废气监测结果:

发气监测组	1.		Г		m7: 4c)), il L.				200								1	1			T			
IL VENI -> IV		ILVEL E.A.		LC かた	颗粒		±π1=	스크 I 교소	-2- MIN	S02		4m1=	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		NOx	I	n - 4n)U 12:00)	0.0/) }	1. 2. 2. 2. 2.	1.1.3.1.3.1 N	1.01.3.1. 1. 4
监测方式	监测日期/时间	监测点位	实测 3	折算		是否				折算 标准			超标 实测				超标 超标		温度℃	湿度%	02%	流速m/s	生产负何	排放力式	排放去向
-t-15		0 0 == n l () (l)	mg/Nm^3	mg/Nm^3		超标		原因	mg/Nm^3	mg/Nm³ 限值	超标	1	原因 mg/Nm³	mg/Nm³ 限			音数 原					_	%	\	<u> </u>
在线	2020-01-11 00:00	60万吨焦炉	0		15	否			1	30	否	-0.97	64		_		. 57	160665	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.97	63		_		. 58	164740	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.97	61				. 59	161117	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否一	-0.97	59		_		. 61	152282	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.97	51		_		. 66	152357	159	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否一	-0.96	57				. 62	143675	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否一	-0.97	57				. 62	147854	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否一	-0.96	66		_		. 56	146210	160	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否一	-0.96	50		_		. 67	142639	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否一	-0.97	40				. 73	140581	160	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.97	43	1	_		. 72	130631	159	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.97	38				. 75	133984	159	18	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.96	46				. 69	121397	159	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.95	57		, ,		. 62	105945	159	19	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.96	63		, ,		. 58	109616	160	19	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.97	45		_		. 70	114339	160	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.97	37		_		. 75	132241	160	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.96	40		_		. 74	145832	162	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.96	50				. 67	146760	162	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.96	65				. 57	151746	162	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.96	60		_		. 60	155825	161	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.96	64				. 57	150914	160	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.96	64				. 57	155371	160	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	60万吨焦炉	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.97	45		_		. 70	155544	158	18	6	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.93	50				. 67	113134	135	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.94	54		_		. 64	112129	136	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.95	40				. 73	114499	136	14	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.95	39		_		. 74	111034	135	14	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.92	15				. 90	109410	134	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.95	2				. 99	110461	134	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.97	27		, ,		. 82	112554	134	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.98		2	30	否	-0.93	45				. 70	111226	134	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.98		1	30	否	-0.95	31				. 79	106490	133	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.98		0	30	否	-0.99	52		_		. 65	106111	131	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			1	30	否	-0.98	25				. 83	98942	132	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	90万吨焦炉1#	0		15		-0.98		1	30	否	-0.96	34		_		. 77	99143	133	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	90万吨焦炉1#	0		15		-0.98		2	30	否	-0.93	34				. 77	98712	134	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			1	30	否	-0.95	30				. 80	95901	135	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			2	30	否	-0.93	20				. 87	91831	136	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			3	30	否	-0.92	35				. 77	83910	138	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.94	28		_		. 81	93542	139	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			1	30	否一	-0.95	12		_		. 92	99686	139	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			2	30	否	-0.94	15		_		. 90	104457	138	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			3	30	否	-0.91	22		_		. 85	103715	138	14	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.95	34				. 77	108625	139	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		1	30	否	-0.95	36				. 76	107301	138	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.94	40				. 74	106608	138	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	90万吨焦炉1#	0		15	否	-0.97		2	30	否	-0.92	48				. 68	108958	137	13	9	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0.97		0	30	否	-0.99	36				. 76	105372	158	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.97		0	30	否	-0.99	47		_		. 69	105215	158	11	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			0	30	否	-0.99	80		_		. 46	106297	159	12	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			0	30	否	-0.99	73		_		. 51	106245	158	12	7	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			0	30	否	-0.99	44		_		. 71	106098	159	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			0	30	否	-0.99	31				. 79	104773	158	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	.		0	30	否	-0.99	26		_		. 83	106681	158	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94		0	30	否	-0.99	28		_		. 82	107323	159	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.97		0	30	否	-0.99	30	1	50 7	否 -(. 80	108966	159	12	8	0	90	连续	大气

-t- / D		0.0		1 1		~ I							I			1		1		T		1)-f- (-l-	
在线	2020-01-11 09:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.93		0		30	否	-1.00		39	150		-0.7		108390	159	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0.97		0		30	否	-0.99		24	150	+	-0.8		84855	160	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.95		0		30	否	-0.99		24	150	否	-0.8		69106	160	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0.97	+	0		30	否	-0.99		21	150		-0.8	_	55998	159	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.96		0		30	否	-0.99		22	150		-0.8	_	44604	160	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.96		0		30	否	-0.99		22	150	+	-0.8	_	42628	160	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.96		0		30	否	-0.99		39	150	否	-0.7	_	66690	160	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	90万吨焦炉2# 90万吨焦炉2#	0		15	否否	-0.97		0		30	<u>省</u>	-0.99		41	150	省	-0.7	_	83351	160	12	8	0	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	/ • • //////	0		15	н	-0.97		0	+	30	否	-1.00		42	150		-0.7		90807	160	12	8	0	90	连续 	大气
<u>在线</u> 在线	2020-01-11 18:00	90万吨焦炉2#	0		15	否示	-0.97		0	+	30	否	-1.00		59	150 150		-0.6	_	98272	159	12	8	0	90	连续 连续	大气 大气
<u></u> 在线	2020-01-11 19:00	90万吨焦炉2# 90万吨焦炉2#	1		15 15	否否	-0. 96 -0. 95		0		30	<u>否</u>	-1.00		56 65	150		-0.6	_	107677 117606	159 159	12	8	0	90	连续 连续	大气大气
在线	2020-01-11 20:00 2020-01-11 21:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0. 95 -0. 97	+	0		30	<u>育</u> 否	-1.00		47	150		-0.6		121734	159	11 12	8	0	90	连续 连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0.97		0		30	<u>育</u> 否	-1.00		56	150		-0.6		125260	159	11	8	0	90	连续 连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	90万吨焦炉2#	0		15	否	-0.97	-	0		30	否	-1.00		63	150		-0.5	_	125200	158	11	8	0	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	1#烧结机头	17. 30		40	否	-0.57		10. 82	+	180	否	-0.94		114. 16	300		-0.6	_	437336. 28	97. 32	6. 04	17. 49	3. 51	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	1#烧结机头	17. 29		40	否	-0.57		12. 40		180	否	-0. 93		128. 75	300		-0. 5		453306. 27	97. 10	6. 07	17. 43	3. 64	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	1#烧结机头	17. 86		40	否	-0.55		15. 96		180	否	-0. 91		124. 68	300		-0.5	_	459212. 84	97. 30	6. 05	17. 37	3. 68	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00		17. 62	1	40	否	-0.56		16. 10		180	否	-0. 91	\vdash	118. 43	300		-0.6		427921. 34	97. 18	6.06	17. 41	3. 43	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 03:00		17. 02	 	40	否	-0.50		13. 25		180	否	-0. 93	\vdash	124. 54	300		-0.5		416637.68	97. 13	6. 05	17. 41	3. 34	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	1#烧结机头	17. 40	 	40	否	-0.57		13. 27		180	否	-0. 93		111. 73	300		-0.6		370537.66	97. 26	6. 02	17. 56	2. 97	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	1#烧结机头	17. 36	 	40	否	-0.57		12. 93		180	否	-0. 93	H	121. 63	300		-0.5	_	428970. 58	97. 24	6. 08	17. 38	3. 44	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	1#烧结机头	17. 56		40	否	-0.56		11. 19		180	否	-0. 94	\Box	119. 52	300		-0.6		435495. 64	97. 25	6. 08	17. 40	3. 50	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	1#烧结机头	17. 56		40	否	-0.56		12. 75		180	否	-0.93		117. 71	300		-0.6	_	440125. 94	97. 24	6. 05	17. 35	3. 53	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	1#烧结机头	17. 40		40	否	-0.57		11. 35		180	否	-0.94		109. 23	300		-0.6	_	435381. 53	97. 50	6.04	17. 51	3. 49	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	1#烧结机头	17. 19		40	否	-0.57		8.30		180	否	-0.95		88. 18	300		-0.7		372479. 65	98. 05	6.05	17. 94	3.00	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	1#烧结机头	17. 28		40	否	-0.57		7. 93		180	否	-0.96		97. 45	300		-0.6		453245. 82	99. 47	6. 07	17. 72	3. 65	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	1#烧结机头	17.05		40	否	-0.57		5. 20		180	否	-0.97		68. 47	300		-0.7	_	520165. 19	98. 94	6. 07	18. 50	4. 18	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00	1#烧结机头	16. 23		40	否	-0.59		4. 49		180	否	-0.98		114. 08	300		-0.6	2	543654. 89	98. 68	6.03	17. 29	4. 38	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	1#烧结机头	16.06		40	否	-0.60		6.09		180	否	-0.97		111.66	300	否	-0.6	3	652171.45	98.60	6.06	17. 43	5. 25	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	1#烧结机头	16. 15		40	否	-0.60		5.64		180	否	-0.97		113. 68	300	否	-0.6	2	597703.85	98. 49	6.02	17. 31	4.80	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	1#烧结机头	16.08		40	否	-0.60		5.09		180	否	-0.97		114. 92	300	否	-0.6	2	592387. 27	98. 34	6.04	17. 22	4.76	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	1#烧结机头	16.53		40	否	-0.59		6.05		180	否	-0.97		107. 35	300	否	-0.6	4	590040.37	98. 52	6.05	17. 36	4.75	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	1#烧结机头	16.85		40	否	-0.58		4.45		180	否	-0.98		106. 30	300	否	-0.6	5	508959. 43	98. 18	6.03	17. 53	4.09	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	1#烧结机头	17. 18		40	否	-0.57		4.13		180	否	-0.98		120. 18	300		-0.6		445328. 95	97. 96	6.08	17.08	3.58	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00		17. 26				-0.57		5. 33				-0.97		117. 19			-0.6	_	464079.80		6.06	17. 15	3.73	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	1#烧结机头	17.42	-			-0.56		4.27		180	否	1		113. 97	300		_		456845. 21	97. 99	6.05	17. 33	3. 67	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	1#烧结机头	17.85		40	否	-0.55		4.42		180	否	-0.98		120. 90	300		-0.6	_	444228.63	97. 15	6.05	17. 13	3. 56	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	1#烧结机头	17. 99	-	40	否	-0.55		4.30		180	否	-0.98		128. 56	300		-0.5	_	475123. 22	97. 08	6.05	17. 12	3.81	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	2#烧结机头	12.25		40	否	-0.69		5. 72		180	否	-0.97		119. 01	300		-0.6	_	329743.86	106. 93		17. 52	2.63	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	2#烧结机头	12.04		40	否	-0.70		6.06		180	否	-0.97		132. 24	300		-0.5	_	397687. 13	106.85		17. 33	3. 18	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	2#烧结机头	11.57		40	否	-0.71		8. 66		180	否	-0. 95		128. 33	300		-0.5	_	425056. 55	107.08		17. 46	3. 40	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	2#烧结机头	11. 13				-0.72		8. 81		180	否	-0.95	$\vdash\vdash\vdash$	122. 40		否		_	406535.36	107. 02		17. 46	3. 25	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	2#烧结机头	12.02	-			-0.70		7. 54		180	否不	-0.96	\vdash	125. 81		否		_	358521. 99		3. 10	17. 31	2.86	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	2#烧结机头 2#烧结机头	11.89	-			-0.70	-+	8.83		180 180		-0. 95 -0. 96	$\vdash\vdash\vdash$	114. 73 124. 66		否否		_	364125. 06 342603. 24			17.66	2.91	90	连续 	大气 大气
	2020-01-11 06:00 2020-01-11 07:00	2#烧结机头 2#烧结机头	11. 87 12. 90	-		否否	-0. 70 -0. 68	+	8. 08 7. 86		180		1	$\vdash\vdash\vdash$	124. 60	300				366668.51			17. 65	2. 74 2. 93	90	连续 连续	人气 大气
<u> </u>	2020-01-11 07:00	2#烧结机头 2#烧结机头	12. 79				-0.68	+	8. 63		180		-0.96 -0.95	$\vdash\vdash\vdash$	119. 56		否		_	363634.80			17. 39 17. 45	2. 93	90	连续 连续	大气 大气
在线	2020-01-11 08:00	2#烧结机头 2#烧结机头	12. 79	+ +			-0.70		9. 08		180	<u>育</u> 否	-0. 95 -0. 95	\vdash	112. 14	300				347639. 50			17. 45	2. 78	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	2#烧结机头 2#烧结机头	11. 93	1			-0. 70 -0. 70	-+	6. 02		180	<u>育</u> 否	-0. 95 -0. 97	\vdash	89. 22	300				272394. 94			18. 02	2. 18	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	2#烧结机头 2#烧结机头	12. 25				-0. 69	$\overline{}$	6. 55		180	否	-0. 96	$\vdash \vdash \vdash$	96. 81	300		_		377596. 62			17. 86	3. 03	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	2#烷结机头 2#烧结机头	12. 32				-0.69		6. 54		180	否	-0. 96		74. 35	300		_	_	453102. 62	109. 12		18. 47	3. 63	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	2#烧结机头	12. 91	 	40	否	-0.68		5. 46		180	否	-0. 97	\vdash	119. 56	300		-0.6		469428. 36	108. 27		17. 29	3. 76	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 13:00	2#烧结机头	12. 76	 	40	否	-0.68	$\overline{}$	6. 25		180	否	-0. 97	\vdash	113. 72	300		-0.6		494395. 59			17. 48	3. 96	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	2#烧结机头	13. 00		40	否	-0.68	$\overline{}$	6. 27		180	否	-0. 97	\vdash	117. 10	300		-0.6		432244. 07	-		17. 34	3. 46	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	2#烧结机头	12. 97		40	否	-0.68	$\overline{}$	4. 81		180	否	-0. 97	\Box	117. 02	300		-0.6		436426. 36	107. 88		17. 21	3. 49	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	2#烧结机头	12. 90		40	否	-0.68	$\overline{}$	6. 10		180	否	-0. 97	\Box	108. 85	300		-0.6		447839. 99	108. 22		17. 40	3. 58	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	2#烧结机头	12. 17		40	否	-0.70		6. 01		180	否	-0. 97		110.85	300		-0.6		425844. 24	107. 85		17. 51	3.41	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	2#烧结机头	12. 07		40	否	-0.70		4. 77		180	否	-0. 97		122. 05	300		-0.5		417760. 71	107. 62		17. 09	3. 34	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	2#烧结机头	12. 45			否	-0.69		4. 41		180	否	-0. 98		120. 62	300		-0.6		358383. 64	107.87		17. 18	2. 87	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	2#烧结机头	12. 69	-	40		-0.68		4. 83		180	否	-0.97		117. 97	300		-0.6		364503. 84		3. 10	17. 35	2. 92	90	连续	大气
,—·/V	:= == =1. 30	//5-17 / 5/1											•				• -				•	•	•				, , , v

在线	2020-01-11 22:00	2#烧结机头	12. 32	40	否	-0.69	1	4. 52	1	180	否	-0. 97	123. 66		300	否	-0.59	Т	412225. 70	106. 91	3. 10	17. 14	3. 29	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	2#烧结机头	12. 32	40	否	-0.69 -0.70		4. 46		180	否	-0.98	130. 54		300	否	-0.59		439134. 34	106. 91	3. 10	17. 14	3. 51	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	3#烧结机头	8. 61	40	否	-0. 70 -0. 78		7. 05		180	否	-0. 96	118. 79		300	否	-0.60		644020. 35	95. 45	8. 71	16. 07	6. 04	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	3#烧结机头	8. 87	40	否	-0.78		7. 11		180	否	-0.96	121. 25		300	否	-0.60		643323. 28	95. 31	8. 81	15. 88	6. 04	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	3#烧结机头	8. 28	40	否	-0. 78 -0. 79		7. 11		180	否	-0.96	122. 11		300	否	-0.59		650743. 49	95. 25	8.87	15. 92	6. 11	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	3#烧结机头	8. 41	40	否	-0. 79 -0. 79		7. 57		180	否	-0.96	119. 00		300	否	-0.60		648618. 73	95. 32	8. 77	15. 92	6. 09	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	3#烧结机头	8. 70	40	否	-0. 79 -0. 78		7. 65		180	否	-0.96	125. 22		300	否	-0. 58		649961. 91	95. 33	8. 81	15. 87	6. 10	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	3#烧结机头	8. 58	40	否	-0. 78 -0. 79		7. 24		180	否	-0.96	124. 07		300	否	-0.56		656784. 37	95. 45	8. 78	15. 91	6. 16	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	3#烷结机头 3#烧结机头	8. 52	40	否	-0. 79 -0. 79		7.41		180	否	-0.96	118. 65		300	否	-0.60		641354. 99	95. 45	8. 78	15. 91	6. 02	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	3#烷结机头 3#烧结机头	8. 55	40	丕	-0. 79 -0. 79		8. 07		180	否	-0.96	123. 21		300	否	-0.59		643239. 20	95. 23	8. 78	15. 74	6. 03	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	3#烧结机头 3#烧结机头	8. 73	40	否	-0. 79 -0. 78		8.83	-	180	否	-0. 95	123. 21		300	否	-0.59		653326, 93	95. 41	8. 70	15. 74	6. 13	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	3#烧结机头 3#烧结机头	8. 69	40	否	-0. 78		9. 17	-	180	否	-0. 95	120. 65		300	否	-0.60		651042. 09	95. 37	8. 67	15. 94	6. 10	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	3#烧结机头 3#烧结机头	8. 60	40	否	-0. 78 -0. 79		9. 03	-	180	否	-0. 95	127. 42		300	否	-0.58		644084. 55	95. 35	8. 71	15. 94	6. 04	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	3#烧结机头 3#烧结机头	8. 44	40	否	-0. 79 -0. 79		8. 59	-	180	否	-0. 95	122. 75		300	否	-0.59		661674. 75	95. 47	8. 58	15. 94	6. 19	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	3#烧结机头 3#烧结机头	8. 28	40	否	-0. 79 -0. 79		8. 20	-	180	否	-0. 95	120. 66		300	否	-0.60		661468. 29	95. 40	8. 51	15. 95	6. 19	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	3# <u>烷</u> 结机头 3#烧结机头	8. 46	40	否	-0. 79		8. 38	-	180	否	-0. 95	124. 81		300	否	-0.58		660516. 84	95. 22	8. 52	15. 82	6. 18	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	3# <u>烷结机头</u> 3#烧结机头	8. 32	40	否	-0. 79		8. 48	-	180	否	-0. 95	123. 81		300	否	-0.59		645658.63	95. 32	8. 40	15. 71	6. 03	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	3# <u>烷结机头</u> 3#烧结机头	8. 47	40	否	-0. 79		8. 37	-	180	否	-0. 95	122. 39		300	否	-0.59		649461. 64	95. 38	8. 42	15. 74	6. 07	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	3#烷结机头 3#烧结机头	8. 95	40	否	-0. 79 -0. 78		8. 05		180	否	-0. 96	124. 84		300	否	-0. 59 -0. 58		633057.37	95. 32	8. 39	15. 71	5. 91	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	3#烷结机头 3#烧结机头	9. 00	40	否	-0. 78 -0. 78		8.00		180	否	-0.96	126. 77		300	否	-0. 58		628609. 31	95. 35	8. 54	15. 74	5. 88	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	3#烧结机头	8. 49	40	否	-0.79		7. 76		180	否	-0.96	124. 23		300	否	-0.59		627965. 04	95. 35	8. 79	15. 72	5. 89	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	3#烧结机头	8. 66	40	否	-0. 79 -0. 78		7. 76		180	否	-0.96	128. 64		300	否	-0.59		634047. 24	95. 28	8. 84	15. 74	5. 95	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	3#烧结机头	8. 55	40	否	-0. 79	- 	7. 87		180	否	-0.96	128. 75		300	否	-0.57	- 	637853. 44	95. 29	8. 75	15. 73	5. 98	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	3#烧结机头	8. 51	40	否	-0. 79	1	8. 08		180	否	-0.96	130. 44		300	否	-0.57		641478. 59	95. 38	8. 78	15. 83	6. 02	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	3#烧结机头	8. 19	40	否	-0.80		7. 93		180	否	-0.96	127. 25		300	否	-0.58		645979. 89	95. 30	8.83	15. 66	6. 06	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	3#烧结机头	8. 29	40	否	-0. 79	- 	7. 97		180	否	-0.96	126. 34		300	否	-0.58		633438. 61	95. 12	8.86	15. 75	5. 95	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	90万吨装煤	4. 7	30	否	-0.84		27. 5		70	否	-0.61	120.01	<u> </u>	000	Н	0.00		44368	4. 2	1. 0	21. 0	8. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 01:00	90万吨装煤	4.8	30	否	-0.84		17. 0		70	否	-0.76			- 				36380	1. 6	1. 0	21. 0	6. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 02:00	90万吨装煤	4. 7	30	否	-0.84	- 	24. 5		70	否	-0.65	 			- 			44437	4. 5	1. 0	21. 0	8. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 03:00	90万吨装煤	4.8	30	否	-0.84		26. 7		70	否	-0.62							43171	4. 1	1. 0	21. 0	8. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 04:00	90万吨装煤	4.8	30	否	-0.84		21. 6		70	否	-0.69							38091	2. 6	1. 0	21. 0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 05:00	90万吨装煤	4. 7	30	否	-0.84		20. 3		70	否	-0.71							39073	1. 7	1. 0	21. 0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 06:00	90万吨装煤	4. 4	30	否	-0.85	T I	21. 6		70	否	-0.69							43266	4. 0	1. 0	21. 0	8. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 07:00	90万吨装煤	4. 3	30	否	-0. 86	İ	19.8		70	否	-0.72	i i						40054	2.8	1. 0	21. 0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 08:00	90万吨装煤	4. 4	30	否	-0.85	İ	12. 9		70	否	-0.82	i i						34664	1. 4	1. 0	21. 0	6. 0	90	间断	大气
	2020-01-11 09:00		4.4	30	否	-0.85	İ	16. 2		70		-0.77							37556	1.8	1.0	21.0		90	间断	大气
在线	2020-01-11 10:00	90万吨装煤	4.5			-0.85	İ	24. 2		70	否	-0.65							42245	4.4	1.0	21.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 11:00	90万吨装煤	4.6	30		-0.85		28.6		70	否	_				ĺ			43320	5.0	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 12:00	90万吨装煤	4.6	30	否	-0.85		19. 5		70	否	_				ĺ			37152	4.7	1.0	21.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 13:00	90万吨装煤	5.0	30	否	-0.83		27.8		70	否	-0.60							42167	5. 2	1.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 14:00	90万吨装煤	5. 2	30	否	-0.83		30. 2		70	否	-0.57							43514	6.9	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 15:00	90万吨装煤	5. 4	30	否	-0.82		36. 5		70	否	-0.48							43517	6. 9	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 16:00	90万吨装煤	5.3		否	-0.82		15.6		70	否	-0.78							33414	2.5	1.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 17:00	90万吨装煤	5.3			-0.82		38. 5		70	否	-							45058	6.6	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 18:00	90万吨装煤	5.4			-0.82		37. 4		70	否	-0.47							44612	6.7	1.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 19:00		5. 2			-0.83		28. 9		70	否								40533	4.8	1.0	21.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 20:00		4.9			-0.84		21.0		70	否								34123	1.1	1.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 21:00		4.6			-0.85		40.4		70	否								42288	3.2	1.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 22:00		4.6	30				31. 9		70									40680	2.6	1.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 23:00	90万吨装煤	4.6			-0.85		22.0		70									33088	1.5	1.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 00:00	90万吨推焦	9.5	30		-0.68		13.6		30	否								73673	11.0	4.0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 01:00	90万吨推焦	9.6			-0.68		6.4		30	否								58978	6.2	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 02:00	90万吨推焦	9.6			-0.68		12.6		30	否								78005	9.9	4.0	21.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 03:00	90万吨推焦	9.6			-0.68	ļ	13. 7		30	否		$oxed{oxed}$	_		ļ			75476	10.7	4.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 04:00	90万吨推焦	9.6			-0.68		11.4		30	否		igspace						63781	9.5	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 05:00	90万吨推焦	9.6			-0.68		7.6		30	否		igspace						65788	5.3	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 06:00	90万吨推焦	9.7			-0.68	ļ	10.8		30	否	_	$oxed{oxed}$	_		ļ			75327	9.8	4.0	20.0	8.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 07:00	90万吨推焦	9.5			-0. 68		13. 4		30	否	-0.55	\vdash						72429	10. 3	4.0	20.0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 08:00	90万吨推焦	9.6			-0.68		6. 4		30	否	-			_				50668	6. 9	4.0	21.0	5. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 09:00	90万吨推焦	9.7			-0.68		6. 5		30	否	-0.78			\dashv				58727	3.0	4.0	21. 0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 10:00	90万吨推焦	9.7	30	否	-0.68		8.5		30	否	-0.72							57846	7.9	4.0	20.0	6.0	90	间断	大气

在线	2020-01-11 11:00	90万吨推焦	9.6	I	30	否	-0.68		11. 5	30	否	-0.62		П П			Т	1	68097	10. 4	4.0	20.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 11:00	90万吨推焦	9.6		30	否	-0.68		10.8	30	否	-0.64					-+	+	62503	10. 4	4.0	20. 0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 13:00	90万吨推焦	9. 7		30	否	-0.68		11. 7	30	否	-0.61					 		62133	8.5	4. 0	20. 0	6. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 14:00	90万吨推焦	9.8		30	否	-0.67		17. 5	30	否	-0.42							68049	13. 0	4. 0	20. 0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 15:00	90万吨推焦	9. 7		30	否	-0.68		17. 1	30	否	-0.43							71491	13. 3	4.0	20. 0	7. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 16:00	90万吨推焦	9.6		30	否	-0.68		7. 0	30	否	-0.77							53874	7.8	4.0	20.0	5. 0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 17:00	90万吨推焦	9.8		30	否	-0.67		17.3	30	否	-0.42							71659	10.3	4.0	20.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 18:00	90万吨推焦	9.8		30	否	-0.67		18.0	30	否	-0.40							73173	12.7	4. 0	20.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 19:00	90万吨推焦	9.8		30	否	-0.67		13.8	30	否	-0.54							64511	10.8	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 20:00	90万吨推焦	9.7		30	否	-0.68		6.9	30	否	-0.77							58267	4.2	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 21:00	90万吨推焦	9.6		30	否	-0.68		11.7	30	否	-0.61							71528	7.8	4. 0	21.0	7.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 22:00	90万吨推焦	9.8		30	否	-0.67		13.5	30	否	-0.55							64560	9.2	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 23:00	90万吨推焦	9.6		30	否	-0.68		9.9	30	否	-0.67							55413	7.4	4.0	21.0	6.0	90	间断	大气
在线	2020-01-11 00:00	1#烧结机尾	0.67		20	否	-0.97												293703. 2		1. 19	0	4. 98	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	1#烧结机尾	0.67	<u> </u>	20	否	-0.97												299331.3		1.17	0	5. 07	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	1#烧结机尾	0.67		20	否	-0.97												295448.8		1.15	0	5. 01	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	1#烧结机尾	0.67		20	否	-0.97												303047. 8		1. 15	0	5. 13	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	1#烧结机尾	0. 67		20	否	-0.97												344158	35. 51	1. 15	0	5. 83	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	1#烧结机尾	0. 67	-	20	否	-0.97							\vdash				$-\!+$	340187. 1		1. 12	0	5. 75	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	1#烧结机尾	0.67		20	否	-0.97	\vdash		-				\vdash		\dashv	\longrightarrow		340628. 0	_	1. 13	0	5. 74	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	1#烧结机尾	0. 67		20	否	-0.97	\vdash		-				\vdash		\dashv	\longrightarrow		336291. 9		1. 15	0	5. 68	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	1#烧结机尾	0.66		20	否示	-0.97	\vdash					<u> </u>			-+	-+		300911. 1		1.09	0	5. 05	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	1#烧结机尾	0.66		20	否不	-0.97							 					305741. 9		1 05	0	5. 1	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	1#烧结机尾	0.66		20	否否	-0.97							+ +		-+		+	297891. 3		1.05	0	4. 96	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	1#烧结机尾	0. 67		20	Н	-0.97												293085. 8		1.13	0	4. 93	90	连续	大气
	2020-01-11 12:00	1#烧结机尾 1#烧结机尾	0.69		20	否否	-0.97												262229. 3 255881. 7		1.16	0	4. 43 4. 34	90	连续 连续	大气
在线 在线	2020-01-11 13:00 2020-01-11 14:00	1#烧结机尾 1#烧结机尾	0. 69		20	否	-0.97								+	-+		+			1. 24	0		90	连续连续	大气 大气
在线	2020-01-11 14:00		0. 69	1	20	否	-0. 97 -0. 97										-+		263041 254223. 4	36. 13 2 38. 17	1. 24 1. 35	0	4. 47 4. 35	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 15:00		0. 69		20	否	-0.97												350596. 0		1. 33	0	6. 01	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 10:00		0. 71		20	否	-0. 96 -0. 97												354062. 4		1. 3	0	6. 04	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	1#烧结机尾 1#烧结机尾	0. 69		20	否	-0.97									-	-+		359073. 1		1. 23	0	6. 12	90	连续连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	1#烧结机尾	0. 67	1	20	否	-0.97											+	359689. 7		1. 23	0	6. 12	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	1#烧结机尾	0. 67		20	否	-0.97										- 		346003. 6		1. 23	0	5. 9	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	1#烧结机尾	0. 67		20	否	-0.97											+	345392. 2		1. 28	0	5. 89	90	连续	大气
	2020-01-11 22:00		0. 68				-0.97													6 37.38		0	5. 87	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	1#烧结机尾	0.67				-0.97												352318. 9		1. 13	0	5. 98	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	2#烧结机尾	7. 06				-0.65												491569.6		0.91	0	12. 18	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	2#烧结机尾	7. 28				-0.64												494099. 7		0.91	0	12. 28	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00		7. 28				-0.64												490812. 1		0.91	0	12. 16	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	2#烧结机尾	7. 31		20	否	-0.63												491568.	45. 88	0. 93	0	12. 24	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	2#烧结机尾	7. 22			否	-0.64												493880. 2	8 44.58	0.91	0	12. 24	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00		7.06		20		-0.65												491451. 3	1 45.16	0.91	0	12. 21	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00		7. 17				-0.64													2 43.84	0.91	0	12. 17	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00		6.88		20	否	-0.66												496037.7		0.9	0	12. 29	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	77 - 77 - 7	7. 21				-0.64												494005. 3		0.9	0	12. 23	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00		7. 15				-0.64												493852.5		0.91	0	12. 17	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00		7. 18				-0.64												495233.0		0.91	0	12. 17	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00		6.97				-0.65												507881. 5		0.91	0	12.18	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00		6.82				-0.66												352260. 2		0.95	0	8.5	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00		7.01				-0.65	$oxed{oxed}$						\sqcup					295038. 5		1.06	0	7. 38	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00		7. 23				-0.64							\vdash					297733. 0		1.05	0	7. 47	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	2#烧结机尾	7. 57				-0.62	\vdash											297292. 3		1.11	0	7. 52	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	2#烧结机尾	7. 48				-0.63	\vdash											335144. 4		1.09	0	8. 47	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	2#烧结机尾	7.3				-0.64	\vdash					<u> </u>	 					462554. 3		0.96	0	11.58	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	2#烧结机尾	6. 95				-0.65	\vdash						-					466040. 6		0.99	0	11.67	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	2#烧结机尾	6. 79		20		-0.66	\vdash						-					466505. 4		0.95	0	11.69	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	2#烧结机尾	6. 82		20	否	-0.66	\vdash						-					466264.		0.97	0	11.69	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00		7. 04			否	-0.65	\vdash					<u> </u>			-+	-+		467288. 6		0.97	0	11.69	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00		6. 85		20	否不	-0.66							 					468033. 1		0.98	0	11.7	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	2#烧结机尾	7. 13	<u> </u>	20	否	-0.64					<u> </u>	<u> </u>	\sqcup					472746.8	4 45.33	0.91	0	11.75	90	连续	大气

在线	2020-01-11 00:00	3#烧结机尾	3.04		20	否	-0.85											525522.05	43.41	3.31	0.00	10.53	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	3#烧结机尾	3. 03		20	否	-0.85											527681.33	43. 26	3. 29	0.00	10.56	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	3#烧结机尾	3. 03		20	否	-0.85											532013. 33	43. 12	3. 32	0.00	10.65	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	3#烧结机尾 3#烧结机尾	3. 01	+	20	否	-0.85		- 		+	-	+		-+			529054. 55	43. 14	3. 31	0.00	10. 59	90	连续	大气
												_			_						1				
在线	2020-01-11 04:00	3#烧结机尾	3.01		20	否	-0.85											529072. 12	43.32	3.31	0.00	10.60	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	3#烧结机尾	2.95		20	否	-0.85											536126.31	41.61	3.32	0.00	10.68	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	3#烧结机尾	2.99		20	否	-0.85											527636. 42	41.88	3.33	0.00	10. 52	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	3#烧结机尾	3.01		20	否	-0.85											524727.87	43.20	3. 33	0.00	10.51	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	3#烧结机尾	3.01		20	否	-0.85											528355.81	42.02	3.35	0.00	10.54	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	3#烧结机尾	3.00		20	否												521823, 59	43. 01	3. 33	0.00	10.44	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	3#烧结机尾	3. 05		20	否	-0.85											523211. 03	43. 53	3. 32	0.00	10. 49	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	3#烧结机尾 3#烧结机尾	3. 82	 	20	否	-0.81				-									3. 25		10. 45	90	连续	大气
				+							-	-	+		-+			523932. 04	42. 78		0.00		- 00		
在线	2020-01-11 12:00	3#烧结机尾	4. 10		20	否	1				_		_					507187. 78	44. 74	3. 11	0.00	10.18	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00	3#烧结机尾	4. 13		20	否	1				_							498433.47	47. 19	3.06	0.00	10.08	90	连续	大气
在线	2020-01-11 14:00	3#烧结机尾	4.14		20	否	-0.79											502567. 16	48.54	3.09	0.00	10.21	90	连续	大气
在线	2020-01-11 15:00	3#烧结机尾	4.12		20	否	-0.79											506205.92	49.23	3. 17	0.00	10.31	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	3#烧结机尾	4. 12		20	否	-0.79											502126. 24	49.73	3. 18	0.00	10. 25	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	3#烧结机尾	4.00		20	否				İ								508155.83	47. 73	3. 21	0.00	10. 31	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	3#烧结机尾	3. 61	† †	20	否	-0.82				\neg	+				1		517138. 52	47. 03	3. 22	0.00	10. 47	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	3# <u>烷结机尾</u> 3#烧结机尾	3. 16	 	20	否	-0.84		-		\dashv	+	+		- 	- 		524088. 48	46. 60	3. 22	0.00	10. 59	90	连续	大气
				+ +				 	-		+	+	+	 	$\overline{}$	+					1				
在线	2020-01-11 20:00	3#烧结机尾	3.08		20	否	-0.85	 			-	-	+					524109.77	46. 02	3. 25	0.00	10.58	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	3#烧结机尾	3. 05		20	否	-0.85											526287.81	45. 74	3. 25	0.00	10.61	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	3#烧结机尾	3.01		20	否		$oxed{oxed}$	_	_		\bot	\perp	ļļ				528491.59	44.21	3. 26	0.00	10.61	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	3#烧结机尾	2.99		20	否	-0.85							l				526264.74	44.08	3. 25	0.00	10.56	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	二体系1#矿槽	4.4		10	否	-0.56											173882. 22	5. 13	0.55	0	7.3	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	二体系1#矿槽	4.38		10	否	-0.56											216399	6.31	0.53	0	8. 97	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	二体系1#矿槽	4. 3		10	否												197307.3	5	0.53	0	8. 14	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	二体系1#矿槽	4. 3		10	否												223843.41	6. 2	0.52	0	9. 27	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00		4. 3	+ +	10	否				-	+	1	+					215327. 64	6. 15	0. 54	0	8. 92	90	连续	大气
				+							-	-	+		-+		\vdash				-				
在线	2020-01-11 05:00	二体系1#矿槽	4. 28		10	否	-0.57				_						-	210640. 7	8	0.53	0	8. 78	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	二体系1#矿槽	4. 27		10	否												192943. 22	6. 25	0.54	0	8	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	二体系1#矿槽	4. 29		10	否												199489. 98	7.44	0.53	0	8.3	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	二体系1#矿槽	4.28		10	否	-0.57											174060.59	5. 57	0.53	0	7. 19	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	二体系1#矿槽	4.5		10	否	-0.55											191108.97	6.08	0.55	0	7. 91	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	二体系1#矿槽	4.57		10	否	-0.54											176440.66	6.63	0.57	0	7. 32	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	二体系1#矿槽	4, 49		10	否	-0.55											192623	7. 32	0.6	0	8. 02	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	二体系1#矿槽	4. 3		10	否												173064. 42	7. 63	0.63	0	7. 21	90	连续	大气
在线	2020-01-11 13:00		4. 29		10	否												245970. 47	10.81	0.68	0	10.38	90	连续	大气
在线				 	10	否					-									1	0			连续	大气
	2020-01-11 14:00	二体系1#矿槽	4. 43								_				-			231264. 25	11. 16	0.74	0	9. 77	90		
在线	2020-01-11 15:00	二体系1#矿槽	4.63		10	否												223897. 16	11.93	0.77	0	9. 49	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00	二体系1#矿槽	4.4		10	否		$oxed{oxed}$				\perp	+	ļļ				208805.17	10. 19	0.77	0	8. 79	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	二体系1#矿槽	4.28		10	否												218590.81	9.97	0.75	0	9.2	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	二体系1#矿槽	4.2		10		-0.58											231616.83	8.35	0.69	0	9.68	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	二体系1#矿槽	4.25	T	10	否	-0.58				L			LT	T		LT	243198.94	8.5	0.65	0	10.17	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	二体系1#矿槽	4.23		10		-0.58											261023.44	7.82	0.63	0	10.89	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	二体系1#矿槽	4. 48		10		-0.55								$\neg \uparrow$			206488. 11	9. 26	0.59	0	8. 65	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	二体系1#矿槽	4. 54		10		-0. 55								$\overline{}$	 		142830. 67	8. 1	0.55	0	5. 96	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00		4. 54	+ +	10		-0.55		-+	-+	\dashv	+	+	\vdash	$\overline{}$	- 		105059.55	7. 66	0. 52	0	4. 38	90	连续	大气
				+ +				\vdash	-+	-+	-	+	+-	\vdash	-+	+					·				
在线	2020-01-11 00:00	二体系2#矿槽	2. 15		10		-0.79	 			-	+	+	 	-+		\vdash	255455. 89	4. 76	0.89	0	10.58	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	二体系2#矿槽	2. 16		10		-0.78										\vdash	268901.5	4. 87	0. 9	0	11.14	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	二体系2#矿槽	2. 15		10		-0.79	$oxed{oxed}$	_	_			4	ļļ			oxdot	214917.37	4. 22	0.9	0	8.88	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	二体系2#矿槽	2.14		10		-0.79											233588	4.37	0.89	0	9.66	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	二体系2#矿槽	2. 23	<u> </u>	10	否	-0.78							<u> </u>				249785. 51	5.09	0.89	0	10.36	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	二体系2#矿槽	2. 23		10	否												246977.1	5. 48	0.89	0	10. 26	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	二体系2#矿槽	2. 19		10	否												159244. 18	4. 25	0.89	0	6. 58	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	二体系2#矿槽	2. 24	† †	10	否					_	1				1		216144. 85	5. 02	0.89	0	8. 96	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00		2. 25	+ +	10	否			-+	-+	\dashv	+	+	\vdash	$\overline{}$	- 	 	180767.65	4. 47	0.89	0	7. 48	90	连续	大气
				+ +				 	-		+	+	+	 	$\overline{}$	+	 				0			连续	
在线	2020-01-11 09:00	二体系2#矿槽	2. 27	+ +	10	否		 			-	-	+	 	-+			205552. 51	4.4	0.89	0	8.5	90		大气
在线	2020-01-11 10:00	二体系2#矿槽	2. 23		10		-0.78	\vdash			_	+	_					223206.05	4. 99	0.89	0	9. 25	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	二体系2#矿槽	2. 18		10		-0.78	$oxed{oxed}$				\bot	\perp	\sqcup				257928.81	5. 71	0.9	0	10.72	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	二体系2#矿槽	2.21		10	否	-0.78											218487.81	6.75	0.9	0	9.11	90	连续	大气
		·	·		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· ·		 	_								_		

在线 2020-01-11 13:	0 二体系2#矿槽 2.	24	10	否	-0.78												260150.41	8. 13	0.9	0	10.91	90	连续	大气
在线 2020-01-11 14:	0 二体系2#矿槽 2.	16	10	否	-0. 78												249278.3	8. 17	0.9	0	10.45	90	连续	大气
在线 2020-01-11 15:	0 二体系2#矿槽 2.	18	10	否	-0. 78												264787. 61	8. 92	0.9	0	11. 13	90	连续	大气
在线 2020-01-11 16:			10	否	-0.78			1								l l	224689. 44	8. 14	0. 9	0	9.42	90	连续	大气
在线 2020-01-11 17:			10	否	-0.78												263658. 49	8. 11	0. 9	0	11.05	90	连续	大气
在线 2020-01-11 18:			10	否	-0. 78			+				+		- 			206728. 66	7. 07	0. 9	0	8.63	90	连续	大气
在线 2020-01-11 19:	7,7.7.		10	否	-0. 78				 								234205. 9	7. 15	0. 9	0	9. 78	90	连续	大气
	7,					 		+	+		-+	+								0				
在线 2020-01-11 20:			10	否	-0.78		_	+	 	<u> </u>							220846. 27	5. 83	0.9	0	9. 18	90	连续	大气
在线 2020-01-11 21:			10	否	-0.77				-								260334.3	6.61	0. 9	0	10.86	90	连续	大气
在线 2020-01-11 22:			10	否													243987. 91	4.91	0.9	0	10.11	90	连续	大气
在线 2020-01-11 23:			10	否	-0.79												290574.39	5.04	0.9	0	12.05	90	连续	大气
在线 2020-01-11 00:	0 一体系矿槽 3.	55	10	否	-0.65												876363.32	0.00	3.06	0.00	15.83	90	连续	大气
在线 2020-01-11 01:	0 一体系矿槽 3.	57	10	否	-0.64												883199.40	0.00	3.07	0.00	15.96	90	连续	大气
在线 2020-01-11 02:	0 一体系矿槽 3.	57	10	否	-0.64												888648.31	0.00	3. 07	0.00	16.05	90	连续	大气
在线 2020-01-11 03:			10	否				1								l l	883764.34	0.00	3.05	0.00	15. 96	90	连续	大气
在线 2020-01-11 04:			10	否													891765. 34	0.00	3. 06	0.00	16. 11	90	连续	大气
在线 2020-01-11 05:	77.7.7.7		10	否				+	1 1								886827. 91	0.00	3.06	0.00	16. 02	90	连续	大气
				否	+		-	+	 		-		-						3. 08	0.00		90	连续	大气
			10	- ' ' -	1	 	+	+	 	- +		-+		+	+	\vdash	886495.90	0.00			16. 02			
在线 2020-01-11 07:			10	否	-0.64	 	+	+	+ +	+				-+			891516.00	0.00	3.08	0.00	16. 11	90	连续	大气
在线 2020-01-11 08:			10	否	-0.64	 		-	\vdash								883549.60	0.00	3.08	0.00	15. 96	90	连续	大气
在线 2020-01-11 09:			10	否	-0.64			+	$\vdash \vdash$		_						863838. 27	0.00	3. 10	0.00	15. 61	90	连续	大气
在线 2020-01-11 10:			10	否	-0.64												887835.39	0.01	3.09	0.00	16.03	90	连续	大气
在线 2020-01-11 11:			10	否	-0.71												882478.07	2.09	3.04	0.00	16.05	90	连续	大气
在线 2020-01-11 12:	0 一体系矿槽 3.	36	10	否	-0.66												876103.42	5.84	3.01	0.00	16. 15	90	连续	大气
在线 2020-01-11 13:	0 一体系矿槽 3.	66	10	否	-0.63												876081.64	8.01	2.98	0.00	16. 27	90	连续	大气
在线 2020-01-11 14:	0 一体系矿槽 3.	65	10	否	-0.64												860819. 97	8.65	2.95	0.00	16.02	90	连续	大气
在线 2020-01-11 15:			10	否													866629.39	7.06	2.95	0.00	16.03	90	连续	大气
在线 2020-01-11 16:			10	否				+	1 1								872814.83	2. 16	3. 01	0.00	15. 87	90	连续	大气
在线 2020-01-11 17:	7,7.7.7.7,7		10	否			1	+		-		- +		- +			870186. 97	0.00	3. 01	0.00	15. 70	90	连续	大气
				否			-	+	 	-	_			-						1			连续	大气
			10					+	 								879718.93	0.00	3. 02	0.00	15. 87	90		
在线 2020-01-11 19:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10	否			_	-									874200. 25	0.00	3. 02	0.00	15. 77	90	连续	大气
在线 2020-01-11 20:			10	否			_	1	\vdash								875908.33	0.00	3.02	0.00	15.80	90	连续	大气
在线 2020-01-11 21:			10	否													868163.75	0.00	3.02	0.00	15.67	90	连续	大气
在线 2020-01-11 22:	0 一体系矿槽 3.	54	10	否	-0.65												869197. 29	0.00	3.03	0.00	15.69	90	连续	大气
在线 2020-01-11 23:	0 一体系矿槽 3.	58	10	否	-0.64												875515.98	0.00	3.02	0.00	15.81	90	连续	大气
在线 2020-01-11 00:	0 二体系1#出铁场 3.	8	15	否	-0.75												402607.69	24.71	1.65	0	10.55	90	连续	大气
在线 2020-01-11 01:	0 二体系1#出铁场 3.	76	15	否													400888.97	23.42	1.56	0	10.45	90	连续	大气
在线 2020-01-11 02:			15	否													409242. 5	24. 7	1. 65	0	10. 72	90	连续	大气
•	0 二体系1#出铁场 3.		15	否			<u> </u>	+				 		<u>_</u>			395852.47	23. 51	1. 57	0	10. 32	90	连续	大气
在线 2020-01-11 04:			15		-0. 76				 								391272. 94	22. 5	1. 5	0	10. 16	90	连续	大气
在线 2020-01-11 04.			15	否																0			连续	大气
							-	+	\vdash								407370.81	23. 74	1. 58	0	10.63	90		
	0 二体系1#出铁场 3.		15		-0.75		-	+	\vdash								416251.12	22. 5	1. 5	0	10.81	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.		15		-0. 76			-	 					_			398668.53	21. 24	1.42	0	10. 3	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.		15		-0.76			+	\sqcup		_					igsqcup	413530. 25	23. 24	1.55	0	10.77	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.		15		-0.76												406849.09	26.48	1.76	0	10.73	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.	66	15		-0.76												384620.62	24.66	1.64	0	10.07	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.	69	15	否	-0.75				⊤					T		\Box	392651.25	27.9	1.86	0	10.42	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.		15		-0.76												395410. 19	29.13	1.94	0	10.55	90	连续	大气
在线 2020-01-11 13:			15		-0.76												381131.16	29.48	1.97	0	10. 18	90	连续	大气
在线 2020-01-11 14:			15		-0. 77			1									386731.09	30. 37	2. 02	0	10. 36	90	连续	大气
在线 2020-01-11 15:			15		-0. 78			1						\dashv			400886.31	31. 25	2. 08	0	10. 78	90	连续	大气
在线 2020-01-11 16:			15		-0. 78	 	+	+	 	+		+	- 	$\overline{}$			383668.38	28. 68	1. 91	0	10. 78	90	连续	大气
在线 2020-01-11 10:			15		-0. 76	 	+	+	+ +	+		+	-	-+	-	\vdash	375915. 53			0		90	连续	大气
						- -	+	+	1	-+				-+				31. 33	2.09	0	10.11			
在线 2020-01-11 18:			15	否		 	+	+-	\vdash	-+		\longrightarrow		_		\vdash	418065.81	27. 43	1.83	U	11.08	90	连续	大气
在线 2020-01-11 19:			15		-0. 76			+	\vdash								393106. 53	26. 31	1. 75	0	10. 36	90	连续	大气
在线 2020-01-11 20:			15		-0.76												373430. 44	30.65	2.04	0	10.02	90	连续	大气
在线 2020-01-11 21:			15		-0.75												417252.41	27.1	1.81	0	11.04	90	连续	大气
在线 2020-01-11 22:	0 二体系1#出铁场 3.	83	15		-0.74												393924. 12	26.92	1.79	0	10.41	90	连续	大气
	0 二体系1#出铁场 3.	71	15		-0.75												389383.97	24. 22	1.62	0	10.17	90	连续	大气
	0 二体系2#出铁场 5.		15		-0.63							\neg					156869. 17	35. 47	4.38	0	5. 72	90	连续	大气
	0 二体系2#出铁场 5.		15		-0.63												145706. 25	28.84	3. 56	0	5. 06	90	连续	大气
			10	Н	J. 50												110100.20	20.01	5.50		5.00	0.0	~	_ / \ \

COLUMN C																					
1999 19 19 19 19 19 19	在线 2020-01-11 02:00 二体系2#出铁场 5.62	15	否	-0.63										178195. 19	32.99	5	0	6.38	90	连续	大气
17.1 25.50 1.1 10.00 2.00 2.00 3.00	在线 2020-01-11 03:00 二体系2#出铁场 5.65	15	否	-0.62										169238.08	35. 96	4. 52	0	6. 1	90	连续	大气
16 16 16 16 16 16 16 16			_							i i							0	6, 26	90		
Color		_				+				1 1		1 1	 				0				
Colon Colo			_			+				 		-					0				
The column The					_	+	_		_	 							0				
REST 100 C. 10		_								 							0				
Proceedings		_												140142. 05			0		90		
Fig. 202-01-11-120 1.54-2-11-120 1.54-	在线 2020-01-11 09:00 二体系2#出铁场 5.48	15	否	-0.63										114035.05	27.45	3.99	0	3. 96	90	连续	大气
Color 12:00	在线 2020-01-11 10:00 二体系2#出铁场 5.62	15	否	-0.63										148026.02	35.87	3.75	0	5. 28	90	连续	大气
Color 12:00	在线 2020-01-11 11:00 二体系2#出铁场 5.64	15	否	-0.62										157235. 94	36. 19	4	0	5. 63	90	连续	大气
Belle 1907-11-1-1-10 1907-11-1-10 1907-11-10 19	在线 2020-01-11 12:00 二体系2#出铁场 5.62	15	否	-0.63										151888, 77	35, 83	3, 69	0	5, 41	90	连续	
前記 120 11 11 11 12 12 13 14 15 15 17 0.52 1 15 17 0.52																	0				
金田 1999-19-11 1990 28 199										i i		1					0		- 0 0		
April Apri					-	+	+ +		+	 	-	+ +	-+				0				
### 2020-01-11 2010 248-24-19-8 5.72 15	7 7 7				-	+	+ +		+	 	_	+ +	-+				0				
### 2009-01-11 19:00										 		+					0				
中部										 		+					0		- 0 0		
金田 120-0-1-120-0-0-120-2-0-120-0-0-120-2-0-120-0-120-0-0-120-0-0-120-0					_	-			_								0				
金田 1999年 11 12 12 13 13 15 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18				 			\perp							232120. 12			0				
### 2000-01-11 23:00							$\perp \perp$							144422.12	31.99		0		90		
### 2000-01-11 23:00	在线 2020-01-11 21:00 二体系2#出铁场 5.55	15	否	-0. 63			<u></u> T							76317. 29	31. 48	3. 3	0	2.67	90	连续	大气
### 2020-01-1 (2:00)	在线 2020-01-11 22:00 二体系2#出铁场 5.55	15	否	-0.63										85537. 05	31. 96	3. 19	0	2. 99	90	连续	大气
子供 2020-01-11 01:00 年代日代の 年代日代の 15 中 0.66			_														0		90		
在党 2020-01-11 10:00 一作素出鉄階 5.09 13 〒 0.08	7 13					1	 					+ +	-				0.00				
件数 2020-01-11 (27:00 年級前鉄場 5.34		_	_		+	1	+ +	- 		 	- 	+ +	-+								
金巻 2020-01-11 01:00	7 13		_		1	1	+ +		1			+ +									
位義 2020 01 11 01:00 一部新州野海 5.17 15 台 0.66 1709252 99 29, 90 3.04 0,00 9,38 90 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 13					+	+ +	-				+ +									
存我 2029-01-11 05:00 体系世級長 5:11 15 万 -0.66 15 万 -0.66 14 大で 大で 大変 2029-01-11 05:00 体系世級長 5:55 15 万 -0.64 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 体系世級長 5:55 15 万 -0.64 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 体系世級長 1,95 15 万 -0.64 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 一体系世級長 1,95 15 万 -0.67 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 一体系世級長 1,93 15 万 -0.67 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 一体系世級長 5:06 15 万 -0.67 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 一体系世級長 5:06 15 万 -0.67 14 大で 大変 2029-01-11 05:00 一体系世級長 5:06 15 万 -0.67 14 大で 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:06 15 万 -0.67 14 大で 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:06 15 万 -0.61 14 大で 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:06 15 万 -0.62 14 大で 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:05 15 全 0.62 14 大で 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:05 15 全 0.62 14 大で 人変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:05 15 全 0.62 14 大で 人変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:07 15 全 0.63 14 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:07 15 セ 0.63 14 大変 2029-01-11 15:00 一体系世級長 5:07 15 セ 0.65			_			+	+		-	+ +		+ +	-+								
# (表現 2020-01-11 05:00						+	+					+									
存義 2020-01-11 17:00	7 13				_	-	+		-	 		+									
子枝 2020-01-11 19:00 体系山松形 4-93 15 有 -0.67										 											
左蛇 2020-01-11 19:00					_	-			_												
日本語																			90		
全総 2029-01-11 11:00 体系出铁场 5.35 15 台 -0.64 日本 496346.48 30.60 3.03 0.00 9.92 90 速炭 大气 大气 大気 2029-01-11 13:00 一体系出铁场 5.85 15 万 0.62 日本 476569.11 37.10 2.94 0.00 9.68 90 茂炭 大气 628 2029-01-11 13:00 一体系出铁场 5.85 15 万 0.62 日本 484334.72 34.13 2.84 0.00 9.39 90 茂炭 大气 イ質 484334.72 34.13 2.84 0.00 9.39 90 茂炭 大气 イ質 484334.72 34.13 2.84 0.00 9.39 90 茂炭 大气 イ質 484334.72 34.13 2.84 0.00 9.39 90 茂炭 大气 イ質 2029-01-11 15:00 一体系出铁场 5.87 15 万 0.63 日本 480362.54 18.36 2.92 0.00 9.90 90 茂炭 大气 イ質 2029-01-11 15:00 一体系出铁场 5.80 15 克 0.65 日本 49157.75 33.23 2.92 0.00 9.90 90 茂炭 大气 イ質 2029-01-11 15:00 一体系出铁场 5.80 15 克 0.65 日本 49157.76 33.33 2.93 0.00 9.98 90 茂炭 大气 大气 大点 49157.76 34.23 3.00 0.00 9.98 90 茂炭 大气 大点 大点 大点 大点 大点 大点 大点	7 13	15												467435. 49	31.02	3.02	0.00	9.35	90		
在総 2020-01-11 12:00 体系開始 5.60 15 会 -0.63	在线 2020-01-11 10:00 一体系出铁场 5.06	15	否	-0.66										471487.96	35.84	3.02	0.00	9.58	90	连续	大气
任総 2020-01-11 13:00 一体系出铁局 5.65 15 音 -0.62	在线 2020-01-11 11:00 一体系出铁场 5.35	15	否	-0.64										496346.48	30.60	3.03	0.00	9.92	90	连续	大气
任総 2020-01-11 13:00 一体系出铁局 5.65 15 音 -0.62	在线 2020-01-11 12:00 一体系出铁场 5.60	15	否	-0.63										474569.11	37.04	2.94	0.00	9.68	90	连续	大气
在総 2020-01-11 14-00 一体条出铁场 5.70 15 万 -0.62	在线 2020-01-11 13:00 一体系出铁场 5.65	15	否	-0.62										484334, 72	34. 13	2, 84	0.00	9. 77	90	连续	
在総 2020-01-11 15:00 一体条旧版場 5.57 15 否 -0.63						İ				1											
任義と 2020-01-11 18:00 一体系出鉄筋 5.60 15 膏 0.63						1											•				
作戦 2020-01-11 17:00 一体系出射扬 5.26 15 否 -0.65 15 否 -0.65 15 否 -0.65 15 否 -0.65 15 否 -0.65 15 百 -0.65 15 百 -0.65 15 百 -0.65 15 百 -0.65 15 百 -0.65 15 百 -0.65 15 百 -0.65 15 15 百 -0.65 15 15 15 15 -0.64 15 15 15 15 15 -0.63 15 15 15 15 15 15 15 -0.63 15 15 15 15 15 15 15 1		_				+				1			 				•				
在戦 2020-01-11 18:00 一体系出鉄筋 5.45 15 否 0.64						-				 											
全线 2020-01-11 19:00 一体系出鉄场 5.31 15 否 -0.65 15 百 -0.64 15 百 -0.64 17:00 -0.63 17:00 -0.6						+	+		-	+ +		+ +	-+								
在线 2020-01-11 20:00 一体系出铁场 5.46 15 杏 -0.64						+	+					+									
 在线 2020-01-11 21:00 一体系出铁场 5.59 15 否 -0.63 イな銭 2020-01-11 22:00 一体系出铁场 5.21 15 否 -0.65 イス5167.76 33.10 2.87 0.00 9.56 90 连续 大气 在线 2020-01-13:00 一体系出铁场 5.49 イス617.06 32.32 3.12 0.00 9.59 90 连续 大气 在线 2020-01-11 00:00 二体系柱炉 1.71 15 否 -0.89 イス618.20 2.01 10 00 二体系柱炉 1.71 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.71 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.71 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.71 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.71 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.72 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.72 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.72 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.72 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.72 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.72 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.68 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.68 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.68 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.67 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.67 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.67 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.67 15 否 -0.89 イス619.20 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス620 2020 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス620 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス630 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 11 00:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 2020 -01-11 10:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 2020 -01-11 10:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 2020 -01-11 10:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 2020 -01-11 10:00 二体系柱炉 1.66 15 否 -0.89 イス640 2020 -01-11 10:00 二体系柱炉 1.66 15 否										 		+					•				
 在线 2020-01-11 22:00 一体系出铁场 5.21 15 否 -0.65 在线 2020-01-11 03:00 一体系出铁场 5.49 15 否 -0.63 在线 2020-01-11 00:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 01:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 1.67 1.5 否 -0.89 第 1.10 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.57 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.66 1.67 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 1.66 1.5 百 -0.89 第 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.68 1.66 1.5 百 -0.89 1.66 1.5 百 -0.89 1.66 1.5 百 -0.89 1.66 1.5 百 -0.89 1.67 0.89 1.68 1.5 百 -0.89							+			\vdash		+									
在线 2020-01-11 23:00 一体系出鉄场 5.49 15 否 -0.63 464442.72 28.71 3.04 0.00 9.23 90 连续 大气 在线 2020-01-11 00:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 593111.52 30.43 2.30 0.00 18.47 90 连续 大气 在线 2020-01-10 2:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 512092.04 31.16 2.31 0.00 16.92 90 连续 大气 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 695718.22 28.10 2.33 0.00 21.51 90 连续 大气 在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 559903.50 26.48 2.34 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 551956.76 26.96 2.33 0.00 18.44 90 连续 大气		_					\bot			\vdash		\bot									
 在线 2020-01-11 00:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 01:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 02:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 02:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.60 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.60 0.00 19.46 90 连续 大气 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 		_					\bot														
 在线 2020-01-11 01:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89		15												464442.72	28.71	3.04	0.00	9. 23	90	连续	
 在线 2020-01-11 01:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89	在线 2020-01-11 00:00 二体系转炉 1.71	15	否	-0.89			\bot							593111. 52	30. 43	2. 30	0.00	18.47	90	连续	大气
在线 2020-01-11 02:00 二体系转炉 1.71 15 否 -0.89 540635.79 31.97 2.29 0.00 16.92 90 连续 大气 在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 695718.22 28.10 2.33 0.00 21.51 90 连续 大气 在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 597903.50 26.48 2.34 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 06:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 4 531965.76 26.96 2.33 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 06:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 4 600574.56 25.97 2.35 0.00 18.44 90 连续 大气 在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 4 573046.58 24.34 2.40 0.00 17.50 90 连续 大气 在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 <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></td><td></td><td></td><td>90</td><td></td><td></td></td<>																			90		
在线 2020-01-11 03:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 695718.22 28.10 2.33 0.00 21.51 90 连续 大气 在线 2020-01-11 04:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 695718.22 28.10 2.33 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 605718.22 28.10 2.33 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 605718.22 28.10 2.34 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 06:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 600574.56 25.97 2.35 0.00 18.34 90 连续 大气 在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 600574.56 25.97 2.35 0.00 17.50 90 连续 大气 在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 600.89 <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																					
在线 2020-01-11 04:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 597903.50 26.48 2.34 0.00 18.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 531965.76 26.96 2.33 0.00 16.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 06:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 600574.56 25.97 2.35 0.00 18.44 90 连续 大气 在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 573046.58 24.34 2.40 0.00 17.50 90 连续 大气 在线 2020-01-11 08:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 585257.72 25.50 2.36 0.00 17.94 90 连续 大气 在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 627634.32 26.13 2.37 0.00 19.29 90 连续 大气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉						1	 					+ +									
在线 2020-01-11 05:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 531965.76 26.96 2.33 0.00 16.38 90 连续 大气 在线 2020-01-11 06:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 600574.56 25.97 2.35 0.00 18.44 90 连续 大气 在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 573046.58 24.34 2.40 0.00 17.50 90 连续 大气 在线 2020-01-11 08:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 585257.72 25.50 2.36 0.00 17.94 90 连续 大气 在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 627634.32 26.13 2.37 0.00 19.29 90 连续 大气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 634693.93 25.32 2.43 0.00 19.46 90 连续 大气 在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 647092.22 28.08 2.36 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.6					1	1	 					+ +									
在线 2020-01-11 06:00 二体系转炉 1.67 15 否 -0.89 600574.56 25.97 2.35 0.00 18.44 90 连续 大气 在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 573046.58 24.34 2.40 0.00 17.50 90 连续 大气 在线 2020-01-11 08:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 585257.72 25.50 2.36 0.00 17.94 90 连续 大气 在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 627634.32 26.13 2.37 0.00 19.29 90 连续 大气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 634693.93 25.32 2.43 0.00 19.46 90 连续 大气 在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 647092.22 28.08 2.36 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 648649.94 30.09 2.35 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 648649.94 30.09 2.35					+	1	 	- 		 	- -	+ +	-+								
在线 2020-01-11 07:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 573046.58 24.34 2.40 0.00 17.50 90 连续 大气 在线 2020-01-11 08:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 585257.72 25.50 2.36 0.00 17.94 90 连续 大气 在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 627634.32 26.13 2.37 0.00 19.29 90 连续 大气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 634693.93 25.32 2.43 0.00 19.46 90 连续 大气 在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 647092.22 28.08 2.36 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 648649.94 30.09 2.35 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 637764.59<					+	+	+ +	- 	+	+ +		+	\dashv								
在线 2020-01-11 08:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 人气 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 人气					+	+	+ +	- 		+ +	- 	+ +	+								
在线 2020-01-11 09:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 连续 大气 在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 634693.93 25.32 2.43 0.00 19.29 90 连续 大气 在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 647092.22 28.08 2.36 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 15 否 -0.89 1.70 15 否 -0.89 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 1.72 15 否 -0.89					+	+	+ +	- 	+	+ +	-+	+ +	\dashv								
在线 2020-01-11 10:00 二体系转炉 1.66 15 否 -0.89 634693.93 25.32 2.43 0.00 19.46 90 连续 大气 在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1.68 15 否 -0.89 647092.22 28.08 2.36 0.00 20.01 90 连续 大气 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 648649.94 30.09 2.35 0.00 20.19 90 连续 大气 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 637764.59 32.59 2.32 0.00 20.01 90 连续 大气					+	+	+			+ +		+	\dashv								
在线 2020-01-11 11:00 二体系转炉 1. 68 15 否 -0. 89 点 在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1. 70 15 否 -0. 89 点 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1. 70 15 否 -0. 89 点 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1. 72 15 否 -0. 89 点						_	+-+		_	\vdash		+									
在线 2020-01-11 12:00 二体系转炉 1.70 15 否 -0.89 一 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 一 上 在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 一 上							\vdash			\vdash		+									
在线 2020-01-11 13:00 二体系转炉 1.72 15 否 -0.89 15 否 -0.89 15 字 大气							+-+			\vdash		\bot									
							\bot			$\perp \perp \downarrow$		\bot									
							\perp			\perp		\perp					•				
		15	否	-0.89										653839. 52	31.88	2.35	0.00	20.47	90	连续	大气

在线	2020-01-11 15:00	二体系转炉	1.71	15	否	-0.89	1	1 1	1		т т				1 1	Τ,	639231. 12	30.62	2. 37	0.00	19. 93	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00		1.71	15	否	-0.89					+ +			+	+ +		659387. 03	33.63	2. 29	0.00	20. 75	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00		1.71	15	否	-0.89									1		515587. 41	34. 27	2. 27	0.00	16. 25	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	二体系转炉	1.71	15	否	-0.89		1									635267. 79	33. 74	2. 27	0.00	20.00	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	二体系转炉	1.72	15	否	-0.89		1						+	1 1		522027. 39	35. 41	2. 24	0.00	16. 51	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	二体系转炉	1.73	15	否	-0.88											518776. 06	37. 51	2. 20	0.00	16. 51	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	二体系转炉	1. 73	15	否	-0.88											615472. 45	38.84	2. 19	0.00	19.67	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	二体系转炉	1.71	15	否	-0.89										(640016.11	35. 69	2. 22	0.00	20. 26	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	二体系转炉	1. 70	15	否	-0.89										(683407. 13	34.42	2.25	0.00	21.55	90	连续	大气
在线	2020-01-11 00:00	一体系转炉	1.01	15	否	-0.93										(671298. 03	17.97	3.76	0.00	5. 37	90	连续	大气
在线	2020-01-11 01:00	一体系转炉	1.00	15	否	-0.93										(662507.86	17.30	3.77	0.00	5. 29	90	连续	大气
在线	2020-01-11 02:00	一体系转炉	1.03	15	否	-0.93										(670958. 62	16.81	3.78	0.00	5.35	90	连续	大气
在线	2020-01-11 03:00	一体系转炉	1.01	15	否	-0.93										(673084. 01	16.35	3.77	0.00	5. 36	90	连续	大气
在线	2020-01-11 04:00	一体系转炉	1.02	15	否	-0.93										(669629.62	16.00	3.76	0.00	5. 32	90	连续	大气
在线	2020-01-11 05:00	一体系转炉	1.08	15	否	-0.93									1 1		429499. 47	13.73	3. 77	0.00	3. 40	90	连续	大气
在线	2020-01-11 06:00	一体系转炉	1. 29	15	否	-0.91									1 1		168023. 92	7.85	3.87	0.00	1.30	90	连续	大气
在线	2020-01-11 07:00	一体系转炉	1.44	15	否	-0.90									1		481825. 27	5. 60	3. 93	0.00	3.70	90	连续	大气
在线	2020-01-11 08:00	一体系转炉	0.96	15	否	-0.94									1		856799. 56	8. 52	3.89	0.00	6.64	90	连续	大气
在线	2020-01-11 09:00	一体系转炉	0.98	15	否	-0.93											830554. 13	13. 33	3.83	0.00	6. 55	90	连续	大气
在线	2020-01-11 10:00	一体系转炉	0.99	15	否	-0.93		1						_	+ +		834785. 55	14. 97	3. 82	0.00	6. 62	90	连续	大气
在线	2020-01-11 11:00	一体系转炉	1.01	15	否	-0.93	_	+ +			+ +				+ +		673181.67	16.48	3.81	0.00	5. 36	90	连续	大气
在线	2020-01-11 12:00	一体系转炉	1.02	15	否示	-0. 93 -0. 93		+ +							+		678791.18	17. 55	3. 77	0.00	5. 43	90	连续	大气
	2020-01-11 13:00 2020-01-11 14:00		1.01	15 15	否否	-0. 93 -0. 93	_	+ +			+			+	+ +		678901. 16 681836. 80	19. 02 19. 01	3. 74	0.00	5. 45 5. 48	90	连续 连续	大气 大气
在线	2020-01-11 14:00		1.00	15	否	-0. 93		+			+				+ +		684825. 45	18. 33	3. 75	0.00	5. 49	90	连续	大气
在线	2020-01-11 16:00		1.00	15	否	-0. 93	_	+ +			+	-	-	+	+ +		690031.31	18. 29	3. 77	0.00	5. 53	90	连续	大气
在线	2020-01-11 17:00	一体系转炉	1.00	15	否	-0. 93		1		1					1		685418. 09	17. 97	3. 81	0.00	5. 49	90	连续	大气
在线	2020-01-11 18:00	一体系转炉	1.00	15	否	-0. 93									1		683306. 78	17. 09	3. 80	0.00	5. 45	90	连续	大气
在线	2020-01-11 19:00	一体系转炉	1.00	15	否	-0. 93			\dashv						+ +		692182.67	17. 30	3. 78	0.00	5. 53	90	连续	大气
在线	2020-01-11 20:00	一体系转炉	1. 01	15	否	-0. 93					+ +				† †		683778.37	15. 91	3. 78	0.00	5. 44	90	连续	大气
在线	2020-01-11 21:00	一体系转炉	0.98	15	否	-0. 93					1 1				† †		696046. 18	14. 48	3. 78	0.00	5. 51	90	连续	大气
在线	2020-01-11 22:00	一体系转炉	0.98	15	否	-0.93					1 1				1 1		683838. 39	14. 58	3. 78	0.00	5. 41	90	连续	大气
在线	2020-01-11 23:00	一体系转炉	0.98	15	否	-0.93											694004.14	14. 25	3. 74	0.00	5. 48	90	连续	大气