0.68   15 音 0.67   15	在线   2019-10-16 02:00   一体系出铁场   5.92	15	否	-0.61									446961.08	45.46	3. 10	0	9. 38	90	连续	
子供表   2019-10-16 05:00   係系出鉄形	在线   2019-10-16 03:00   一体系出铁场   5.91	15	否	-0.61									428898.71	52.39	3.06	0	9. 19	90	连续	大气
子供表   2019-10-16 05:00   係系出鉄形	在线 2019-10-16 04:00 一体系出铁场 5.68	15	否	-0.62									175698. 56	43.84	3. 25	0	3. 75	90	连续	大气
行成   2019-10-16 05-00																0		90		
存在後   2019-10-16   03:00   中格影性競馬   5.19   15   万   0.65	7 7 7				1	1			1							0				
音蛇   2019-10-16 08:00   体系出鉄所   5.27   15 万   -0.65				<del>                                     </del>	1	1			+	<b>-</b>						0				
在総   2019-10-16 10:09:00   作品出歌師   5.20   15   音 -0.65		_						-	+							<u> </u>				
佐藤   2019-10-16 10:00   一体条供收易   4.97   15   百 0.65   15   5 0.65   15   5 0.65   15   5 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.65   15 0.										-						· ·				
佐後   2019-10-16 11:00   一体系出始始   5.31   15 台   -0.65		_			ļ	-	$\vdash$		+						t	-	1			
た砂  2019-10-16 12:00   小休息出鉄場   5.41   15 音   -0.64   1317490.71   2.425   3.37   0.824   90   连续 大气 在线 2019-10-16 13:00   一体系出铁局   5.28   15 育   -0.65   15   前   -0.66   15   15   前   -0.68   15   前   -0.67   15   15   -0.67   15   15   -0.67   15   15   -0.67   15   15   -0.67   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   -0.67   15   15   15   -0.67   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   15   -0.68   15   15   15   -0.68   15   15   15   15   -0.68   15   15   15   15   -0.68   15   15   15   15   -0.68   15   15   15   15   15   -0.68   15   15   15   15   15   15   15   1									1						t	0				
百姓   2019-10-16   13:00   一体品世級   5.36   15   斉 -0.64	在线   2019-10-16 11:00   一体系出铁场   5.31	15	否	-0.65									506249.35	24. 02	3. 42	0	9.94	90	连续	_
行数   2019-10-16 14:00   一体条出铁场   5.28   15 百 0.65   15 百 0.68   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   16 0.00   12.46   3.41   0 0.00   90   速接 大气 在线 2019-10-16 18:00   一体系出铁场   4.91   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   10.00   12.46   3.41   0 0.00   90   连接 大气 在线 2019-10-16 19:00   一体系出铁场   4.91   15 百 0.68   10.07   10.07   3.41   0 0.06   90   连接 大气 在线 2019-10-16 20:00   一体系出铁场   4.73   15 百 0.68   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15	在线   2019-10-16 12:00   一体系出铁场   5.41												506870.85	24. 47	3.34	0	9.96	90	连续	大气
行数   2019-10-16 14:00   一体条出铁场   5.28   15 百 0.65   15 百 0.68   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   16 0.00   12.46   3.41   0 0.00   90   速接 大气 在线 2019-10-16 18:00   一体系出铁场   4.91   15 百 0.68   15 百 0.67   15 百 0.68   10.00   12.46   3.41   0 0.00   90   连接 大气 在线 2019-10-16 19:00   一体系出铁场   4.91   15 百 0.68   10.07   10.07   3.41   0 0.06   90   连接 大气 在线 2019-10-16 20:00   一体系出铁场   4.73   15 百 0.68   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15 10 0.83   15	在线 2019-10-16 13:00 一体系出铁场 5.36	15	否	-0.64									317490.71	24. 25	3. 37	0	6. 24	90	连续	大气
在載 2019-10-16 15:00 一体系出映扬 5.25 15 音 -0.65																0		90		
在設   2019-10-16   16:00		_														Ů.	1			
存設       2019-10-16 17:00       一体系出铁场       5.01       15       斉 -0.67       0.00       12.46       3.41       0       0.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 19:00       一体系出铁场       4.91       15       否 -0.67       0.00       10.70       3.41       0       0.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 20:00       体系出铁场       4.90       15       否 -0.67       0.00       10.70       3.41       0       0.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 20:00       一体系出铁场       4.90       15       否 -0.67       0.00       353501.81       10.27       3.41       0       0.68       90       连续       大气         在线       2019-10-16 22:00       一体系出铁场       4.76       15       否 -0.68       90       连续       大气         在线       2019-10-16 02:00       一体系出铁场       4.76       15       否 -0.68       90       连续       大气         在线       2019-10-16 02:00       一体系出铁场       4.75       15       否 -0.68       90       连续       大气         在线       2019-10-16 02:00       二体系针抄       5.86       15       否 -0.61       90       连续 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_														<u> </u>				
在线       2019-10-16 18:00       一体系出铁场       4.77       15       育 0.68       0.00       11.40       3.41       0       0.00       90       連续       大气         在线       2019-10-16 20:00       一体系出铁场       4.90       15       育 -0.67       35301.81       10.27       3.41       0       0.00       90       連续       大气         在线       2019-10-16 20:00       一体系出铁场       4.93       15       育 -0.67       35301.81       10.27       3.41       0       0.68       90       連续       大气         在线       2019-10-16 20:00       一体系出铁场       4.73       15       杏       0.68       90       連续       大气         在线       2019-10-16 23:00       一体系出铁场       4.73       15       杏       0.68       90       連续       大气         在线       2019-10-16 23:00       一体系出铁场       4.73       15       杏       0.68       90       連续       大气         在线       2019-10-16 00:00       工作系铁炉       5.89       15       杏       0.61       90       連续       大气         在线       2019-10-16 01:00       工作系铁炉       5.88       15       杏       0.61       90       连续       大气		_														· ·				
在线       2019-10-16 19:00       一体系出铁场       4.91       15       杏       0.00       10.70       3.41       0       0.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 20:00       一体系出铁场       4.90       15       杏       -0.67        35301.81       10.27       3.41       0       0.66       90       连续       大气         在线       2019-10-16 21:00       一体系出铁场       4.73       15       杏       -0.68        33501.81       10.27       3.41       0       0.63       90       连续       大气         在线       2019-10-16 22:00       一体系出铁场       4.73       15       杏       0.68        27366.11       9.86       3.41       0       0.51       90       连续       大气         在线       2019-10-16 00:00       一体系出铁场       4.73       15       杏       0.68        27366.11       9.86       3.41       0       0.51       90       连续       大气         在线       2019-10-16 00:00       一体系柱炉       5.90       15       杏       0.61        533113.45       39.90       2.46       0       17.15       90       连续       大气         在线       2019-1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_								-						0				
在线 2019-10-16 20:00   一体系出铁场 4.90   15 否 -0.68   35301.81   10.27 3.41   0 0.66 90 连续 大气 在线 2019-10-16 21:00   一体系出铁场 4.73   15 否 -0.68   33559.55 9.99 3.41   0 0.63 90 连续 大气 在线 2019-10-16 22:00   一体系出铁场 4.76   15 否 -0.68   33559.55 9.99 3.41   0 0.63 90 连续 大气 在线 2019-10-16 23:00   一体系出铁场 4.76   15 否 -0.68   31051.33 9.71   3.43 0 0.58 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   一体系铁炉 5.90 15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 0 0.58 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 0 0.58 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 0 0.08 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 9.71   3.43 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 9.71   3.43 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 9.71   3.43 90 连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.61   31051.33 9.71   3.43 9.71   3.43 90 0.88 90   连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.60   31051.33 9.71   3.43 90 0.88 90   连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 5.86   15 否 -0.60   31051.33 9.71   3.43 90 0.88 90   连续 大气 在线 2019-10-16 00:00   二体系铁炉 6.03   15 否 -0.60   31051.33 9.71   3.43 9.71   3.43 90   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.75   324 5.7		_			ļ	-	$\vdash$		+			_				0				
在线       2019-10-16 21:00       一体系出铁场       4.73       15       否 -0.68       33569.55       9.99       3.41       0       0.63       90       连续       大气         在线       2019-10-16 22:00       一体系出铁场       4.76       15       否 -0.68       27366.11       9.86       3.41       0       0.51       90       连续       大气         在线       2019-10-16 00:00       二体系出铁炉       5.90       15       否 -0.61       533113.45       39.90       2.46       0       17.15       90       连续       大气         在线       2019-10-16 01:00       二体系转炉       5.88       15       否 -0.61       61       5340463.68       39.16       2.47       0       17.15       90       连续       大气         在线       2019-10-16 03:00       二体系转炉       5.88       15       否 -0.61       60       5340463.68       39.16       2.47       0       17.15       90       连续       大气         在线       2019-10-16 03:00       二体系转炉       5.94       15       否 -0.60       60       536167.07       42.66       2.42       0       17.34       90       连续       大气         在线       2019-10-16 04:00       二体系转炉       5.93       15       <									1							0				
在线       2019-10-16 22:00       一体系出鉄场       4.76       15       否 -0.68       27366.11       9.86       3.41       0       0.51       90       连续       大气         在线       2019-10-16 23:00       一体系出铁场       4.73       15       否 -0.68         31051.33       9.71       3.43       0       0.58       90       连续       大气         在线       2019-10-16 00:00       二体系转炉       5.90       15       否 -0.61         53311.3       39.90       2.46       0       17.13       90       连续       大气         在线       2019-10-16 01:00       二体系转炉       5.88       15       否 -0.61         540463.68       39.16       2.47       0       17.34       90       连续       大气         在线       2019-10-16 03:00       二体系转炉       5.86       15       否 -0.61         524959.94       41.94       2.40       0       16.98       90       连续       大气         在线       2019-10-16 03:00       二体系转炉       5.93       15       否 -0.60         556641.99       43.85       2.39       0       18.41       90       连续       大气         在线 <td></td> <td>10. 27</td> <td>3.41</td> <td>0</td> <td>0.66</td> <td>90</td> <td></td> <td></td>														10. 27	3.41	0	0.66	90		
<ul> <li>在线 2019-10-16 23:00 一体系出鉄场 4.73 15 否 -0.68</li> <li>2019-10-16 00:00 二体系转炉 5.90 15 否 -0.61</li> <li>在线 2019-10-16 01:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.86 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 03:00 三体系转炉 5.93</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 5.93</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 5.93</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.06</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.07</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.03</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.02</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 大气 6.00</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 13:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 13:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 13</li></ul>	在线   2019-10-16 21:00   一体系出铁场   4.73	15											33569.55	9.99	3.41	0	0.63	90	连续	
<ul> <li>在线 2019-10-16 23:00 一体系出鉄场 4.73 15 否 -0.68</li> <li>2019-10-16 00:00 二体系转炉 5.90 15 否 -0.61</li> <li>在线 2019-10-16 01:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.86 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 03:00 三体系转炉 5.93</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 5.93</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 5.93</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.06</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.07</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.03</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.02</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 大气 6.00</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 03:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 13:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 13:00 三体系转炉 6.05</li> <li>左径 2019-10-16 13</li></ul>	在线 2019-10-16 22:00 一体系出铁场 4.76	15	否	-0.68									27366. 11	9.86	3.41	0	0.51	90	连续	大气
<ul> <li>在线 2019-10-16 00:00 二体系转炉 5.90 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 01:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>在线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>在线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.86 15 否 -0.61</li> <li>左线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 5.86</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 5.94</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 5.93</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 5.93</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.06</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.06</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.07</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.01</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.01</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 11:00 二体系转炉 5.95</li> <li>在 0.60</li> <li>在 0.50</li> <li>E 0.50</li>     &lt;</ul>																0		90		
<ul> <li>在线 2019-10-16 01:00 二体系转炉 5.88 15 否 -0.61</li> <li>在线 2019-10-16 02:00 二体系转炉 5.86 15 否 -0.61</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 5.86 15 否 -0.60</li> <li>在线 2019-10-16 03:00 二体系转炉 5.93</li> <li>在线 2019-10-16 04:00 二体系转炉 5.93</li> <li>15 否 -0.60</li> <li>在线 2019-10-16 05:00 二体系转炉 6.06</li> <li>在线 2019-10-16 05:00 二体系转炉 6.07</li> <li>在线 2019-10-16 07:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 07:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 08:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 09:00 二体系转炉 6.05</li> <li>在线 2019-10-16 09:00 二体系转炉 6.03</li> <li>在线 2019-10-16 09:00 二体系转炉 6.05</li> <li>在线 2019-10-16 09:00 二体系转炉 6.05</li> <li>在线 2019-10-16 09:00 二体系转炉 6.05</li> <li>在线 2019-10-16 10:00 二体系转炉 6.05</li></ul>		_										1				0				
在线       2019-10-16 02:00       二体系转炉       5.86       15       否 -0.61       524959.94       41.94       2.40       0       16.98       90       连续       大气         在线       2019-10-16 03:00       二体系转炉       5.94       15       否 -0.60       536167.07       42.66       2.42       0       17.39       90       连续       大气         在线       2019-10-16 05:00       二体系转炉       6.06       15       否 -0.60       5565641.99       43.85       2.39       0       18.41       90       连续       大气         在线       2019-10-16 05:00       二体系转炉       6.06       15       否 -0.60       9       连续       大气         在线       2019-10-16 07:00       二体系转炉       6.07       15       否 -0.60       9       连续       大气         在线       2019-10-16 07:00       二体系转炉       6.03       15       否 -0.60       9       连续       大气         在线       2019-10-16 08:00       二体系转炉       6.01       15       否 -0.60       9       连续       大气         在线       2019-10-16 09:00       二体系转炉       6.03       15       否 -0.60       9       连续       大气         在线       2019-10-16 11:00       二体系转炉							<del>                                     </del>	<del>-  </del>	1	<del>                                     </del>	+ +	_				·	+			
在线       2019-10-16 03:00       二体系转炉       5.94       15       否 -0.60       536167.07       42.66       2.42       0       17.39       90       连续       大气         在线       2019-10-16 04:00       二体系转炉       5.93       15       否 -0.60        565641.99       43.85       2.39       0       18.41       90       连续       大气         在线       2019-10-16 05:00       二体系转炉       6.06       15       否 -0.60        618585.91       46.91       2.36       0       20.32       90       连续       大气         在线       2019-10-16 06:00       二体系转炉       6.07       15       否 -0.60         612955.65       47.15       2.37       0       17.31       90       连续       大气         在线       2019-10-16 07:00       二体系转炉       6.03       15       否 -0.60         612955.64       44.54       2.42       0       20.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 08:00       二体系转炉       6.01       15       否 -0.60         541291.94       44.27       2.39       0       17.64       90       连续       大气         在线       2019-10-16 10:							<del>                                     </del>		+	<del></del>	<del>-   -  </del>	_			-	·				
在线     2019-10-16 04:00     二体系转炉     5.93     15     否 -0.60     565641.99     43.85     2.39     0     18.41     90     连续     大气       在线     2019-10-16 05:00     二体系转炉     6.06     15     否 -0.60     618585.91     46.91     2.36     0     20.32     90     连续     大气       在线     2019-10-16 06:00     二体系转炉     6.07     15     否 -0.60     612955.65     44.54     2.42     0     20.00     90     连续     大气       在线     2019-10-16 08:00     二体系转炉     6.03     15     否 -0.60     612955.65     44.54     2.42     0     20.00     90     连续     大气       在线     2019-10-16 08:00     二体系转炉     6.03     15     否 -0.60      541291.94     44.27     2.39     0     17.64     90     连续     大气       在线     2019-10-16 09:00     二体系转炉     6.03     15     否 -0.60      594952.30     45.60     2.39     0     19.47     90     连续     大气       在线     2019-10-16 10:00     二体系转炉     6.05     15     否 -0.60      503197.80     46.65     2.38     0     16.51     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二					1	-	+		+	-	+	_			-					
在线       2019-10-16 05:00       二体系转炉       6.06       15       否       -0.60       618585.91       46.91       2.36       0       20.32       90       连续       大气         在线       2019-10-16 06:00       二体系转炉       6.07       15       否       -0.60       526699.04       47.15       2.37       0       17.31       90       连续       大气         在线       2019-10-16 07:00       二体系转炉       6.03       15       否       -0.60       612955.65       44.54       2.42       0       20.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 08:00       二体系转炉       6.01       15       否       -0.60       541291.94       44.27       2.39       0       17.64       90       连续       大气         在线       2019-10-16 09:00       二体系转炉       6.03       15       否       -0.60       594952.30       45.60       2.39       0       19.47       90       连续       大气         在线       2019-10-16 10:00       二体系转炉       6.05       15       否       -0.60       503197.80       46.65       2.38       0       16.51       90       连续       大气         在线       2019-10-16 12:00       二体系转炉 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					-		$\vdash$		+	$\vdash$	-				-	· ·				
在线     2019-10-16 06:00     二体系转炉     6.07     15     否     -0.60     526699.04     47.15     2.37     0     17.31     90     连续     大气       在线     2019-10-16 07:00     二体系转炉     6.03     15     否     -0.60     612955.65     44.54     2.42     0     20.00     90     连续     大气       在线     2019-10-16 08:00     二体系转炉     6.01     15     否     -0.60     541291.94     44.27     2.39     0     17.64     90     连续     大气       在线     2019-10-16 09:00     二体系转炉     6.03     15     否     -0.60     594952.30     45.60     2.39     0     19.47     90     连续     大气       在线     2019-10-16 10:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     503197.80     46.65     2.38     0     16.51     90     连续     大气       在线     2019-10-16 11:00     二体系转炉     5.95     15     否     -0.60     547106.11     44.23     2.41     0     17.83     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>oxdot</td><td></td><td>4</td><td><math>oxed{oxed}</math></td><td><math>\bot</math></td><td> </td><td></td><td></td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		_			ļ		oxdot		4	$oxed{oxed}$	$\bot$				-	0				
在线       2019-10-16 07:00       二体系转炉       6.03       15       否       -0.60       612955.65       44.54       2.42       0       20.00       90       连续       大气         在线       2019-10-16 08:00       二体系转炉       6.01       15       否       -0.60       541291.94       44.27       2.39       0       17.64       90       连续       大气         在线       2019-10-16 09:00       二体系转炉       6.03       15       否       -0.60       594952.30       45.60       2.39       0       19.47       90       连续       大气         在线       2019-10-16 10:00       二体系转炉       6.05       15       否       -0.60       503197.80       46.65       2.38       0       16.51       90       连续       大气         在线       2019-10-16 11:00       二体系转炉       5.95       15       否       -0.60       547106.11       44.23       2.41       0       17.83       90       连续       大气         在线       2019-10-16 12:00       二体系转炉       6.05       15       否       -0.60       521729.00       45.39       2.37       0       17.05       90       连续       大气         在线       2019-10-16 13:00       二体系转炉 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		_													-	0				
在线     2019-10-16 08:00     二体系转炉     6.01     15     否     -0.60     541291.94     44.27     2.39     0     17.64     90     连续     大气       在线     2019-10-16 09:00     二体系转炉     6.03     15     否     -0.60     594952.30     45.60     2.39     0     19.47     90     连续     大气       在线     2019-10-16 10:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     503197.80     46.65     2.38     0     16.51     90     连续     大气       在线     2019-10-16 11:00     二体系转炉     5.95     15     否     -0.60     547106.11     44.23     2.41     0     17.83     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气       在线     2019-10-16 13:00     二体系转炉     6.02     15     否     -0.60     508082.63     47.18     2.34     0     16.70     90     连续     大气		_											526699. 04	47. 15	2.37	0	17.31	90	连续	
在线     2019-10-16 08:00     二体系转炉     6.01     15     否     -0.60     541291.94     44.27     2.39     0     17.64     90     连续     大气       在线     2019-10-16 09:00     二体系转炉     6.03     15     否     -0.60     594952.30     45.60     2.39     0     19.47     90     连续     大气       在线     2019-10-16 10:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     503197.80     46.65     2.38     0     16.51     90     连续     大气       在线     2019-10-16 11:00     二体系转炉     5.95     15     否     -0.60     547106.11     44.23     2.41     0     17.83     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气       在线     2019-10-16 13:00     二体系转炉     6.02     15     否     -0.60     508082.63     47.18     2.34     0     16.70     90     连续     大气	在线 2019-10-16 07:00 二体系转炉 6.03	15	否	-0.60									612955. 65	44. 54	2. 42	0	20.00	90	连续	大气
在线     2019-10-16 09:00     二体系转炉     6.03     15     否 -0.60     594952.30     45.60     2.39     0     19.47     90     连续     大气       在线     2019-10-16 10:00     二体系转炉     6.05     15     否 -0.60     503197.80     46.65     2.38     0     16.51     90     连续     大气       在线     2019-10-16 11:00     二体系转炉     5.95     15     否 -0.60     547106.11     44.23     2.41     0     17.83     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否 -0.60     521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气       在线     2019-10-16 13:00     二体系转炉     6.02     15     否 -0.60     508082.63     47.18     2.34     0     16.70     90     连续     大气		_													-	0		90		
在线     2019-10-16 10:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     503197.80     46.65     2.38     0     16.51     90     连续     大气       在线     2019-10-16 11:00     二体系转炉     5.95     15     否     -0.60     547106.11     44.23     2.41     0     17.83     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气       在线     2019-10-16 13:00     二体系转炉     6.02     15     否     -0.60      508082.63     47.18     2.34     0     16.70     90     连续     大气					1				1						-	0				
在线     2019-10-16 11:00     二体系转炉     5.95     15     否     -0.60     547106.11     44.23     2.41     0     17.83     90     连续     大气       在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60      521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气       在线     2019-10-16 13:00     二体系转炉     6.02     15     否     -0.60      508082.63     47.18     2.34     0     16.70     90     连续     大气							<del>                                     </del>		1		+ +	+			-	n				
在线     2019-10-16 12:00     二体系转炉     6.05     15     否     -0.60     521729.00     45.39     2.37     0     17.05     90     连续     大气       在线     2019-10-16 13:00     二体系转炉     6.02     15     否     -0.60     15     否     -0.60     15     否     -0.60     16.70     90     连续     大气						<del>                                     </del>	+ +		+		<del>-   -  </del>	+				0	+			
在线 2019-10-16 13:00 二体系转炉 6.02 15 否 -0.60 508082.63 47.18 2.34 0 16.70 90 连续 大气					-		$\vdash$		+		-				-	U				
						-	<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>	-+	-				Ü				
							$\vdash$		-		-					<u> </u>				
	在线	15	否	-0.60	<u> </u>				1				507734.03	45. 40	2.36	0	16.60	90	连续	大气

在线	2019-10-16 15:00	二体系转炉	6. 04	15	否	-0.60	1			1	1			т т	Is	544126. 79	46. 22	2. 33	0	17. 83	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00		5. 96	15	否	-0.60								+		515176. 70	43. 48	2. 42	0	16. 75	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00		5. 82	15	否	-0.61		+	-	-	<del>                                     </del>	-		+ +		556505. 68	42. 05	2. 43	0	18. 02	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00		5. 95	15	否	-0.60	_	+	-	+	<del>                                     </del>			+ +		577329. 72	43. 14	2. 43	0	18. 75	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00		5. 98	15	否	-0.60		1						+ +		31985. 84	43. 26	2. 41	0	17. 28	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	二体系转炉	5. 90	15	否	-0.61		1						+ +		559488. 74	42. 63	2. 42	0	18. 15	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	二体系转炉	5. 91	15	否	-0.61										668910. 61	43. 91	2. 37	0	18. 52	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	二体系转炉	6. 00	15	否	-0.60								† †		43365, 68	43. 88	2. 41	0	17. 69	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	二体系转炉	6. 01	15	否	-0.60										75735. 46	44. 37	2. 39	0	18. 77	90	连续	大气
在线	2019-10-16 00:00	一体系转炉	2.11	15	否	-0.86										90861.61	35. 97	3. 95	0	5. 89	90	连续	大气
在线	2019-10-16 01:00	一体系转炉	2. 21	15	否	-0.85									7	00285. 95	36. 14	4. 00	0	5. 97	90	连续	大气
在线	2019-10-16 02:00	一体系转炉	2. 23	15	否	-0.85										89470.05	37. 20	3. 94	0	5. 90	90	连续	大气
在线	2019-10-16 03:00	一体系转炉	2. 24	15	否	-0.85									6	96991. 37	37. 93	3. 98	0	5. 98	90	连续	大气
在线	2019-10-16 04:00	一体系转炉	2. 26	15	否	-0.85									7	701081.44	40. 43	3.88	0	6.05	90	连续	大气
在线	2019-10-16 05:00	一体系转炉	2. 31	15	否	-0.85									6	577428. 44	44. 21	3.81	0	5. 92	90	连续	大气
在线	2019-10-16 06:00	一体系转炉	2. 27	15	否	-0.85									6	61124. 39	42. 29	3.85	0	5. 74	90	连续	大气
在线	2019-10-16 07:00	一体系转炉	2. 21	15	否	-0.85									6	75323. 59	34. 18	4.08	0	5. 73	90	连续	大气
在线	2019-10-16 08:00	一体系转炉	2. 16	15	否	-0.86									4	87595.65	26. 43	4.22	0	4.04	90	连续	大气
在线	2019-10-16 09:00	一体系转炉	2. 15	15	否	-0.86									3	82660. 93	24.03	4.27	0	3. 15	90	连续	大气
在线	2019-10-16 10:00	一体系转炉	2. 59	15	否	-0.83									1	17040.02	17.98	4. 26	0	0.94	90	连续	大气
在线	2019-10-16 11:00	一体系转炉	2.96	15	否	-0.80									1	09644.46	13.70	4. 29	0	0.87	90	连续	大气
在线	2019-10-16 12:00	一体系转炉	2. 97	15	否	-0.80										09542.85	12.77	4. 25	0	0.87	90	连续	大气
在线	2019-10-16 13:00	一体系转炉	2. 97	15	否	-0.80									1	.09366. 74	12.55	4. 25	0	0.86	90	连续	大气
在线	2019-10-16 14:00	一体系转炉	2.95	15	否	-0.80									1	09806.88	11.99	4.31	0	0.87	90	连续	大气
在线	2019-10-16 15:00	一体系转炉	2. 96	15	否	-0.80										09893. 19	11.65	4. 27	0	0.86	90	连续	大气
在线	2019-10-16 16:00	一体系转炉	2. 96	15	否	-0.80									1	10604. 18	11.88	4.30	0	0.87	90	连续	大气
在线	2019-10-16 17:00	一体系转炉	2. 95	15	否	-0.80										11086. 62	11.56	4. 29	0	0.87	90	连续	大气
在线	2019-10-16 18:00	一体系转炉	2. 96	15	否	-0.80				_						09809.08	11.02	4.31	0	0.86	90	连续	大气
在线	2019-10-16 19:00	一体系转炉	2. 94	15	否	-0.80					$\vdash$		_	++		10026.06	10.54	4. 33	0	0.86	90	连续	大气
在线	2019-10-16 20:00	一体系转炉	2. 93	15	否	-0.80					$\vdash$			+		10198.66	10. 27	4. 32	0	0.86	90	连续	大气
在线	2019-10-16 21:00	一体系转炉	2. 94	15	否	-0.80					$\vdash$			+		25650. 41	10. 21	4. 31	0	0.98	90	连续	大气
在线	2019-10-16 22:00	一体系转炉	2. 95	15	否	-0.80								+		28814. 58	10. 24	4. 31	0	1.01	90	连续	大气
在线	2019-10-16 23:00	一体系转炉	2. 95	15	否	-0.80					$oxed{oxed}$				1	21302.88	10. 23	4.31	0	0.95	90	连续	大气