废气监测结果:

废气监测约	言果: ┃		T		田里小	: #/m			Ι	C	00			NC	\		 		ı	ī	T	1		
11大河1十十	监测日期/时间	监测点位	- 実測	七台	颗粒		却提	却提	43-7111		02 上 1 日本	却与	超标 实测	N(上位 上位		超标 超标		温度℃	湿度%	0.0/	/ 流速m/s	上 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: +11: +1 <i>t</i> -+ -+	` 批:
监测方式	鱼侧口别/时间	监侧总型	大例 mg/Nm ³	折算 mg/Nm³		是否 超标		超标	实测 mg/Nm ³	新算 标准 mg/Nm³ 限值			超标 <u>实测</u> 原因 mg/Nm ³	新算 标准 mg/Nm³ 限值		倍数 原因		値及し	/亚/支%	O ₂ %	初以来III/S	生厂贝何 %	1	排放去向
在线	2020-03-14 00:00	60万吨焦炉	mg/Nm 0	mg/Nm	15	否	-0.98	<u> </u>	mg/Nm 0	mg/Nm PR/18	_	-0.99	加g/Nm 102	150		-0.32	169253	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14-00:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0. 99		0	30	_	-0. 98	95	150		-0. 37	175883	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14-01:00	60万吨焦炉	0	1	15	否	-0. 99		0	30		-0. 99	109	150		-0. 27	183217	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30		-0. 99	107	150		-0. 28	186129	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		0	30		-0. 99	106	150		-0. 29	182734	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30		-0.99	111	150		-0. 26	182238	161	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30		-0. 99	117	150		-0. 22	183653	161	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30		-0. 99	108	150	+	-0. 28	186186	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 08:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30		-0. 99	108	150	+	-0. 28	174037	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0. 98		0	30		-0. 99	101	150	+	-0.33	163295	162	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0. 99	106	150	否	-0.29	159456	162	19	7	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30	否	-0.99	107	150	否	-0.29	151307	162	20	7	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30	否	-0.99	105	150	否	-0.30	129465	162	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 13:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0.99	101	150	否	-0.32	125193	162	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0.99	111	150	否	-0.26	110088	162	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0.99	105	150	否	-0.30	95790	162	20	7	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30	否	-0.99	114	150	否	-0.24	91153	163	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30	否	-0.99	120	150		-0.20	111465	164	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0.99	112	150		-0.25	125738	164	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0.99	127	150		-0.16	134827	163	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30		-0.99	127	150	+	-0.16	140170	161	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30		-0.99	118	150		-0.21	138349	161	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.99		0	30		-0.99	118	150		-0.21	145187	161	20	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		0	30		-0.99	110	150		-0.27	148264	161	19	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		5	30		-0.84	56	150		-0.63	143779	146	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	90万吨焦炉1#	1	<u> </u>	15	否	-0.96		5	30		-0.83	69	150		-0.54	144388	144	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		5	30		-0.83	92	150		-0.39	147609	143	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		5	30		-0.84	104	150		-0.31	151537	143	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	90万吨焦炉1#	1	<u> </u>	15	否	-0.96		5	30		-0.84	111	150		-0. 26	155132	143	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		5	30		-0.84	96	150	+	-0.36	156114	143	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		4	30		-0.85	90	150	+	-0.40	153607	140	15	8	0	97	连续	大气
	2020-03-14 07:00 2020-03-14 08:00	90万吨焦炉1#	1	1	15	否不	-0.96 -0.96		5 5	30		-0.85 -0.84	89 91	150	否	-0.41	153424 144037	139 138	15	8	0	97	连续 连续	大气 大气
在线	2020-03-14 08:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			5 5	30	_	-0. 85	86	150		-0. 43	135530	139	15 15	8	0	97 97	连续连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.95		5	30	_	_	81	150		-0. 45	125500	142	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.96		5	30	_	_	75	150		-0. 50	123343	144	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	90万吨焦炉1#	1	1	15		-0.95		5	30			91	150		-0.39	121075	145	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.95		4	30	_		101	150		-0. 32	121140	148	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			4	30	_	-0.87	95	150		-0.37	112402	148	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.93		4	30	_	_	75	150		-0. 50	99024	147	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			4	30		-0.88	98	150		-0.35	94384	147	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			4	30	_	-0.88	92	150		-0.39	93924	147	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		4	30	_	-0.88	93	150		-0.38	101912	146	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			4	30	_	-0.88	99	150		-0.34	107961	147	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			4	30	_	-0.88	94	150		-0.38	109656	147	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.95		4	30	_		81	150		-0.46	112347	145	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.96		4	30		-0.87	86	150		-0.43	118525	145	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.96		4	30	_		92	150		-0.38	125612	145	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94		3	30	否	-0.91	57	150		-0.62	105234	158	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	90万吨焦炉2#	1		15		-0.94		3	30			94	150		-0.38	106031	158	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	90万吨焦炉2#	1		15		-0.94		3	30		-0.91	96	150		-0.36	106237	158	14	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			3	30		-0.91	113	150		-0.24	106176	157	14	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	90万吨焦炉2#	1		15		-0.94		3	30		-0.91	112	150		-0. 26	106743	157	14	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	90万吨焦炉2#	1		15		-0.94		3	30			115	150		-0.24	107448	157	14	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	90万吨焦炉2#	1		15		-0.94		3	30			85	150		-0.43	108178	157	14	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			3	30		-0.91	82	150		-0.45	106928	157	14	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 08:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.93		3	30	否	-0.91	83	150	否	-0.45	102142	157	14	8	0	97	连续	大气
·	· · · ·			_	· <u> </u>				_			_			-			_	·	_			· <u> </u>	

																				T			
在线	2020-03-14 09:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.96	1	30	0 3	否 -0.96	51	150	否 -0.66		47383	76	7	4	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0.97	1	30	0 3	否 -0.97	4	150	否 -0.97		33420	44	2	6	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94	3	30	0 3	否 -0.90	71	150	否 -0.53		96149	152	15	9	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.95	3	30	0	否 -0.91	79	150	否 -0.48		95677	155	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 13:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94	3	30	0 3	否 -0.90	92	150	否 -0.39		94948	156	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.92	3	30	0	否 -0.91	89	150	否 -0.41		94828	157	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	90万吨焦炉2#	2		15	否	-0.90	3	30	0	否 -0.91	84	150	否 -0.44		95805	158	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 92	3	3(_	否 -0.91	90	150	否 -0.40		95688	159	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 94	3	30	* 	否 -0.91	73	150	否 -0.51		96044	160	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	90万吨焦炉2#	1	† †	15	否	-0.94	2	30	_	否 -0.92	96	150	否 -0.36	+	96715	159	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.95	2	30	_	百 −0.92 否 −0.92	94	150	否 -0.37		97216	160	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 94	2	30	_	百 0.32 否 −0.92	106	150	否 -0.29	+	98452	159	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	90万吨焦炉2#	1	+ +	15	否	-0. 92	3	30		百 0.92 否 −0.92	85	150	否 -0.43		100878	159	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	90万吨焦炉2#	1	+ +	15	否	-0. 91	2	30	_	百 0.92 否 −0.92	74	150	否 -0.51	+	101858	159	15	8	0	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	90万吨焦炉2#	1	+ +	15	否		2	30	_	百 −0.92 否 −0.92	74	150	否 -0.51	+	101838	160	15	8	0	97	连续	大气
			10.40						18	_			300		+							连续 连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	- · · // G + H / G / T	18. 46	+	40	否		4. 84		_	否 -0.97	112.60		否 -0.62	+	622318. 22	101.79	6. 04	17. 82	5. 05	97		
在线	2020-03-14 01:00	1#烧结机头	18. 13	+ +	40	否	1	4. 79	18	_	否 -0.97	117. 43	300	否 -0.61	+	603060.93	101.41	6.05	17. 75	4.89	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	1#烧结机头	18. 75	+	40	否	-0.53	4. 70	18	_	否 -0.97	108. 52	300	否 -0.64	+	564490.09	101.49	6.06	17. 88	4. 58	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	1#烧结机头	18.80	+	40	否	-0.53	4. 87	18	_	否 -0.97	114. 33	300	否 -0.62	+	549225. 94	101. 07	6. 07	17. 86	4. 45	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	1#烧结机头	18. 76	+ +	40	否	-0.53	4. 93	18	_	否 -0.97	115. 29	300	否 -0.62	+	541623. 98	100.58	6. 03	17. 80	4. 38	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	1#烧结机头	19. 10	 	40	否	-0.52	4. 86	18	_	否 -0.97	109. 95	300	否 -0.63	+	540841.64	100.06	6. 05	17. 89	4. 37	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	1#烧结机头	19. 17		40	否	-0.52	4. 75	18	_	否 -0.97	109. 52	300	否 -0.63		555270. 81	100. 55	6. 02	17. 91	4. 49	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	1#烧结机头	19.84		40	否	-0.50	4. 80	18	_	否 -0.97	108.86	300	否 -0.64	+	559914. 45	100.70	6.05	17. 94	4. 53	97	连续	大气
在线	2020-03-14 08:00	1#烧结机头	19.47	 	40	否	-0.51	4. 88	18	_	否 -0.97	91.05	300	否 -0.70	+	543053. 93	100.85	6. 04	18. 16	4. 40	97	连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	1#烧结机头	19.11		40	否	-0.52	5. 09	18	_	否 -0.97	101.14	300	否 -0.66		521233. 56	101. 32	6.06	17. 80	4. 23	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	1#烧结机头	18.60		40	否	-0.54	4. 93	18	_	否 −0.97	106. 22	300	否 -0.65	4	522745. 71	100.65	6.05	17. 89	4. 23	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	1#烧结机头	18.73		40	否	-0.53	5. 01	18	_	否 −0.97	102.83	300	否 -0.66		600390.68	100.65	6.06	17.80	4.86	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	1#烧结机头	18.83		40	否		4.71	18	_	否 −0.97	97. 25	300	否 -0.68		619684. 68	100.71	6.07	17.82	5. 01	97	连续	大气
在线	2020-03-14 13:00	1#烧结机头	18.83		40	否	-0.53	4.76	18	_	否 -0.97	104. 39	300	否 -0.65		633504. 32	100.61	6.05	17. 75	5. 12	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	1#烧结机头	18.83		40	否	-0.53	4. 73	18	_	否 -0.97	100.04	300	否 -0.67		656731.05	99. 98	6.03	17. 93	5. 30	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	1#烧结机头	19.14		40	否	-0.52	4.76	18	30	否 -0.97	107.41	300	否 -0.64		672433. 52	100.24	6.02	17. 79	5. 43	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	1#烧结机头	18.64		40	否	-0.53	4.90	18	30	否 -0.97	103.62	300	否 -0.65		658270.96	100.34	6.01	17.88	5. 31	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	1#烧结机头	18.27		40	否	-0.54	4.95	18	30	否 −0.97	105. 01	300	否 -0.65		665805.91	100.09	6.08	17.77	5. 38	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	1#烧结机头	18. 29		40	否	-0.54	5. 01	18	30	否 -0.97	106. 76	300	否 -0.64		668044. 47	100.01	6.06	17. 70	5. 39	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	1#烧结机头	17.93		40	否	-0.55	4.86	18		否 -0.97	108. 59	300	否 -0.64		643178.76	99.79	6.04	17. 59	5. 19	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	1#烧结机头	17.72		40	否	-0.56	4.91	18	30	否 -0.97	99. 79	300	否 -0.67		658603.47	99.94	6.06	17.72	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	1#烧结机头	17. 23		40	否	-0. 57	4.95	18	30	否 -0.97	102.84	300	否 -0.66		610399.74	100.02	6.04	17. 79	4. 93	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	1#烧结机头	17.35		40	否	-0.57	4.96	18	30	否 -0.97	102. 22	300	否 -0.66		571461. 27	100.43	6.05	17.68	4.62	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	1#烧结机头	17.49		40	否	-0.56	5. 13	18	30	否 -0.97	116. 30	300	否 -0.61		514614. 11	100.45	6.04	17. 46	4. 16	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	2#烧结机头	12.92		40	否	-0.68	10.04	18	30	否 -0.94	117. 07	300	否 -0.61		454385. 20	111.71	3. 10	17.83	3. 67	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	2#烧结机头	13. 32		40	否	-0.67	9. 56	18	30	否 -0.95	121. 16	300	否 -0.60		435079.74	111.14	3. 10	17. 66	3. 51	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	2#烧结机头	13. 32		40	否		8. 34	18	30	否 −0.95	116. 14	300			429542. 18	111.07	3. 10	17. 72	3. 47	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	2#烧结机头	12. 78		40		-0.68	12. 98	18	_	否 -0.93	116. 56	300			458646. 03	110. 73	3. 10	17. 79	3. 70	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	2#烧结机头	13. 03		40		-0.67	15. 07	18	_	否 -0.92	120. 33	300			427474. 72	110. 27	3. 10	17. 66	3. 44	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	2#烧结机头	12.85		40	否		16. 95		_	否 -0.91	112. 51	300			418869. 84	110.06	3. 10	17. 79	3. 37	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	2#烧结机头	13. 05		40		-0.67	15. 62		_	否 -0.91	114. 42	300		_	417217. 35		3. 10	17. 79	3. 37	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	2#烧结机头	13. 14		40	否		14. 68		_	否 -0.92	110. 92	300		_	418082. 56		3. 10	17. 80	3. 37	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	2#烧结机头	12. 97		40		-0.68	11. 67		_	否 -0.94	91. 01	300		_	377854. 26		3. 10	18. 05	3. 05	97	连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	2#烧结机头	13. 19		40		-0.67	8. 95	18		否 -0.95	101.84	300	否 -0.66	_	475864. 89	111. 35	3. 10	17. 71	3. 84	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	2#烧结机头	13. 29		40	否		6. 76	18		否 -0.96	107. 94	300			481930.77	110. 31	3. 10	17. 73	3.87	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	2#烧结机头	13. 14	 	40		-0.67	6. 36	18	_	百 −0.96	103. 79	300			527609.60	110. 31	3. 10	17. 64	4. 24	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	2# <u>烷</u> 结机头 2#烧结机头	13. 43	 	40		-0.66	6. 79	18	_	百 −0.96	100. 80	300		_	505488. 21	110. 31	3. 10	17. 65	4. 06	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00		13. 77	+ +	40	否		8. 01	18	_	百 −0.96 否 −0.96	105. 72	300			507001. 09	110. 25	3. 10	17. 63	4. 07	97	连续	大气
在线	2020-03-14 13:00	2#烷结机头 2#烧结机头	13. 16		40	否		6. 75	18	_	百 -0.96 否 -0.96	103. 43	300		_	546803.62	10.09	3. 10	17. 79	4. 07	97	连续连续	大气
在线 在线		2#烧结机头 2#烧结机头	13. 16	+ +		<u>育</u> 否		9. 05	18		台 -0.96 否 -0.95	110. 78	300		_				17. 79	4. 39		连续 连续	大气 大气
在线 在线	2020-03-14 15:00	2#烧结机头 2#烧结机头	13.68	+ +	40	否		10. 64	18		台 -0.95 否 -0.94	111. 23	300	否 -0.63 否 -0.63	_	588213. 24 600863. 15	109.88	3. 10			97 97	连续连续	大气 大气
	2020-03-14 16:00			+ +	40				18	_			300		_	+	109.87	3. 10	17. 63	4. 82			
在线	2020-03-14 17:00	2#烧结机头	13.70	+ +	40	否不		11. 24		_	否 -0.94	110.88	300	否 -0.63		590219.35	109. 74	3. 10	17. 58	4. 73	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	2#烧结机头	13.34	-	40	否不		12.64	18	_	否 -0.93	113.74		否 -0.62	_	533590. 76	109.70	3. 10	17. 51	4. 28	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	2#烧结机头	13.08	+ +	40	否不		9. 95	18	_	否 -0.94	115. 26	300			461490. 13	109. 58	3. 10	17. 39	3.71	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	2#烧结机头	13. 09	+	40		-0.67	10.88	18	_	否 -0.94	106. 43	300	否 -0.65		499398.61	109. 94	3. 10	17. 55	4. 02	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	2#烧结机头	13.13		40	否	-0.67	11.08	18	5U -	否 -0.94	110.44	300	否 -0.63		470208.93	110.02	3.10	17. 56	3. 78	97	连续	大气

	T					. 1															1	1	 			
在线	2020-03-14 22:00	2#烧结机头	13. 10		40	否	-0.67		10.04	180	否	_		107. 87	300	否	-0.64		445517.80	110.39	3. 10	17. 50	3. 59	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	2#烧结机头	13.08		40	否	-0.67		9. 45	180	否		_	125. 03	300	否	-0.58		457251.48	110.34	3. 10	17. 23	3.68	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	3#烧结机头	10.46		40	否	-0.74		1.86	180	否		_	148. 89	300	否	-0.50		670989.61	96.38	7.77	16.50	6.25	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	3#烧结机头	10.16		40	否	-0.75		1.54	180	否	-0.99)	153.66	300	否	-0.49		670467.00	96. 18	7.85	16. 38	6. 25	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	3#烧结机头	10.06		40	否	-0.75		1.51	180	否	-0.99)	150.61	300	否	-0.50		667387.88	96.07	7.87	16. 27	6. 22	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	3#烧结机头	10.20		40	否	-0.75		1.08	180	否	-0.99)	147. 70	300	否	-0.51		665714.61	96.09	7.80	16. 36	6. 20	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	3#烧结机头	10.09		40	否	-0.75		1.52	180	否	-0.99)	156. 24	300	否	-0.48		664578.08	95. 94	8.07	16.05	6. 20	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	3#烧结机头	9. 79		40	否	-0.76		1. 14	180	否	-0.99)	149. 72	300	否	-0.50		666300, 37	95. 92	7.88	16. 38	6. 20	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	3#烧结机头	9. 67		40	否	-0.76		0. 91	180	否	-0. 99	_	154. 87	300	否	-0.48		678849. 51	95. 90	7. 97	16. 21	6. 33	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	3#烧结机头	9. 91		40	否	-0.75		0. 46	180	否			153. 06	300	否	-0.49		665178. 67	95. 87	7. 92	16. 36	6. 20	97	连续	大气
在线	2020-03-14 08:00	3#烧结机头	9. 75		40	否	-0.76	 	0. 20	180		_	_	147. 32	300	否	-0. 51		672203. 43	95. 94	7. 73	16. 46	6. 25	97	连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	3#烧结机头	9. 19		40	否	-0.77		0. 20	180		_		153. 72	300	否	-0.49		666764. 51	95. 96	7. 75	16. 29	6. 20	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	3#烧结机头	9. 03		40	否	-0. 77		0. 20	180	+			141. 96	300	否	-0. 53		677410. 86	96. 11	7.48	16. 31	6. 28	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	3#烧结机头 3#烧结机头	9. 37		40	否	-0. 77		0.07	180			1	141. 95	300	否	-0. 53		669420. 25	96. 10	7.45	16. 39	6. 20	97	连续	大气
		// 5: 1: 1 5 5 1	9. 33		 	否	-0.77	-		_			_		300								6. 30		连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	3#烧结机头			40	\vdash			0. 12	180	否		_	144. 39	_	否	-0.52		680582. 23	95. 92	7. 43	16. 27		97		
在线	2020-03-14 13:00	3#烧结机头	9. 44		40	否	-0.76		0. 20	180	否			148. 35	300	否	-0.51		673794. 05	95. 93	7. 45	16. 31	6. 23	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	3#烧结机头	9. 43		40	否	-0.76		0. 11	180	否			146. 98	300	否	-0.51		668226. 97	95. 96	7. 37	16. 31	6. 18	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	3#烧结机头	9.00	-	40	否	-0.78	_	0.51	180	否			139. 81	300	否	-0.53		657840. 99	95. 94	7. 31	16. 37	6. 07	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	3#烧结机头	9. 56	ļ	40	否	-0.76		5. 56	180	否	_		149. 90	300	否	-0.50		640609. 54	95. 93	7. 49	16. 07	5. 93	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	3#烧结机头	9.84		40	否	-0.75		5. 29	180	否		_	151. 82	300	否	-0.49		640863. 19	96.05	7.47	16. 05	5. 93	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	3#烧结机头	9. 73		40	否	-0.76		5. 59	180	否			149. 85	300	否	-0.50		633583. 24	96. 16	7. 56	16. 26	5. 88	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	3#烧结机头	9. 98		40	否	-0.75		6. 01	180	否			154. 28	300	否	-0.49		657575. 29	96.35	7.72	16. 21	6. 12	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	3#烧结机头	10.58		40	否	-0.74		6. 62	180	否		_	158. 48	300	否	-0.47		656539. 02	96.34	7.84	16.05	6. 12	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	3#烧结机头	9.73		40	否	-0.76		6. 91	180	否	-0.96	_	155. 18	300	否	-0.48		655602.04	96. 25	7.77	16.11	6. 10	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	3#烧结机头	9. 93		40	否	-0.75		7. 35	180	否	-0.96	;	157. 20	300	否	-0.48		666757.70	96. 16	7.86	15. 98	6. 21	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	3#烧结机头	9.87		40	否	-0.75		7. 30	180	否	-0.96	;	152.09	300	否	-0.49	(650469. 24	96. 26	7.72	16. 15	6.05	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	90万吨装煤	5.8		30	否	-0.81		28. 6	70	否	-0.59)						43177	6. 1	1.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 01:00	90万吨装煤	5.8		30	否	-0.81		5. 1	70	否	-0.93	3						27989	2. 1	1.0	21.0	5. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 02:00	90万吨装煤	5.6		30	否	-0.81		25. 2	70	否	-0.64	ŀ						41908	4.6	1.0	21.0	7.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 03:00	90万吨装煤	5.3		30	否	-0.82		20. 5	70	否	-0.71							39116	6.0	1.0	21.0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 04:00	90万吨装煤	5.8		30	否	-0.81		22. 7	70	否	-0.68	3						38794	6.5	1.0	21.0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 05:00	90万吨装煤	5.8		30	否	-0.81		2. 5	70	否	_	_						28183	1.2	1. 0	21.0	5. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 06:00	90万吨装煤	5. 6		30	否	-0.81		21. 8	70	否								40614	4. 1	1. 0	21. 0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 07:00	90万吨装煤	5. 5		30	否	-0.82		18. 2	70	否		_						39221	5. 3	1. 0	21. 0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 08:00	90万吨装煤	5. 9		30	否	-0.80		26. 9	70	否		_		1				39154	6. 7	1. 0	21. 0	7. 0	97	间断	大气
	2020-03-14 09:00		6. 0			Н	-0.80		8.8		否		_						36108	5. 4	1. 0	21. 0	6. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 10:00	90万吨装煤	6. 2				-0. 79		30. 3	70									43950	10. 4	1. 0	20. 0	8. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 11:00	90万吨装煤	6. 1		30	否	-0.80	- 	42. 9	70			_						44432	13. 4	1. 0	20. 0	8. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 11:00	90万吨装煤	6. 0		30	否	-0.80		43. 7	70			_						39757	12. 3	1. 0	20. 0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 12:00	90万吨装煤	6. 1			否	-0.80	-+	22. 0	70			_		+			-+	41364	10. 4	1. 0	20. 0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 13:00		6. 2		30	否	-0. 79		33. 5	70		_							46148	13. 5	1. 0	20. 0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 14:00		6.3				-0. 79		45. 5	70		_	_									20. 0	9.0	97	间断	大气
在线 在线	2020-03-14 15:00	90万吨装煤 90万吨装煤	6.3				-0. 79 -0. 79	-	17. 5	70			_		+		 	- 	48254 34710	14. 5 11. 0	1.0	20. 0	6. 0	97	间断	大气
	•						-0. <i>1</i> 9	-+		70			_		+		 	- 			1.0				<u> </u>	大气
在线	2020-03-14 17:00	, , , , , , , , ,	6. 1				-0. 80 -0. 79	+	28. 5	70			_	 	+		\vdash	-+	45409	12.7	1.0	20. 0	8.0	97		
在线	2020-03-14 18:00	90万吨装煤	6. 2	 				\dashv	36. 3				_	 	+		\vdash	-+	47020	14.5	1.0	20. 0	9.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 19:00		6. 2				-0.79	+	35. 9	70					+		-	-+	45273	13. 0	1.0	20. 0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 20:00	90万吨装煤	5. 9		30		-0.80	-	10.8	70					+				31209	7.8	1.0	21. 0	6. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 21:00	90万吨装煤	6.0				-0.80	-+	29. 7	70									44053	8.6	1.0	20. 0	8. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 22:00	90万吨装煤	6.0				-0.80	+	25. 1	70					+				40366	8.6	1.0	20. 0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 23:00	90万吨装煤	6.0	ļ			-0.80		29. 1	70					+		\vdash	$-\!\!\!+$	41324	8.0	1.0	21. 0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 00:00	90万吨推焦	8.4	<u> </u>			-0.72		12.1	30					-				71223	12.5	4.0	21.0	7.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 01:00	90万吨推焦	8.3				-0.72	-	3. 7	30									52823	6.6	4.0	21.0	5. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 02:00	90万吨推焦	8.4		30	否	-0.72		11.9	30	否							$-\!\!\!\!+$	77379	9.3	4. 0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 03:00	90万吨推焦	8.5		30	否	-0.72		10.6	30									71104	12.1	4.0	21.0	7.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 04:00	90万吨推焦	8.5			否	-0.72		11.7	30			_						65440	11.8	4.0	21.0	7. 0	97	间断	大气
	•				1 00	否	-0.72		4.6	30	否	-0.85							55614	5.0	4.0	21.0	5. 0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 05:00	90万吨推焦	8.4		30																					1. ←
	•	90万吨推焦 90万吨推焦	8. 4 8. 5		30	否	-0.72		11.6	30	否	-0.61	_						76369	9.9	4.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-03-14 05:00									30 30		-0.61	_						76369 72046	9.9 11.8	4. 0 4. 0	21. 0 21. 0	8. 0 7. 0	97 97	间断 间断	大气 大气
在线 在线	2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00	90万吨推焦	8.5		30 30	否否	-0.72		11.6	_	否否	-0. 61 -0. 55	;													
在线 在线 在线	2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00 2020-03-14 07:00	90万吨推焦 90万吨推焦	8. 5 8. 5		30 30 30	否否否	-0. 72 -0. 72		11. 6 13. 6	30	否否	-0. 61 -0. 55 -0. 70)						72046	11.8	4.0	21.0	7.0	97	间断	大气 大气
在线 在线 在线 在线	2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00 2020-03-14 07:00 2020-03-14 08:00	90万吨推焦 90万吨推焦 90万吨推焦	8. 5 8. 5 8. 5		30 30 30 30	否否否否	-0. 72 -0. 72 -0. 72		11. 6 13. 6 9. 1	30 30	否否否	-0. 61 -0. 55 -0. 70 -0. 77)						72046 62379	11. 8 12. 2	4. 0 4. 0	21. 0 21. 0	7. 0 6. 0	97 97	间断 间断	大气

在线 2	2020-03-14 11:00	90万吨推焦	8.6		30	否	-0.71	12. 3		30	否 -	0. 59						68399	17.8	4.0	21.0	7.0	97	间断	大气
在线 2	2020-03-14 12:00	90万吨推焦	8. 7		30	否	-0.71	8. 2		30	否 -	0.73						68103	17.2	4.0	21.0	7.0	97	间断	大气
	2020-03-14 13:00	90万吨推焦	8.8		30	否	-0.71	11. 9		30		0.60						74410	15. 5	4. 0	21.0	8.0	97	间断	大气
	2020-03-14 14:00	90万吨推焦	8. 9	1 1	30	否	-0.70	12. 2		30		0. 59	1	1				79246	19. 8	4. 0	21. 0	8. 0	97	间断	大气
		90万吨推焦	9. 0		30	否	-0. 70	15. 0		30		0. 50	<u> </u>	+				77894	21. 5		21. 0	8.0	97	间断	大气
	2020-03-14 15:00	, ,	_						+					+						4. 0					
	2020-03-14 16:00	90万吨推焦	8.9		30	否	-0.70	3. 7		30		0.88		_				59676	17. 2	4. 0	21.0	6.0	97	间断	大气
	2020-03-14 17:00	90万吨推焦	8.7		30	否	-0.71	13. 5		30		0.55						76905	16.6	4.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线 2	2020-03-14 18:00	90万吨推焦	8.7		30	否	-0.71	13. 4		30	否 -	0.55						74093	19.3	4.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线 2	2020-03-14 19:00	90万吨推焦	8.6		30	否	-0.71	13. 4		30	否 -	0. 55						75080	18.9	4.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线 2	2020-03-14 20:00	90万吨推焦	8. 7		30	否	-0.71	3. 1		30	否 -	0. 90						57336	12.2	4.0	21.0	6.0	97	间断	大气
在线 2	2020-03-14 21:00	90万吨推焦	8.6		30	否	-0.71	12. 7		30	否 -	0.58			Ī			71818	12.7	4.0	21.0	7.0	97	间断	大气
	2020-03-14 22:00	90万吨推焦	8.6		30	否	-0.71	13. 6		30		0. 55						72142	14. 7	4. 0	21. 0	7. 0	97	间断	大气
	2020-03-14 23:00	90万吨推焦	8. 5	•	30	否	-0.72	12. 6	1	30		0. 58						67547	13. 9	4. 0	21. 0	7. 0	97	间断	大气
	2020-03-14 23:00		5. 08	 	20	否	-0. 75	12.0	1	30	Н	0.00	-	1			\vdash	436912.66	39. 67	1.38	0	7. 51	97	连续	大气
		// 0 - 1 - 1 - 2 - 2		•					+ -					+			 								
	2020-03-14 01:00	1#烧结机尾	5. 11	•	20	否	-0.74		+ -									440516. 25	38. 74	1.34	0	7. 55	97	连续	大气
	2020-03-14 02:00	1#烧结机尾	5. 15	•	20	否	-0.74											443637.03	38. 52	1.34	0	7.6	97	连续	大气
	2020-03-14 03:00	1#烧结机尾	5.6		20	否	-0.72										\vdash	444923.72	38.09	1.32	0	7.61	97	连续	大气
	2020-03-14 04:00	1#烧结机尾	6.58		20	否	-0.67											438670	38.02	1.31	0	7.5	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 05:00	1#烧结机尾	6.73		20	否	-0.66		<u> </u>								oxdot	437109. 28	37.68	1.27	0	7.46	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 06:00	1#烧结机尾	7.14		20	否	-0.64				<u> </u>	T						441973.81	37.11	1.23	0	7. 53	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 07:00	1#烧结机尾	7.01		20	否	-0.65											452017.62	35.08	1.12	0	7.64	97	连续	大气
	2020-03-14 08:00	1#烧结机尾	6. 99		20	否	-0.65											416317.75	35. 59	1.24	0	7. 05	97	连续	大气
	2020-03-14 09:00	1#烧结机尾	5. 35		20	否	-0. 73							1 1				360249. 44	38. 78	1.35	0	6. 18	97	连续	大气
	2020-03-14 10:00	1#烧结机尾	4. 98		20	否	-0. 75				 		1	+ -		1		356604. 22	41. 6	1.53	0	6. 18	97	连续	大气
	2020-03-14 11:00	1#烧结机尾	4. 48		20	否	-0. 78								- 1		 	349402. 12	45. 25	1. 79	0	6. 15	97	连续	大气
	2020-03-14 11:00		3.33		20	否	-0.83											363248. 88	46. 22	1. 79	0	6. 41	97	连续	大气
				•					+		\vdash			+			\vdash				0				
	2020-03-14 13:00	1#烧结机尾	2.73		20	否	-0.86		 								\vdash	359824. 62	47. 75	2.04	0	6. 39	97	连续	大气
	2020-03-14 14:00	1#烧结机尾	2. 76		20	否	-0.86							+			\vdash	358700. 34	48. 92	2. 21	0	6. 41	97	连续	大气
	2020-03-14 15:00	1#烧结机尾	2.48		20	否	-0.88										\vdash	355410. 41	49.71	2.31	0	6. 37	97	连续	大气
	2020-03-14 16:00	1#烧结机尾	1.6		20	否	-0.92										\vdash	354094. 59	51.43	2.53	0	6. 4	97	连续	大气
,, -	2020-03-14 17:00	1#烧结机尾	1.4		20	否												348821. 28	52.01	2.57	0	6.31	97	连续	大气
	2020-03-14 18:00	1#烧结机尾	2. 22		20	否	-0.89											348427.75	52.68	2.59	0	6. 32	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 19:00	1#烧结机尾	2.41		20	否	-0.88											402829.81	52.07	2.48	0	7. 28	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 20:00	1#烧结机尾	2.49		20	否	-0.88											393175.88	51.29	2.37	0	7.08	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 21:00	1#烧结机尾	2.85		20	否	-0.86											399975. 84	51.1	2.45	0	7. 21	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 22:00	1#烧结机尾	2.67		20	否	-0.87											406884.75	49.02	2. 27	0	7. 27	97	连续	大气
	2020-03-14 23:00	1#烧结机尾	2.92		20	否						i						407282.56	48. 32	2. 1	0	7. 25	97	连续	大气
	2020-03-14 00:00	2#烧结机尾	6.6		20	否											1 1	449229.62	48. 37	0.92	0	11. 27	97	连续	大气
	2020-03-14 01:00	2#烧结机尾	7. 08		20	否							1					452124. 75	47. 15	0. 92	0	11. 3	97	连续	大气
	2020-03-14 01:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	7.09		20		-0.65		1						-			450056.06	47. 49	0. 92	0	11. 26	97	连续	大气
					_	, ,			+		\vdash			+			\vdash				0				
	2020-03-14 03:00	2#烧结机尾	6.81		20	否			 								\vdash	451709	46. 32	0.92	0	11. 26	97	连续	大气
	2020-03-14 04:00	2#烧结机尾	6.84		20		-0.66											452690.5	46.93	0.92	0	11.31	97	连续	大气
	2020-03-14 05:00	2#烧结机尾	6.86		20		-0.66				\vdash			1			\vdash	454292. 28	45. 59	0.92	0	11.3	97	连续	大气
	2020-03-14 06:00	2#烧结机尾	6.97		20		-0.65				$oxed{oxed}$			1			\sqcup	454907.06	45.44	0.91	0	11.31	97	连续	大气
	2020-03-14 07:00	2#烧结机尾	6.92		20		-0.65							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			oxed	452699.97	44.38	0.91	0	11.22	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 08:00	2#烧结机尾	6.93		20		-0.65											449953.34	45.63	0.91	0	11.19	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 09:00	2#烧结机尾	6.62		20	否	-0.67				\Box \Box						╚	446945.44	46.55	0.92	0	11. 15	97	连续	大气
	2020-03-14 10:00	2#烧结机尾	7		20		-0.65											338222.25	50.04	0.93	0	8. 53	97	连续	大气
	2020-03-14 11:00	2#烧结机尾	6.85		20		-0.66							1				287853. 75	51. 78	1.06	0	7. 31	97	连续	大气
	2020-03-14 12:00	2#烧结机尾	7. 36		20		-0.63		† †				1	1 1		 		312861. 03	56. 75	1. 26	0	8. 09	97	连续	大气
	2020-03-14 12:00	2#烧结机尾	6. 92		20		-0.65				 			1			 	316705. 22	57. 89	1. 37	0	8. 22	97	连续	大气
	2020-03-14 14:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	7. 32		20		-0.63		+ -			-+	+	+			 	311562. 22	59. 57	1. 56	0	8. 14	97	连续	大气
	2020-03-14 14:00	2#烧结机尾 2#烧结机尾	7. 35		20		-0. 63		+ -		 	- 	+	+			 	312617. 56	59. 23				97	连续	大气
					_			- 			 		-	+ -			+			1.65	0	8. 17			
	2020-03-14 16:00	2#烧结机尾	7. 09		20	否			\vdash		\vdash	-+	-	+			\vdash	311812.62	61.41	1.77	0	8. 21	97	连续	大气
	2020-03-14 17:00	2#烧结机尾	6. 78		20	否					 		_				\vdash	308663.47	59. 75	1.62	0	8.08	97	连续	大气
	2020-03-14 18:00	2#烧结机尾	6. 49		20		-0.68				$oxed{oxed}$			1			\sqcup	312766. 28	59. 15	1.56	0	8. 17	97	连续	大气
	2020-03-14 19:00	2#烧结机尾	6.87		20	否												468971.97	57. 26	1.43	0	12. 15	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 20:00	2#烧结机尾	6.9		20		-0.66]					I			470245.06	57.82	1.38	0	12.2	97	连续	大气
在线 2	2020-03-14 21:00	2#烧结机尾	6.9		20	否	-0.66											471750. 28	57.03	1.37	0	12. 21	97	连续	大气
	2020-03-14 22:00	2#烧结机尾	6.83		20		-0.66											469889.31	57. 32	1.42	0	12. 18	97	连续	大气
	2020-03-14 23:00	2#烧结机尾	6.64		20		-0.67											475308. 31	59. 31	1. 47	0	12. 4	97	连续	大气
, <u>-</u>		// UF FI // U/ L							•					•							•				

在线																							
1工线	2020-03-14 00:00	3#烧结机尾	4. 35	20) 1	雪 −0.78										486178.82	64.55	2.86	0.00	10.34	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	3#烧结机尾	4. 33	20	_	雪 −0.78		i i							i	482092. 59	65. 81	2.85	0.00	10.30	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	3#烧结机尾	4. 32	20	_	雪 -0.78		1					 			484247. 61	66. 73	2. 86	0.00	10. 37	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	3#烧结机尾	4. 28	20	_	雪 −0. 79			+	 		-	 			485690, 68	65. 76	2.87	0.00	10. 37	97	连续	大气
					_				+	 		-	+	-+-					1				
在线	2020-03-14 04:00	3#烧结机尾	4. 31	20	_	雪 −0. 78			+	 		-	\vdash			486460.84	65. 41	2.89	0.00	10.38	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	3#烧结机尾	4. 26	20	_											489445. 72	63.40	2.91	0.00	10.38	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	3#烧结机尾	4.07	20) 1	雪 -0.80										490956.54	62.35	2.92	0.00	10.38	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	3#烧结机尾	3.84	20) 7	雪 −0.81							1 1			480212.90	63.57	2.85	0.00	10.19	97	连续	大气
在线	2020-03-14 08:00	3#烧结机尾	4.34	20) 7	雪 −0.78										467992.78	63.96	2.72	0.00	9.93	97	连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	3#烧结机尾	4. 49	20) 7	≦ -0.78										462581.43	66. 96	2.67	0.00	9.89	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	3#烧结机尾	5. 24	20	_	雪 -0.74										456190. 33	69. 60	2. 62	0.00	9. 83	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	3#烧结机尾	5. 31	20	_	雪 −0. 73	1	1	+				 	1 1	<u> </u>	452526. 00	69. 89	2.60	0.00	9. 76	97	连续	大气
在线		3#烷结机尾 3#烧结机尾			_			_					 	-								连续	大气
	2020-03-14 12:00		5. 34	20	_		+ + -						\vdash			453532. 76	71. 56	2. 56	0.00	9.82	97		
在线	2020-03-14 13:00	3#烧结机尾	5. 27	20	_	<u> </u> −0. 74	+		_				\vdash	-		452580. 76	73. 08	2.55	0.00	9.84	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	3#烧结机尾	5. 42	20	_	≦ −0.73										456467. 54	73.06	2.55	0.00	9.93	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	3#烧结机尾	4.56	20	_	雪 −0.77										451509.01	74. 13	2.60	0.00	9.86	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	3#烧结机尾	4.53	20) 1	≦ −0.77										450490.65	75.00	2.60	0.00	9.86	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	3#烧结机尾	4.48	20) 7	雪 −0.78										450154.48	74.77	2.60	0.00	9.84	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	3#烧结机尾	4. 68	20		雪 -0.77										460020, 69	73. 67	2. 61	0.00	10.03	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	3#烧结机尾	4. 57	20	_	香 -0.77		1	1					\dashv		461179. 43	72. 98	2. 63	0.00	10.03	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	3#烧结机尾	4. 60	20	_	香 -0.77			1							467882. 58	72. 98	2. 64	0.00	10. 18	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	3#烧结机尾 3#烧结机尾	4. 46	20	_	雪 −0.77 雪 −0.78			+	+				+		468624.16	72. 60	2. 65	0.00	10. 19	97	连续	大气
					_			-	+	+ +	- 	-	\vdash	\dashv					1				
在线	2020-03-14 22:00	3#烧结机尾	4. 46	20	_				+	 			 			465640. 31	73. 22	2.65	0.00	10.14	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	3#烧结机尾	4. 45	20	_	雪 −0. 78			-	\vdash			 	-		468688.36	72. 31	2. 67	0.00	10.18	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	二体系1#矿槽	5. 32	10	_	≦ -0.47			4	$\perp \perp$			$oxed{oxed}$	\bot		138738. 12	12.89	0.95	0	5. 91	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	二体系1#矿槽	5. 34	10) 1	雪 −0.47										166940. 59	12.8	0.92	0	7. 11	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	二体系1#矿槽	5. 37	10) 7	雪 −0.46							1 1			162057. 12	13.2	0.91	0	6.91	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	二体系1#矿槽	5. 32	10) 7	雪 -0.47										164774. 98	12.2	0.89	0	7	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	二体系1#矿槽	5. 35	10	_	雪 −0.47			1							178620. 28	12. 27	0.86	0	7. 59	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	二体系1#矿槽	5. 43	10	_	雪 -0.46			1			1				229618. 86	12. 08	0.83	0	9. 74	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	二体系1#矿槽	5. 44	10	_	雪 -0.46							 	1 1	1	212052. 91	12. 07	0.82	0	9	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00		5. 4	10	_	雪 −0.46										185021. 23	11. 64	0.8	0	7. 84	97	连续	大气
	2020-03-14 07:00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_				+			+	 	-				0.0	0		97	连续	大气
在线		二体系1#矿槽	5. 38	10	_								\vdash			203625. 34	11. 49	1	0	8. 64	<u> </u>		
在线	2020-03-14 09:00	二体系1#矿槽	5. 47	10	_	雪 −0.45		_	+	\vdash		-				242210. 59	14. 02	0.98	0	10. 36	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	二体系1#矿槽	5. 56	10		≦ -0.44				\vdash						246597. 36	15. 99	1.02	0	10.63	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00			10		雪 -0.44							oxdot			220893.67		1.08	0	9. 59	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	二体系1#矿槽	5. 56	10) 7	雪 -0.44										206224. 58	18.78	1.13	0	8.99	97	连续	大气
在线	2020-03-14 13:00	二体系1#矿槽	5. 52	10) 1	雪 −0.45										232651.95	21.65	1.18	0	10.24	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	二体系1#矿槽	5. 59	10) 7	雪 -0.44										236880. 55	23. 52	1.25	0	10.5	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	二体系1#矿槽	5. 63	10		雪 -0.44			1						ĺ	196039. 14	24. 38	1. 29	0	8. 72	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	二体系1#矿槽	5. 59	10		雪 -0.44			1	 		1		 		178260. 95	23. 11	1. 33	0	7. 9	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00		5. 61	10		5 −0.44			+	 			 	+ +		154087. 64	22. 99	1. 34	0	6. 82	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00		5. 54	10				-	+	 	- 		 		- 		21. 09	1. 34	0			连续连续	大气
	2020-03-14 18:00		o. 54				1 1		I	1 1	1	1				165610 01	/ L 119	1 32	0	7. 28	97		大气 大气
在线		一件ズェリアと出	F 40			否 −0.45		1				1	 			165610. 91			^	7 01	0.7	连续	- 大气
		二体系1#矿槽	5. 49	10) 7	雪 -0.45										163841.39	21. 23	1.3	0	7. 21	97		
在线	2020-03-14 20:00	二体系1#矿槽	5. 45	10 10) -	□ −0.45□ −0.46										163841. 39 136301. 62	21. 23 19. 79	1. 3 1. 27	0	5. 97	97	连续	大气
在线 在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽	5. 45 5. 61	10 10 10) -	□ -0.45 □ -0.46 □ -0.44										163841. 39 136301. 62 210739. 17	21. 23 19. 79 21. 39	1. 3 1. 27 1. 24		5. 97 9. 27	97 97	连续连续	大气 大气
在线在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48	10 10 10 10		一0.45□ −0.46□ −0.46□ −0.44□ −0.45										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34	21. 23 19. 79	1. 3 1. 27	0	5. 97	97	连续 连续 连续	大气 大气 大气
在线 在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽	5. 45 5. 61	10 10 10		一0.45一0.46一0.44一0.45一0.45一0.46										163841. 39 136301. 62 210739. 17	21. 23 19. 79 21. 39	1. 3 1. 27 1. 24	0	5. 97 9. 27	97 97	连续连续	大气 大气 大气 大气 大气
在线在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48	10 10 10 10		一0.45□ −0.46□ −0.46□ −0.44□ −0.45										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21	0 0	5. 97 9. 27 7. 03	97 97 97	连续 连续 连续	大气 大气 大气
在线 在线 在线 在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41	10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91	0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97	97 97 97 97 97	连续 连续 连续 连续	大气 大气 大气 大气 大气 大气
在线 在线 在线 在线 在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43	10 10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91	0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71	97 97 97 97 97 97	连续连续连续连续	大气 大气 大气 大气 大气 大气
在线在线在线在线在线在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41	10 10 10 10 10 10 10		雪 -0.45										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91	0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97	97 97 97 97 97 97 97	连续 连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气
在线在线在线在线在线在线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38	10 10 10 10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91	0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64	97 97 97 97 97 97 97 97	连续续续续续续续	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气
在线在线线在在线在线线线线线线在线线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31	10 10 10 10 10 10 10 10 10		番 -0.45 -0.46 番 -0.44 番 -0.45 番 -0.76 番 -0.76 番 -0.76 番 -0.76 番 -0.76 番 -0.76										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9	0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27	97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连续续续连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气
在线在线线在在线线在线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		一の、45 一の、46 一の、46 一の、45 一の、46 一の、76 一の、76 一の、76 一の、76 一の、76 一の、76 一の、76 一の、77 一の、77										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6	97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大
在线 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		一つ、45 一つ、46 一つ、46 一つ、45 一つ、46 一つ、76 一つ、76 一つ、76 一つ、76 一つ、76 一つ、77 一つ、77 一つ、77										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大
在线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线线	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00 2020-03-14 07:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35 2. 34	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67 227131. 64	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53 9. 44	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47 9. 57	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大
在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 06:00 2020-03-14 07:00 2020-03-14 08:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大
在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00 2020-03-14 07:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35 2. 34	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67 227131. 64	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53 9. 44	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47 9. 57	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大
在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00 2020-03-14 07:00 2020-03-14 08:00 2020-03-14 09:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35 2. 34 2. 32 2. 39	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67 227131. 64 202317. 19 233405. 31	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53 9. 44 9. 68 12. 02	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47 9. 57 8. 53 9. 92	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大大 大大 大大 大
在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00 2020-03-14 06:00 2020-03-14 08:00 2020-03-14 09:00 2020-03-14 10:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35 2. 34 2. 32 2. 39 2. 26	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		番 -0.45 -0.46 -0.44 番 -0.45 香 -0.76 香 -0.76 香 -0.76 香 -0.77 香 -0.77 香 -0.77 香 -0.77 香 -0.77 香 -0.77										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67 227131. 64 202317. 19 233405. 31 245456. 4	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53 9. 44 9. 68 12. 02 14. 15	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47 9. 57 8. 53 9. 92 10. 51	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大大 大大 2 3 4 5 6 7 <
在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在	2020-03-14 20:00 2020-03-14 21:00 2020-03-14 22:00 2020-03-14 23:00 2020-03-14 00:00 2020-03-14 01:00 2020-03-14 02:00 2020-03-14 03:00 2020-03-14 04:00 2020-03-14 05:00 2020-03-14 07:00 2020-03-14 08:00 2020-03-14 09:00	二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系1#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽 二体系2#矿槽	5. 45 5. 61 5. 48 5. 44 2. 41 2. 43 2. 41 2. 38 2. 31 2. 35 2. 35 2. 34 2. 32 2. 39	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二										163841. 39 136301. 62 210739. 17 160721. 34 175557. 23 187648. 34 181969. 1 211513. 24 180848. 25 219788. 49 227977. 69 224873. 67 227131. 64 202317. 19 233405. 31	21. 23 19. 79 21. 39 19. 72 18. 79 11. 66 11. 14 11. 24 10. 42 9. 87 9. 4 9. 53 9. 44 9. 68 12. 02	1. 3 1. 27 1. 24 1. 21 1. 15 0. 91 0. 91 0. 91 0. 91 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5. 97 9. 27 7. 03 7. 65 7. 97 7. 71 8. 97 7. 64 9. 27 9. 6 9. 47 9. 57 8. 53 9. 92	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连连	大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大气 大大 大大 大大 大

在线 2020-03-14 13:00 二体系2#矿槽 1.99	10 否 -0.80	310644.11 19.62 0.92 0 13.56 97 连续 大气
在线 2020-03-14 14:00 二体系2#矿槽 1.99	10 否 -0.80	224076.71 20.56 0.92 0 9.81 97 连续 大气
在线 2020-03-14 15:00 二体系2#矿槽 2.05	10 否 -0.80	228668.58 20.91 0.93 0 10.03 97 连续 大气
在线 2020-03-14 16:00 二体系2#矿槽 1.99	10 否 -0.80	152110.71 20.59 0.93 0 6.66 97 连续 大气
在线 2020-03-14 17:00 二体系2#矿槽 1.99	10 否 -0.80	198843.26 20.51 0.93 0 8.71 97 连续 大气
在线 2020-03-14 18:00 二体系2#矿槽 2.01	10 否 -0.80	258115.32 20.02 0.93 0 11.28 97 连续 大气
在线 2020-03-14 19:00 二体系2#矿槽 2.03	10 百 0.80	293319.68 19.74 0.93 0 12.81 97 连续 大气
		
在线 2020-03-14 20:00 二体系2#矿槽 2.03	10 杏 -0.80	246675. 34 18. 76 0. 93 0 10. 73 97 连续 大气
在线 2020-03-14 21:00 二体系2#矿槽 2	10 否 -0.80	273893.36 18.09 0.92 0 11.89 97 连续 大气
在线 2020-03-14 22:00 二体系2#矿槽 2.04	10 否 -0.80	247724.31 18.15 0.92 0 10.76 97 连续 大气
在线 2020-03-14 23:00 二体系2#矿槽 2.29	10 否 -0.77	255128.47 17.03 0.92 0 11.04 97 连续 大气
在线 2020-03-14 00:00 一体系矿槽 2.78	10 否 -0.72	848153.86 4.46 2.70 0.00 15.51 97 连续 大气
在线 2020-03-14 01:00 一体系矿槽 2.78	10 否 -0.72	838731.05 3.97 2.71 0.00 15.31 97 连续 大气
在线 2020-03-14 02:00 一体系矿槽 2.81	10 否 -0.72	826489.28 3.49 2.73 0.00 15.07 97 连续 大气
在线 2020-03-14 03:00 一体系矿槽 2.76	10 否 -0.72	834972.61 2.91 2.74 0.00 15.19 97 连续 大气
在线 2020-03-14 04:00 一体系矿槽 2.76	10 否 -0.72	847368.23 2.68 2.76 0.00 15.40 97 连续 大气
在线 2020-03-14 05:00 一体系矿槽 2.75	10 否 -0.73	843770.24 2.23 2.79 0.00 15.32 97 连续 大气
在线 2020-03-14 06:00 一体系矿槽 2.75	10 百 -0.73	837483.54 1.83 2.80 0.00 15.18 97 连续 大气
	10 省 -0.73	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
在线 2020-03-14 08:00 一体系矿槽 2.80	10 否 -0.72	837562.55 5.24 2.77 0.00 15.37 97 连续 大气
在线 2020-03-14 09:00 一体系矿槽 2.91	10 否 -0.71	828295.35 9.65 2.74 0.00 15.44 97 连续 大气
在线 2020-03-14 10:00 一体系矿槽 3.46	10 否 -0.65	808801.34 12.09 2.70 0.00 15.20 97 连续 大气
在线 2020-03-14 11:00 一体系矿槽 3.32	10 否 -0.67	811450.30 14.23 2.59 0.00 15.35 97 连续 大气
在线 2020-03-14 12:00 一体系矿槽 3.32	10 否 -0.67	799545.36 17.39 2.46 0.00 15.27 97 连续 大气
在线 2020-03-14 13:00 一体系矿槽 3.63	10 否 -0.64	797165.16 19.46 2.31 0.00 15.31 97 连续 大气
在线 2020-03-14 14:00 一体系矿槽 3.83	10 否 -0.62	785796.48 20.79 2.30 0.00 15.16 97 连续 大气
在线 2020-03-14 15:00 一体系矿槽 3.57	10 否 -0.64	787492.49 21.25 2.23 0.00 15.20 97 连续 大气
在线 2020-03-14 16:00 一体系矿槽 3.78	10 否 -0.62	800523.50 21.23 2.25 0.00 15.46 97 连续 大气
在线 2020-03-14 17:00 一体系矿槽 3.77	10 否 -0.62	805518.63 17.91 2.34 0.00 15.39 97 连续 大气
在线 2020-03-14 18:00 一体系矿槽 3.61	10 百 0.02	809827.95 13.31 2.41 0.00 15.24 97 连续 大气
	10 百 -0.65	
		
在线 2020-03-14 20:00 一体系矿槽 3.58	10 否 -0.64	825988.91 10.10 2.48 0.00 15.38 97 连续 大气
在线 2020-03-14 21:00 一体系矿槽 3.12	10 否 -0.69	820336.94 9.61 2.51 0.00 15.25 97 连续 大气
在线 2020-03-14 22:00 一体系矿槽 2.85	10 否 -0.72	814997.73 9.13 2.53 0.00 15.14 97 连续 大气
在线 2020-03-14 23:00 一体系矿槽 2.91	10 否 -0.71	813436.72 8.98 2.55 0.00 15.10 97 连续 大气
在线 2020-03-14 00:00 二体系1#出铁场 4.2	15 否 -0.72	369373.41 35.46 2.36 0 10.1 97 连续 大气
在线 2020-03-14 01:00 二体系1#出铁场 4.17	15 否 -0.72	361405.53 34.01 2.27 0 9.83 97 连续 大气
在线 2020-03-14 02:00 二体系1#出铁场 4.19	15 否 -0.72	362279 32.71 2.18 0 9.8 97 连续 大气
在线 2020-03-14 03:00 二体系1#出铁场 4.17	15 否 -0.72	363628.84 33.08 2.2 0 9.85 97 连续 大气
在线 2020-03-14 04:00 二体系1#出铁场 4.35	15 否 -0.71	374586.44 31.5 2.1 0 10.09 97 连续 大气
在线 2020-03-14 05:00 二体系1#出铁场 4.55	15 否 -0.70	351886.47 31.41 2.09 0 9.47 97 连续 大气
在线 2020-03-14-05:00 二体系1#出铁场 4.48	15 百 -0.70	368531.25 28.49 1.9 0 9.81 97 连续 大气
	15	
在线 2020-03-14 08:00 二体系1#出铁场 4.34	15 否 -0.71	368774.97 33.01 2.2 0 9.99 97 连续 大气
在线 2020-03-14 09:00 二体系1#出铁场 3.92	15 否 -0.74	359329.09 33.75 2.25 0 9.76 97 连续 大气
在线 2020-03-14 10:00 二体系1#出铁场 3.65	15 否 -0.76	369916.78 37.89 2.53 0 10.21 97 连续 大气
在线 2020-03-14 11:00 二体系1#出铁场 3.53	15 否 -0.76	338469.69 42.36 2.82 0 9.51 97 连续 大气
在线 2020-03-14 12:00 二体系1#出铁场 3.31	15 否 -0.78	353065.59 42.99 2.87 0 9.94 97 连续 大气
在线 2020-03-14 13:00 二体系1#出铁场 3.25	15 否 -0.78	355908.47 39.83 2.66 0 9.9 97 连续 大气
在线 2020-03-14 14:00 二体系1#出铁场 3.25	15 否 -0.78	336020 41.74 2.78 0 9.42 97 连续 大气
在线 2020-03-14 15:00 二体系1#出铁场 3.39	15 否 -0.77	354732.22 43.7 2.91 0 10.02 97 连续 大气
在线 2020-03-14 16:00 二体系1#出铁场 3.26	15 否 -0.78	349726.09 43.62 2.91 0 9.87 97 连续 大气
在线 2020-03-14 17:00 二体系1#出铁场 3.36	15 否 -0.78	344559.88 44.45 2.96 0 9.76 97 连续 大气
在线 2020-03-14 17:00 二体系1#出铁场 3:30	15 日 -0.77	350593.25 42.64 2.84 0 9.86 97 连续 大气
在线 2020-03-14 19:00 二体系1#出铁场 3.69	15 否 -0.75	354292. 25 40. 34 2. 69 0 9. 88 97 连续 大气
在线 2020-03-14 20:00 二体系1#出铁场 3.62	15 否 -0.76	367458.94 41.72 2.78 0 10.3 97 连续 大气
在线 2020-03-14 21:00 二体系1#出铁场 3.67	15	338559.66 41.7 2.78 0 9.49 97 连续 大气
在线 2020-03-14 22:00 二体系1#出铁场 3.6	15 否 -0.76	354041.75 38.18 2.54 0 9.78 97 连续 大气
在线 2020-03-14 23:00 二体系1#出铁场 3.93	15 否 -0.74	356484.84 40.21 2.68 0 9.93 97 连续 大气
在线 2020-03-14 00:00 二体系2#出铁场 5.84	15 否 -0.61	125011.8 46.25 2.92 0 4.56 97 连续 大气
在线 2020-03-14 01:00 二体系2#出铁场 5.71	15 否 -0.62	116468.12 39.71 2.93 0 4.17 97 连续 大气
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		

### Concepts from Table ### Co																								
Col. 1909 1 1970 1 1 1 1 1 1 1 1 1	在线	2020-03-14 02:00 二体系2#出铁场 5	. 8	15	否	-0.61											111261.33	44.09	3.06	0	4.04	97	连续	大气
Column C	在线	2020-03-14 03:00 二体系2#出铁场 5	77	15	否	-0.62											118023, 05	43.38	3.09	0	4. 28	97	连续	大气
Color Colo	在线	2020-03-14 04:00 二体系2#出铁场 5	65	15	_						i					1 1	98080, 28		3. 2	0	3, 5	97	连续	
14 15 15 15 15 15 15 15																				0				
Act				_	_					-					+ +					0				
25 29 29 1 29 1 2 20 24 37 7 2 0 24 07 387 A*								_		\vdash					 	+ -				0				
Color Colo															 	+				0				
PACE 1999 14 150					_															0				
Proc. Proc	在线	2020-03-14 09:00 二体系2#出铁场 5	83	15	否	-0.61											185007.86	44. 32	2.71	0	6. 7	97	连续	大气
Arg 1.500	在线	2020-03-14 10:00 二体系2#出铁场 5	94	15	否	-0.60											179400.25	48.53	2.88	0	6. 59	97	连续	大气
Arg 1.500	在线	2020-03-14 11:00 二体系2#出铁场 5	94	15	否	-0.60											190001.08	48.7	2, 88	0	6. 98	97	连续	大气
Color Colo	在线	2020-03-14 12:00 二体系2#出铁场 5	99	15	否	-0.60											252886, 28	48, 63	2, 85	0	9. 29	97	连续	
Proc. 1989 0.11 11:100 4.45219386 0.17 1.15 71 9.30						1														0				
## 907-65-14 (COI) ## 05-04-185-00 (P. C. 19-05-185-05) 1																				0				
### 2529-55-14 10:00						1		+					-		+ +	1 1				0	1			
ACR 1999-1991-14 2.500 1.66 1.61 1.61 1.61 1.62 1.65				_			- 	+		 				-	+ + -	+				0				
金田 1995年 1995日															+ + -					0	1			
日本語		11/4/													 					0				
金野 2009-00-11 2010 三年度2011以前の 5 8		 		_						\vdash				_						0				
金田 1975年		 							<u> </u>	$oxed{oxed}$							156399. 08			0				
在作表 2009-06-14 25:00 64 (28:01) (28:04 5.35 15 75 0.61 1 1 1 1 1 1 1 1 1	在线	2020-03-14 20:00 二体系2#出铁场 5	98	15	否	-0.60										<u> </u>	156893.52		2.78	0	5. 75	97		
在作表 2009-06-14 25:00 64 (28:01) (28:04 5.35 15 75 0.61 1 1 1 1 1 1 1 1 1	在线	2020-03-14 21:00 二体系2#出铁场 6	06	15	否	-0.60	L			LT	T		L	L			179592.42	52.87	2. 7	0	6.67	97	连续	大气
各発 2029-08-14 2020 上橋彦田門発売 5.85 1.5 6 0.61 1.7 0.67 1.0 1.7 1.0 1.	在线	2020-03-14 22:00 二体系2#出铁场 6	13	15	否	-0.59	T					T					177420.67	56. 23	3. 17	0	6. 7	97	连续	大气
合義 2020-08-14 00.00 作動性的長 4.92 15 7 -0.67				_	_	1														0				
在院 2020-03-14 19:00																1 1				0.00				
存後 2020-03-14 (2020) 体化制度級 5.03		7,7,7,7,7,7			_		1	+			+	- 		- 	1 1	1 1								
日本語 1999 14条目接着 4.99 15 77 0.67 15 0.67 15 0.67 15 0.67 15 0.67 15 0.67 15 0.68 15 0.67 15 0.68 15				_				+					-		+ +	1 1								
金色 2009 (3 14 0 1+00 一作条用作物 4.97 15 台 0.67 15 台 0.68 18 18 18 18 18 18 18				_	_										+ +									
存我 2029-07-14 067:00				_	_			+	-	\vdash					+ + -	+								
任我 2029-03-14 (05:10				_						 					 									
一字数 2020-01-14 17:00 一等素計铁系 4.80 15 万 0.68 15 25 0.67 1 17 1.08 1 17 1.08 1 17 1.08 1 17 1.08 1 17 1.08 1 17 1.08 1 17 1.08 1 17 1.08 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1 1.08 1.08 1 1.08 1 1.08 1.08 1				_				+		\vdash			_		 	1								
子柱 2020-03-1 H 108:00 体系田松寿 4.86 15 有 -0.67				_											 						1			
在総 2020-03-14 19:00										\vdash				_										
在後 2020-03-14 12:00 一倍素用性弱				_																				
佐食 2020-03-14 17:00 任寒山秋海 5.86 15 台 0.61 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	在线		86	15													454563.63	37. 97	2.81	0.00	9. 28	97		
信義 2020-03-14 12-00 一体系出映版 5.63 15 音 -0.62 15 音 -0.61 15 音 -0.61 15 音 -0.61 15 音 -0.61 15 音 -0.62 15 音 -0.63 15 音 -0.61 15 音 -0.63 15 音 -0.61 15 音 -0.63 15 音 -0.62 15 音 -0.63 15 音 -0.62 15 音	在线	2020-03-14 10:00 一体系出铁场 4	93	15	否	-0.67											440084.50	45.00	2.69	0.00	9.18	97	连续	大气
在総 2020 - 03-14 13:00 一体品世級 5.79 15 杏 - 0.61 15 杏 - 0.62 15 春 - 0.63 15 春 - 0.62	在线	2020-03-14 11:00	36	15	否	-0.64											456004.96	43.77	2.65	0.00	9.47	97	连续	大气
在総 2020 - 03-14 13:00 一体品世級 5.79 15 杏 - 0.61 15 杏 - 0.62 15 春 - 0.63 15 春 - 0.62	在线	2020-03-14 12:00 一体系出铁场 5	63	15	否	-0.62											442334.86	51.62	2.65	0.00	9.41	97	连续	大气
在総数 2020-03-14 15-00 休島出鉄場 5.73 15 否 -0.62 15 否 -0.65 15 否	在线	2020-03-14 13:00 一体系出铁场 5	79	15	否	-0.61											463852, 92	44. 99	2, 67	0.00	9, 67	97	连续	大气
在総 2020-03-14 15:00 一体系出版場 5.88 15 音 -0.62 145:00 一体系出版場 5.88 15 音 -0.62 145:00 一体系出版場 5.80 15 青 -0.63 15 音 -0.63 147:00 一体系出版場 5.59 15 音 -0.63 147:00 一体系出版場 5.50 15 音 -0.62 147:00 一体系出版場 5.77 15 音 -0.62 147:00 148:00 一体系出版場 5.80 15 青 -0.62 148:00 一体系出版場 5.80 15 音 -0.62 149:00 一体系出版場 5.80 15 音 -0.62 149:00 一体系出版場 5.80 15 音 -0.62 149:00								1			i													
任後、2020-03-14 15:00 - 体系出鉄筋 5.80 15 膏 -0.61																								
存設 2020-03-14 17:00 一体系出設场 5.59 15 否 -0.63 471982.19 42.35 2.69 0.00 9.76 97 速速 大气 在設 2020-03-14 18:00 一体系出設场 5.80 15 否 -0.61 461749.65 46.27 2.66 0.00 9.09 97 速速 大气 在线 2020-03-14 18:00 一体系出設场 5.77 15 否 -0.61 448614.85 47.21 2.66 0.00 9.09 97 速续 大气 在线 2020-03-14 20:00 一体系出設场 5.77 15 否 -0.62 448614.85 47.21 2.67 0.00 9.37 97 连续 大气 在线 2020-03-14 20:00 一体系出設场 5.69 15 否 -0.62 441524.66 44.66 2.66 0.00 9.27 97 连续 大气 在线 2020-03-14 07:00 一体系出設场 5.69 15 否 -0.62 441524.66 44.66 2.66 0.00 9.27 97 连续 大气		 		_											1 1					•				
全线 2020-03-14 18:00 一体系出铁场 5.60 15 音 0.63																								
全线 2020-03-14 21:00 一体系出鉄场 5.80 15 杏 -0.61 15 杏 -0.62 1446614.85 47.21 2.67 0.00 9.37 97 连续 大气 企线 2020-03-14 21:00 一体系出铁场 5.80 15 杏 -0.62 1446614.85 47.21 2.67 0.00 9.37 97 连续 大气 在线 2020-03-14 21:00 一体系出铁场 5.80 15 杏 -0.62 15 杏 -0.62 141524.66 44.40 2.64 44.90 2.64 0.00 9.37 97 连续 大气 在线 2020-03-14 21:00 一体系出铁场 5.69 15 杏 -0.62 15 杏 -0.89 15 윰 -0.89 15								+	-	\vdash					+ + -	+								
 在线 2020-03-14 20:00 一体系出铁场 5.77 15 音 -0.62 在线 2020-03-14 21:00 一体系出铁场 5.80 15 音 -0.62 位 2020-03-14 21:00 一体系出铁场 5.80 15 音 -0.62 位 2020-03-14 22:00 一体系出铁场 5.80 15 音 -0.62 位 449546.11 44.90 2.64 0.00 9.37 97 连续 大气 在线 2020-03-14 22:00 一体系出铁场 5.69 15 音 -0.62 位 449546.11 44.90 2.64 0.00 9.27 97 连续 大气 在线 2020-03-14 02:00 一体系出铁场 5.69 15 音 -0.62 位 2020-03-14 02:00 一体系出铁场 5.69 15 音 -0.62 位 2020-03-14 02:00 一体系社铁场 5.69 15 音 -0.89 位 2020-03-14 01:00 二体系转炉 1.69 15 音 -0.89 位 2020-03-14 02:00 三体系转炉 1.69 15 音 -0.89 位 2020-03-14 02:00 三体系转炉 1.68 15 音 -0.89 位 2020-03-14 02:00 三体系转炉 1.70 0.00 16.62 97 连续 大气 在线 2020-03-14 02:00 三体系转炉 1.76 15				_						 					 									
在线 2020-03-14 21:00 一体系出鉄场 5.80 15 否 0.61				_											 					•				
在线 2020-03-14 22:00 一体系出铁场 5.69 15 否 -0.62 名 441524.66 44.66 2.66 0.00 9.20 97 连续 大气 在线 2020-03-14 23:00 — 体系出铁场 5.69 15 否 -0.62 441618.17 47.23 2.68 0.00 9.27 97 连续 大气 在线 2020-03-14 00:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 505746.75 32.00 2.20 0.00 15.81 97 连续 大气 在线 2020-03-14 02:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 511154.17 30.83 2.18 0.00 15.92 97 连续 大气 在线 2020-03-14 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 511154.17 30.83 2.18 0.00 15.92 97 连续 大气 在线 2020-03-14 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 511554.17 0.00 15.58 97 连续				_					<u> </u>	$\vdash \vdash$					 	+								
在线 2020-03-14 23:00 一体系出鉄场 5.69 15 否 -0.62 441618.17 47.23 2.68 0.00 9.27 97 连续 大气 在线 2020-03-14 00:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 5505746.75 32.00 2.20 0.00 15.81 97 连续 大气 在线 2020-03-14 02:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 9 511454.17 30.38 2.18 0.00 15.92 97 连续 大气 在线 2020-03-14 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 9 511454.17 30.08 2.18 0.00 15.92 97 连续 大气 在线 2020-03-14 04:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 9 499368.94 31.55 2.17 0.00 15.63 97 连续 大气 在线 2020-03-14 04:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 499368.94 31.55 2.17 0.00 16.58 97 连续 大气 在线 2020-03-14 06:00 二体系转炉 1				_						$oxed{oxed}$						1								
 在线 2020-03-14 00:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89				_						$oxed{oxed}$						$oxed{oxed}$								
 在线 2020-03-14 01:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 02:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 03:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 04:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 04:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 04:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 05:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 05:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 07:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 08:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 09:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 10:00 三体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 10:00 三体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 10:00 三体系转炉 1.73 15 否 -0.88 日本砂 1.76 15 否 -0.89 日本砂 1.76 15 否 -0.89 日本砂 1.76 15 否 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本 1.76 15 百 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本 1.76 15 百 -0.89			69													<u> </u>	441618.17	47. 23	2.68	0.00	9. 27	97		
 在线 2020-03-14 01:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 02:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 03:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 04:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 04:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 04:00 三体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 05:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 05:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 07:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 08:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 09:00 三体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 10:00 三体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 10:00 三体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-03-14 10:00 三体系转炉 1.73 15 否 -0.88 日本砂 1.76 15 否 -0.89 日本砂 1.76 15 否 -0.89 日本砂 1.76 15 否 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本 1.76 15 百 -0.89 日本砂 1.76 15 百 -0.89 日本 1.76 15 百 -0.89	在线	2020-03-14 00:00 二体系转炉 1	69	15	否	-0.89	L			LT	T		L	L			505746.75	32.00	2.20	0.00	15.81	97	连续	大气
在线 2020-03-14 02:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 511154.17 30.83 2.18 0.00 15.92 97 连续 大气 在线 2020-03-14 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 501565.54 31.00 2.18 0.00 15.63 97 连续 大气 在线 2020-03-14 05:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 499368.94 31.55 2.17 0.00 15.68 97 连续 大气 在线 2020-03-14 05:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 496696.84 31.55 2.17 0.00 15.68 97 连续 大气 在线 2020-03-14 06:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 496696.84 34.84 2.08 0.00 15.56 97 连续 大气 在线 2020-03-14 07:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 498800.94	在线																			0.00		97	连续	
在线 2020-03-14 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 501565.54 31.00 2.18 0.00 15.63 97 连续 大气 在线 2020-03-14 04:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 97 连续 大气 在线 2020-03-14 05:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 97 连续 大气 在线 2020-03-14 06:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 2.12 0.00 16.58 97 连续 大气 在线 2020-03-14 07:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.60 97 连续 大气 在线 2020-03-14 08:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 9 498800.94 34.34 2.16 0.00 15.71 97 连续 大气 在线 202																								
在线 2020-03-14 04:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 499368.94 31.55 2.17 0.00 15.58 97 连续 大气 在线 2020-03-14 05:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 连续 大气 在线 2020-03-14 06:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 连续 大气 在线 2020-03-14 07:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 9 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 08:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 9 498800.94 34.34 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 9 498800.94 34.34 2.16 0.00 15.71 97 连续 大气 在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1.73 15 否 -0.88 9 474209.36 35.29 2.17 0.00 14.98 97 连续 大气 <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																1 1								
在线 2020-03-14 05:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 524769.29 35.40 2.12 0.00 16.58 97 连续 大气 在线 2020-03-14 06:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 496696.84 34.85 2.08 0.00 15.66 97 连续 大气 在线 2020-03-14 07:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 08:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 498800.94 34.34 2.16 0.00 15.71 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 474209.36 35.29 2.17 0.00 14.98 97 连续 大气 在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1.73 15 否 -0.88 462314.31 37.46 2.14 0.00 14.70 97 连续 大气 在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 518615.19 39.91 2.12 0.00 16.62 97 连续 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.7				_				1				\neg			 	1 1								
在线 2020-03-14 06:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 496696.84 34.85 2.08 0.00 15.66 97 连续 大气 在线 2020-03-14 07:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 08:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 498800.94 34.34 2.16 0.00 15.71 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 474209.36 35.29 2.17 0.00 14.98 97 连续 大气 在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1.73 15 否 -0.88 462314.31 37.46 2.14 0.00 14.70 97 连续 大气 在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 518615.19 39.91 2.12 0.00 16.62 97 连续 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 489627.06 40.57 2.10 0.00 15.72 97 连续 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.8							1	+			+	- 		- 	1 1	1 1								
在线 2020-03-14 07:00 二体系转炉 1.69 15 否 -0.89 494789.46 32.91 2.14 0.00 15.50 97 连续 大气 在线 2020-03-14 08:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 498800.94 34.34 2.16 0.00 15.71 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 474209.36 35.29 2.17 0.00 14.98 97 连续 大气 在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1.73 15 否 -0.88 462314.31 37.46 2.14 0.00 14.70 97 连续 大气 在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 518615.19 39.91 2.12 0.00 16.62 97 连续 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 489627.06 40.57 2.10 0.00 15.72 97 连续 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.88 15 否 -0.87 487018.32 41.46 2.12 0.00 15.68 97 连续 大气							- 			 	+	_	+	_	 	1								
在线 2020-03-14 08:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 1.71 97 连续 大气 在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 1.71 15 否 -0.89 97 连续 大气 在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1.73 15 否 -0.88 97 连续 大气 在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 97 连续 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 97 连续 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 97 连续 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.88 15 否 -0.87 487018.32 41.46 2.12 0.00 15.68 97 连续 大气							+	+		 		- -	-	- 	+ + -	+ -								
在线 2020-03-14 09:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 大气 在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1.73 15 否 -0.88 人气 在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 人气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 人气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 人气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 人气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.76 15 否 -0.88 人气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.88 15 否 -0.87 人气							+	+	 	\vdash	-+	-+	-	-+	+ + -	1 -				•				
在线 2020-03-14 10:00 二体系转炉 1. 73 15 否 -0. 88 大气 在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1. 88 15 否 -0. 88 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1. 88 15 否 -0. 87								+	-	\vdash					 	+								
在线 2020-03-14 11:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 一 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 一 大气 在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 一 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1. 88 15 否 -0. 87 一 上 大气										\vdash					 	1								
在线 2020-03-14 12:00 二体系转炉 1. 76 15 否 -0. 88 15 否 -0. 88 15 否 -0. 88 15 否 -0. 87 2. 10 0. 00 15. 72 97 连续 大气 在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1. 88 15 否 -0. 87 15 否 -0. 87 -0. 87 15 68 97 连续 大气									 	\vdash					+-+-	+								
在线 2020-03-14 13:00 二体系转炉 1.88 15 否 -0.87 生续 大气				_						$\vdash \vdash$					 	+								
						_				$oxed{oxed}$					<u> </u>	1								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_																•				
	在线	2020-03-14 14:00 二体系转炉 2	08	15	否	-0.86										<u> </u>	478652.93	41.89	2.09	0.00	15. 43	97	连续	大气

在线	2020-03-14 15:00	二体系转炉	1.81	15	否	-0.88	1	1 1	I	1	Т		1	521635, 38	42. 64	1. 97	0.00	16. 83	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00		1. 77	15	否	-0.88								490252. 10	40. 95	1. 97	0.00	15. 74	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00		1.76	15	否	-0.88		+ +		-			-	495618.61	40. 70	1. 98	0.00	15. 90	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00		1. 76	15	否	-0.88		+ +		-			-	485174.71	41. 00	1. 99	0.00	15. 58	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00		1.77	15	否	-0.88		+ +		-			-	471324. 70	42. 79	1. 97	0.00	15. 22	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00		1.77	15	否	-0.88				+			_	536952. 04	43. 73	1. 96	0.00	17. 39	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	二体系转炉	1.78	15	否	-0.88					1			486007. 49	46. 15	1. 95	0.00	15. 86	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	二体系转炉	1.77	15	否	-0.88								538680, 42	44. 91	2. 00	0.00	17. 53	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	二体系转炉	1.73	15	否	-0.88								509198. 15	37. 74	2. 10	0.00	16. 20	97	连续	大气
在线	2020-03-14 00:00	一体系转炉	1.18	15	否	-0. 92								811982.74	14. 19	3. 53	0.00	6. 40	97	连续	大气
在线	2020-03-14 01:00	一体系转炉	1. 20	15	否	-0. 92								680391.84	21. 02	3. 43	0.00	5. 48	97	连续	大气
在线	2020-03-14 02:00	一体系转炉	1. 94	15	否	-0.87								669431. 54	23. 81	3. 41	0.00	5. 45	97	连续	大气
在线	2020-03-14 03:00	一体系转炉	1.82	15	否	-0.88								662936. 52	23. 25	3. 43	0.00	5. 38	97	连续	大气
在线	2020-03-14 04:00	一体系转炉	1. 19	15	否	-0.92								679230. 43	22. 13	3. 43	0.00	5. 50	97	连续	大气
在线	2020-03-14 05:00	一体系转炉	1.06	15	否	-0.93								657116.36	20.97	3. 46	0.00	5. 30	97	连续	大气
在线	2020-03-14 06:00	一体系转炉	1.03	15	否	-0.93								661824.82	20.04	3. 50	0.00	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-03-14 07:00	一体系转炉	1. 02	15	否	-0.93								656673. 98	20.90	3. 47	0.00	5. 29	97	连续	大气
在线	2020-03-14 08:00	一体系转炉	1. 07	15	否	-0.93								649328.95	24.07	3.42	0.00	5. 29	97	连续	大气
在线	2020-03-14 09:00	一体系转炉	1.87	15	否	-0.88								640092.79	26.72	3.41	0.00	5. 26	97	连续	大气
在线	2020-03-14 10:00	一体系转炉	2. 00	15	否	-0.87								650241.74	25. 51	3.43	0.00	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-03-14 11:00	一体系转炉	2.06	15	否	-0.86								636065.56	25.85	3.38	0.00	5. 21	97	连续	大气
在线	2020-03-14 12:00	一体系转炉	2. 10	15	否	-0.86								649852.38	27.44	3.39	0.00	5.35	97	连续	大气
在线	2020-03-14 13:00	一体系转炉	2. 12	15	否	-0.86								642110.16	28. 36	3.60	0.00	5. 31	97	连续	大气
在线	2020-03-14 14:00	一体系转炉	2. 14	15	否	-0.86								637703.75	30.07	3. 39	0.00	5. 30	97	连续	大气
在线	2020-03-14 15:00	一体系转炉	2. 15	15	否	-0.86								637424. 82	31. 37	3.38	0.00	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-03-14 16:00	一体系转炉	2. 15	15	否	-0.86								663241. 93	31.93	3. 25	0.00	5. 53	97	连续	大气
在线	2020-03-14 17:00	一体系转炉	2. 15	15	否	-0.86								649210. 31	31.61	3. 24	0.00	5.41	97	连续	大气
在线	2020-03-14 18:00	一体系转炉	2.14	15	否	-0.86		\perp	_					659839. 90	30.89	3. 25	0.00	5. 49	97	连续	大气
在线	2020-03-14 19:00	一体系转炉	2. 14	15	否	-0.86		\bot	_		\perp		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	664532. 49	30. 51	3. 31	0.00	5. 52	97	连续	大气
在线	2020-03-14 20:00	一体系转炉	2. 15	15	否	-0.86		+	_		\bot		\perp	668790.75	31.62	3. 28	0.00	5. 58	97	连续	大气
在线	2020-03-14 21:00	一体系转炉	2. 14	15	否	-0.86		\bot						669601. 74	31. 18	3. 25	0.00	5. 57	97	连续	大气
在线	2020-03-14 22:00	一体系转炉	2. 15	15	否	-0.86		+						666830. 10	31. 27	3. 29	0.00	5. 55	97	连续	大气
在线	2020-03-14 23:00	一体系转炉	2. 12	15	否	-0.86								655665. 25	29.87	3.30	0.00	5.44	97	连续	大气