废气监测结果:

发气监测 组	5宋 :				m7:45)	. d L.			_	200			<u> </u>		170			T	1	1	1	1			
IL MILLS IN	116 AD1 E3 THE AP 1 5-3	ILVEL E.A.	-2- MH	Lr' &&	颗粒		±π1-	스크 I 교소	-2- MH	S02		4m1=	4m1= 2-3mi	1r* k/k 1-	NOx	o	4m1- 4m1	- \ - \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \-	7E 155.00)	0.04))	1> 2 ->	1.1.3.1.3.1 N	
监测方式	监测日期/时间	监测点位	实测。	折算。		是否			_ 实测		是否		超标 实测				超标 超标		温度℃	湿度%	$O_2\%$	流速m/s	生产负荷	排放万式	排放去回
			mg/Nm^3	mg/Nm^3		超标		原因	mg/Nm ³		超标	1	原因 mg/Nm ³			超标	倍数 原	-					%		<u> </u>
在线	2020-05-02 00:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	49		_		-0.67	99887	211	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	49		_		-0.67	100035	210	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	49				-0.67	100785	210	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.93		1	30	否	-0.97	50		_		-0.67	100944	210	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.93		1	30	否	-0.97	50		_		-0.66	101457	210	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.93		1	30	否	-0.97	51	1	50	否 -	-0.66	101637	210	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	51	1	50	否 -	-0.66	101093	210	16	6	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	51	1	50	否 -	-0.66	100195	211	16	6	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.90		1	30	否	-0.97	53	1	50	否 -	-0.65	98445	212	16	6	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	60万吨焦炉	2		15	否	-0.89		1	30	否	-0.97	52	1	50	否 -	-0.65	96767	213	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	60万吨焦炉	2		15	否	-0.89		1	30	否	-0.97	56	1	50	否 -	-0.62	95467	216	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	60万吨焦炉	2		15	否	-0.90		1	30	否	-0.97	55	1	50	否 -	-0.63	94464	219	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.91		1	30	否	-0.97	57	1	50	否 -	-0.62	93273	220	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	60万吨焦炉	3		15	否	-0.82		1	30	否	-0.97	59	1	50	否 -	-0.60	92878	221	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	60万吨焦炉	2		15	否	-0.87		1	30	否	-0.97	61	1	50	否 -	-0. 59	92505	222	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	60万吨焦炉	2		15	否	-0.90		1	30	否	-0.97	60		_		-0.60	92396	223	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	60		_		-0.60	91857	224	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.94		1	30	否	-0.97	57		_		-0.62	92189	224	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.94		1	30	否	-0.97	57	1	50		-0.62	93445	224	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.91		1	30	否	-0.97	59		_		-0.60	94499	224	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.93		1	30	否	-0.97	60	1	_		-0.60	95764	223	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	60万吨焦炉	2		15	否	-0.89		1	30	否	-0.97	62	1	_		-0. 59	96534	223	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.93		1	30	否	-0.97	63		_		-0. 58	96972	222	16	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	60万吨焦炉	1		15	否	-0.92		1	30	否	-0.97	65		_		-0. 57	96505	222	17	5	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		0	30	否	-0.99	77		_		-0.48	55534	158	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		0	30	否	-1.00	92		_		-0.39	58717	158	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		0	30	否	-0.99	70		_		-0. 53	64114	158	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		0	30	否	-0.99	52		_		-0.66	68501	157	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		0	30	否	-0.99	73				-0. 51	71944	157	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95		0	30	否	-0.99	72				-0. 52	72357	156	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.94		0	30	否	-0.99	87				-0.42	72455	156	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.94		0	30	否	-0. 99	61				-0. 59	71776	157	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.94		1	30	否	-0. 98	54		_		-0.64	67554	157	16	9	0	97	连续	大与
在线	2020-05-02 09:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.94		0	30	否	-0. 99	76				-0.49	59977	157	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			0	30	否	-1.00	86		_		-0. 43	49581	158	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.95		0	30	否	-0. 99	86		_		-0. 43	39745	159	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	90万吨焦炉1#	1		15		-0.95		0	30	否	-0. 99	71				-0. 53	36379	159	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			0	30	否	-0. 99	71		_		-0. 53	32893	159	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			0	30	否	-0. 99	79		_		-0.47	30336	160	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			0	30	否	-0. 99	86				-0. 43	21019	161	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		0	30	否	-1.00	80				-0. 47	17920	161	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			0	30	否	-0. 99	60				-0.60	21584	161	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	90万吨焦炉1#	0		15	否			0	30	否	-0. 99	83				-0.45	24934	161	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	90万吨焦炉1#	1		15	否			0	30	否	-0.99	93				-0. 45	34942	161	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.96		0	30	否	-1.00	66				-0. 56	43784	160	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0. 95	 	0	30	否	-0.99	36				-0. 76	50663	159	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0.95	\vdash	0	30	<u>育</u> 否	-0.99	41				-0. 76	55475	159	16	9	0	97	连续连续	大气
在线 在线	2020-05-02 22:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0. 95 -0. 95		0	30	<u>育</u> 否	-0.99	37				-0. 73 -0. 76	56798	158	16	9	0	97	连续连续	大气
在线 在线	2020-05-02 23:00	90万吨焦炉1#	1		15	否	-0. 95 -0. 92		0	30	<u>育</u> 否	-0. 98 -0. 99	95				-0. 76	114082	172		8	0	97	连续连续	大气
		90万吨焦炉2#	1 1				-0. 92 -0. 92	 	0			-	109				-0. 37 -0. 27	_		16		Ť			
在线 在线	2020-05-02 01:00		1 1		15	否不		 	0	30	否不	-0.99						114315	172	16	8	0	97	连续	大气
	2020-05-02 02:00	90万吨焦炉2#	1 1		15	否不					否不	-0.99	85 70		_		0.43	114588	172	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	90万吨焦炉2#	1		15	否示	-0.91	<u> </u>	0	30	否	-0.99	70				-0. 53	115059	172	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	90万吨焦炉2#	1		15	否示		<u> </u>	0	30	否	-0.99	74				-0.51	115182	172	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			0	30	否	-0.99	72				-0. 52	115641	171	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	90万吨焦炉2#	1		15	否			0	30	否	-0.99	98		_		-0.34	114676	171	17	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.92		0	30	否	-0.99	78				-0. 48	112690	172	17	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.92		0	30	否	-0.99	47	1	50	否 -	-0.69	111599	171	16	8	0	97	连续	大气

	1															1	T	т	_				
在线	2020-05-02 09:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.92	0	3		否 −1.00	54	150	否 -0.64		110779	171	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94	0	3	0 1	否 −1.00	56	150	否 -0.62		110400	172	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94	0	3	0 1	雪 −1.00	57	150	否 -0.62		111131	172	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94	0	3	0 7	否 −1.00	49	150	否 -0.67		111258	172	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.93	0	3	0 1	否 −1.00	45	150	否 -0.70		111260	172	16	9	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.93	0	3	0 1	否 −1.00	46	150	否 -0.69		111209	172	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 93	0	3	0 7	否 −1.00	50	150	否 -0.66		111058	172	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 93	0	3	_	否 −1.00	49	150	否 -0.67		110956	173	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 94	0	3	* '	否 -1.00	49	150	否 -0.67		111151	173	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.94	0	3	_	香 -1.00	79	150	否 -0.47		111252	173	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0.93	0	3	-	香 -0.99	92	150	否 -0.39		111620	173	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 92	0	3		否 −0.99	84	150	否 -0.44		112169	173	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	90万吨焦炉2#	1		15	否	-0. 92	0	3		百 0.99 百 −0.99	60	150	否 -0.60	 	112775	172	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00		1		15	否	-0.92	0	3	_	否 −0.99	70	150			113101	172	16	8	0	97	连续连续	大气
		90万吨焦炉2#	1		_		1 1	- 			- 1	 			1					, ,			
在线	2020-05-02 23:00	90万吨焦炉2#	1		15	否		0	3		1.00	63	150	否 -0.58		113461	171	16	8	0	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	1#烧结机头	31.89		40	否	1 1	0.47	18		香 −1.00	120. 36	300	否 -0.60		785092. 93	101.02	6. 03	16. 97	6. 36	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	1#烧结机头	32.01		40	否	1 1	7. 48	18	_	香 −0.96	108.38	300	否 -0.64	1	773006. 73	101.41	6.04	17. 31	6. 27	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	1#烧结机头	31.91	+ +	40	否	-0.20	14. 41	18	_	香 −0.92	133. 02	300	否 -0.56	-	741177.61	101. 59	6. 04	16. 84	6. 01	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	1#烧结机头	32.55		40	否	-0.19	16. 25	18		香 −0.91	133. 76	300	否 -0.55		719065. 40	101.68	6.00	17. 10	5. 83	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	1#烧结机头	33. 25	 	40	否	-0.17	16. 99	18	_	否 -0.91	142. 56	300	否 -0.52		707660. 15	101. 54	6. 05	16. 92	5. 74	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	1#烧结机头	32.88	\vdash	40	否	-0.18	17. 38	18	_	否 −0.90	138. 18	300	否 -0.54		668380. 31	101.65	6.06	17. 01	5. 42	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	1#烧结机头	33. 10	 	40	否	-0. 17	17. 32	18	_	否 −0.90	140. 45	300	否 -0.53		675825. 36	101.71	6.02	17. 01	5. 48	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	1#烧结机头	33. 75	\perp	40	否	-0.16	17. 53	18	_	否 −0.90	148. 31	300	否 -0.51		706788. 22	101.80	6.04	16. 90	5. 73	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	1#烧结机头	33. 28		40	否	-0.17	17. 79	18		≦ −0.90	145. 46	300	否 -0.52		686401.13	101.90	6.05	17.00	5. 57	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	1#烧结机头	30.50		40	否	-0.24	17.86	18	30 7	否 −0.90	139. 74	300	否 -0.53		682093.49	102.11	6.06	16.90	5. 53	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	1#烧结机头	28.97		40	否	-0.28	17. 90	18	30 7	否 −0.90	144.00	300	否 -0.52		716958. 27	101.90	6.05	16.87	5.81	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	1#烧结机头	28.50		40	否	-0.29	18. 11	18	30 7	否 −0.90	144. 33	300	否 -0.52		791368.96	101.55	6.07	16.89	6.41	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	1#烧结机头	27.46		40	否	-0.31	17. 42	18	30 7	否 −0.90	148. 78	300	否 -0.50		879716.79	100.79	6.05	16.84	7. 11	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	1#烧结机头	27.02		40	否	-0.32	16. 29	18	30 7	否 −0.91	125. 19	300	否 -0.58		921492.58	100.78	6.06	17. 53	7.45	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	1#烧结机头	27.88		40	否	-0.30	15. 54	18	30 7	否 −0.91	117. 14	300	否 -0.61		945043.92	100.65	6.04	17. 78	7.64	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	1#烧结机头	27.83		40	否	-0.30	14.63	18	30 7	否 −0.92	78. 56	300	否 -0.74		948174.01	101. 92	6.03	18.83	7.69	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	1#烧结机头	27. 79		40	否	-0.31	15. 50	18	30 1	否 −0.91	123. 16	300	否 -0.59		996782.35	102. 42	6.07	17. 48	8. 10	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	1#烧结机头	27.88		40	否	-0.30	15. 56	18	_	否 −0.91	133. 62	300	否 -0.55		989121. 45	102.47	6.04	17. 30	8. 03	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	1#烧结机头	27. 75		40	否	-0.31	15. 83	18		香 −0.91	129. 90	300	否 -0.57		962089. 56	102. 10	6. 05	17. 21	7. 81	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	1#烧结机头	28. 01		40	否	-0.30	16. 08	18		否 -0.91	138. 46	300	否 -0.54		906812.86	101. 46	6. 05	17. 04	7. 35	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00		28. 26		40		-0. 29	16. 01		, ,	香 -0.91	136. 81	300		1	879238. 95			17. 06	7. 13	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	1#烧结机头	30. 17		40	否	-	16. 07	18		香 -0.91	143. 30	300	否 -0.52		830814.62	102. 09	6. 05	17. 02	6. 75	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	1#烧结机头	32. 67		40	否		16. 10	18		香 -0.91	139. 49	300	否 -0.54		797078. 81	102. 31	6.06	17. 10	6. 48	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	1#烧结机头	33. 87		40	否	-	16. 21			否 -0.91	149. 84	300	否 -0.50		775824. 52	102. 51	6.06	17. 10	6. 31	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	2#烧结机头	12. 42	•	40	否		16. 57	18		音	139. 52	300	否 -0.53	 	645884. 78	113. 93	3. 10	17. 14	5. 24	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00		12. 42	•	40	否		16. 66	18	_	音 −0.91 音 −0.91	139. 87	300	百 −0.53 百 −0.53		641060.33	114. 04	3. 10	17. 14	5. 21	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	2#烧结机头	12. 21			否		17. 36	18		音 −0.91 香 −0.90	140. 96	300	百 −0.53 百 −0.53					17. 14		97	连续	
在线	2020-05-02 02:00	2#烧结机头 2#烧结机头	12. 21	 	40		-0. 69 -0. 69	18. 15	18		百 −0.90 百 −0.90	139. 01	300	否 -0.53		610410. 93 555872. 39	114.04	3. 10	17. 00	4.96	97	连续连续	大气 大气
		2#烧结机头 2#烧结机头		 	40		-0.69						300			555872. 39	114.07	3. 10		4.51		连续 连续	
在线	2020-05-02 04:00		12.54		40		-	19. 65	18			145. 35		否 -0.52	-		113. 85	3. 10	16. 92	4. 45	97	连续 连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	2#烧结机头	12.63		40	否不	-	20.75	18			138. 76	300	否 -0.54	-	586623.87	113.86	3. 10	16. 99	4. 76	97		大气
在线	2020-05-02 06:00	2#烧结机头	12. 23	•	40		-0.69	22.06		_	否 -0.88	141. 22	300		-	595825. 33	113.88	3. 10	16. 97	4.84	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	2#烧结机头	12. 99		40	否		22. 67			否 -0.87	148. 25	300	否 -0.51		587542. 52	113. 91	3. 10	16. 85	4. 77	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	2#烧结机头	12.49		40		-0.69	22. 31		_	否 −0.88	144. 23	300	否 -0.52		552795. 79	113.94	3. 10	16. 96	4. 49	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	2#烧结机头	12. 13		40	否	-	22. 87	18		否 −0.87	139. 61	300	否 -0.53	-	609871.01	113. 92	3. 10	16. 85	4. 95	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	2#烧结机头	11.64		40	否	-	21. 91	18	_	香 −0.88	144. 40	300	否 -0.52	-	618118.29	113. 74	3. 10	16. 76	5. 02	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	2#烧结机头	10.50	•	40	否	-	21. 70	18	_		143. 10	300	否 -0.52		654961. 22	113.84	3. 10	16. 88	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	2#烧结机头	9. 12	•	40	否	-	20. 86	18	_		145. 35	300	否 -0.52		688323.42	113.66	3. 10	16. 84	5. 58	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	2#烧结机头	7. 99	•	40	否		19. 39	18	_	否 −0.89	120. 18	300	否 -0.60		666869. 53	113. 99	3. 10	17. 45	5. 41	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	2#烧结机头	7. 39	•	40	否	-	17. 23	18		否 −0.90	104.05	300	否 -0.65		680263. 51	114. 03	3. 10	17. 87	5. 52	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	2#烧结机头	7. 19		40	否		14. 76	18		否 −0.92	68. 08	300	否 -0.77		689373.66	115. 56	3. 10	18. 76	5. 62	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	2#烧结机头	7.24		40	否	-	15. 19	18	_	否 −0.92	123. 14	300	否 -0.59		707383. 16	115. 44	3.10	17. 23	5. 76	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	2#烧结机头	8.49		40	否		15. 78	18	_	否 −0.91	126. 49	300	否 -0.58		696772.64	115. 49	3. 10	17. 19	5. 68	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	2#烧结机头	7.66		40	否		16. 61	18		否 −0.91	123. 15	300	否 -0.59		695273. 01	115. 15	3.10	17.06	5.66	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	2#烧结机头	7.86		40	否	-	15. 83	18	_	否 −0.91	129. 54	300	否 -0.57		682567. 34	114.81	3.10	16. 94	5. 55	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	2#烧结机头	8.46		40	否	-	15. 39	18		否 -0.91	129. 04	300	否 -0.57		659240. 44	115.04	3.10	16. 90	5. 37	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	2#烧结机头	10.30		40	否	-0.74	15. 26	18	30 7	否 −0.92	134. 10	300	否 -0.55		659327.57	115.04	3. 10	16.88	5. 37	97	连续	大气
-	-		-	-			-								-	-			-				

	T T																		1			1	T T			1
在线	2020-05-02 22:00	2#烧结机头	11.60	40	否	-0.71	15.	00	180		-0.92		129. 13		_		-0.57		653682. 19	115.09	3. 10	16. 95	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	2#烧结机头	12.02	40	否	-0.70	14.	89	180	否	-0.92		143. 86	30	00	否 -	-0.52		637308.43	115.04	3. 10	16.83	5. 19	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	3#烧结机头	7.85	40	否	-0.80	10.	43	180	否	-0.94		120.84	30	00	否 -	-0.60		633172.02	97.03	7.46	16.80	5.88	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	3#烧结机头	8. 13	40	否	-0.80	9.	95	180	否	-0.94		120. 72	30	00	否 -	-0.60		636533. 18	96. 95	7.49	16.90	5. 92	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	3#烧结机头	8. 20	40	否	-0.80	9.	21	180	否	-0.95		117. 48	30	00	否 -	-0.61		638628.48	96. 90	7. 43	16. 98	5. 93	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	3#烧结机头	8. 21	40	否	-0.79	8.		180	否	-0.95		124. 21	30	00	否 -	-0. 59		640472.84	96. 93	7. 50	16. 90	5. 95	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	3#烧结机头	8. 60	40	否	-0. 79	8.		180	否	-0. 95		125. 24		_		-0. 58		642969.00	97.00	7. 48	16. 96	5. 97	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	3#烧结机头	8. 29	40	否	-0.79	7.		180	否	-0. 96	1	121. 37		00	否 -	-0.60		646646. 25	97. 29	7. 43	17. 02	6. 01	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	3#烧结机头	8. 71	40	否	-0. 78	7.		180	н	-0.96		125. 31			否 -	-0. 58		647551. 92	97. 16	7. 59	16. 92	6. 03	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	3#烧结机头	8. 76	40	否	-0. 78	6.		180		-0.96	1	122. 53		_		-0. 59		646235. 59	97. 21	7. 55	16. 96	6. 01	97	连续	大气
在线		3#烧结机头 3#烧结机头	8. 42	40	否	-0.79	6.		180		-0.96	 	124. 13				-0. 59		655464. 52	97. 12	7. 51	16. 89	6. 09	97	连续	大气
	2020-05-02 08:00	// - / - / - /										1			_							t				
在线	2020-05-02 09:00	3#烧结机头	7. 53	40	否	-0.81	6.		180		-0.96		120. 46				-0.60		643684. 53	97. 14	7. 22	16. 90	5. 96	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	3#烧结机头	6.66	40	否	-0.83	7.		180		-0.96	-	118. 50		_		-0.61		631498. 16	97. 26	6. 99	16.88	5. 84	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	3#烧结机头	5. 94	40	否	-0.85	7.		180	+ ' '	-0.96	-	118. 73		_		-0.60		610806.08	97. 23	6.81	16. 86	5. 64	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	3#烧结机头	5.65	40	否	-0.86	7.		180		-0.96	_	122. 13				-0. 59		605786.49	97.31	6.83	16. 97	5. 59	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	3#烧结机头	5.45	40	否	-0.86	8.		180		-0.95		125. 60		_		-0.58		607876.05	97.37	6.83	16. 79	5.61	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	3#烧结机头	5. 55	40	否	-0.86	9.		180		-0.95		122.69		_		-0.59		594146. 93	97.45	6.73	16.80	5. 48	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	3#烧结机头	5. 24	40	否	-0.87	10.	54	180	否	-0.94		124. 57		~~	否 -	-0. 58		588904.69	97.39	6. 79	16. 73	5. 43	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	3#烧结机头	5.48	40	否	-0.86	11.	36	180	否	-0.94		119. 23			否 -	-0.60		589466.48	97.51	6.74	16. 79	5. 44	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	3#烧结机头	5.44	40	否	-0.86	12.	02	180	否	-0.93		119. 96	30	00	否 -	-0.60		576090.96	97.56	6. 78	16.80	5. 32	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	3#烧结机头	5. 23	40	否	-0.87	14.	31	180	否	-0.92		121. 37	30	00	否 -	-0.60	T	586502.06	97.50	6.89	16.74	5. 42	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	3#烧结机头	6. 14	40	否	-0.85	15.	78	180	否	-0.91		121.30	30	00	否 -	-0.60		585958.95	97.55	7. 12	16.68	5. 43	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	3#烧结机头	6.63	40	否	-0.83	15.		180		-0.91		121. 28		_		-0.60		600209.47	97.45	7. 31	16. 61	5. 57	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	3#烧结机头	7. 38	40	否	-0.82	15.		180	否	-0. 91	i –	123. 88		_		-0. 59		605363.51	97. 39	7. 43	16. 70	5. 63	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	3#烧结机头	7. 86	40	否	-0.80	15.		180		-0.91		126. 58		_		-0. 58		606563.79	97. 28	7. 48	16. 76	5. 64	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	3#烧结机头	8. 46	40	否	-0. 79	15.		180		-0. 92		124. 16				-0. 59		624673.38	97. 21	7. 50	16. 82	5. 81	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	90万吨装煤	5. 7	30	否	-0.81	18		70	否	-0.74		121.10	- 0		Н	0.00		52452	18. 1	0.0	20. 0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 01:00	90万吨装煤	5. 7	30	否	-0.81	15		70	否	-0.78	 		-	-	- 	+	-+	49947	15. 5	0.0	20. 0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 02:00	90万吨装煤	5. 7	30	否	-0.81	22		70		-0. 67				-			-	53429	16. 0	0.0	20. 0	10.0	97	间断	大气
在线		90万吨装煤	5. 8		否	-	15				-0. 78	1	 		-+	-	+	-	49226						间断	大气
	2020-05-02 03:00			30		-0.81			70	_	_	+	 	-+				-+		14.6	0.0	20. 0	9. 0	97		
在线	2020-05-02 04:00	90万吨装煤	5. 7	30	否	-0.81	12		70		-0.82		-		-			-	42235	12.7	0.0	21. 0	8. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 05:00	90万吨装煤	5. 5	30	否	-0.82	15		70	否	-0.78	-						-	47165	12. 2	0.0	20.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 06:00	90万吨装煤	5.6	30	否	-0.81	13		70	否	-0.81	 							49637	15.8	0.0	20.0	9.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 07:00	90万吨装煤	5. 7	30	否	-0.81	24		70	否	-0.66				_				51947	17.5	0.0	20.0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 08:00	90万吨装煤	5. 7	30	否	-0.81	10		70	否	-0.85								41888	16.3	0.0	20.0	8.0	97	间断	大气
	2020-05-02 09:00		5. 9			-0.80		. 6		否		<u> </u>			_				47818	18.3	0.0	21.0	9.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 10:00	90万吨装煤	6. 1			-0.80	33		70										52431	22.4	0.0	21.0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 11:00	90万吨装煤	6.2	30	否	-0.79	27	. 7	70		_								51433	23.9	0.0	21.0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 12:00	90万吨装煤	6.2	30	否	-0.79	10	. 1	70										41725	21.8	0.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 13:00		6.2	30	否	-0.79	30		70		_			_					50530	25. 1	0.0	20.0	9.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 14:00	90万吨装煤	6.1	30	否	-0.80	36	. 6	70	否	-0.48								53469	26.7	0.0	20.0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 15:00	90万吨装煤	6. 1	30	否	-0.80	27	. 9	70	否	-0.60					T		T	50440	25. 2	0.0	20.0	9.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 16:00		6. 2	30	否	-0.79	5.	6	70										44035	22.4	0.0	21.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 17:00		6. 1			-0.80	35		70										53448	25. 7	0.0	20.0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 18:00	90万吨装煤	6. 2			-0.79	30		70					\neg					50010	24.9	0.0	20.0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 19:00	90万吨装煤	6. 3			-0.79	30		70										52685	23. 9	0.0	20. 0	10.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 20:00		6.0	30		-0.80	13		70	_									43684	19. 1	0. 0	21. 0	8. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 21:00	90万吨装煤	5. 9			-0.80	33		70				 	$\overline{}$					49202	20. 1	0.0	20. 0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 22:00	90万吨装煤	5. 9			-0.80	28		70			t	 	-+	\neg		+		50533	19. 6	0.0	20. 0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 23:00	90万吨装煤	5. 9			-0.80		. 6	70				 	$\overline{}$	\dashv		- 	- 	42391	17. 3	0.0	21. 0	8. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 00:00	90万吨接焦	10. 2			-0.66		. 3	30			 	 	-+	\dashv	_		-+	83440	25. 2	4. 0	20. 0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 01:00	90万吨推焦	10. 2			-0.66	9.		30	_		 	+ +		-		-		78355	22. 3	4.0	20. 0	9. 0 8. 0	97	间断	大气
						-0.67						+	+ +	-+	+	+	- 	-+				•				
在线	2020-05-02 02:00	90万吨推焦	10.0	30	否不		9.		30			-	 	-+	-		+		86213	20. 7	4.0	20. 0	9.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 03:00	90万吨推焦	10.0	30	否	-0.67	8.		30			-	 		+	-	-		87886	19.8	4.0	20. 0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 04:00	90万吨推焦	10.0	30	否	-0.67	3.		30			<u> </u>	 		-				67073	16.3	4.0	20.0	7. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 05:00	90万吨推焦	9.9	30	否	-0.67	6.		30			<u> </u>			\perp				83313	15. 0	4.0	20.0	9. 0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 06:00	90万吨推焦	10.0	30	否	-0.67	6.		30		_	<u> </u>							78729	17.8	4.0	20.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 07:00	90万吨推焦	10.0	30	否	-0.67	11		30		_	<u> </u>							80560	20.5	4.0	20.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 08:00		10. 1	30	否	-0.66	4.	7	30		_			_					64736	20.9	4.0	20.0	7.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 09:00		10.3		否	-0.66	11	. 5	30					_					81341	21.4	4.0	20.0	8.0	97	间断	大气
在线	2020-05-02 10:00	90万吨推焦	10.5	30	否	-0.65	13	. 0	30	否	-0.57								84160	28.7	4.0	20.0	9.0	97	间断	大气
1227																										

### CONTRIPE C. C. C. C. C. C. C. C	_																 								
Proc. Accorded 11(10) MOPHER 10.2 30 71 -6.64 10.1 30 71 -5.64 10.2	在线	2020-05-02 11:00	90万吨推焦	10.7		30	否	-0.64	9. 7		30	否 -	0.68					81406	30.8	4.0	20.0	9.0	97	间断	大气
Proc. Accorded 11(10) MOPHER 10.2 30 71 -6.64 10.1 30 71 -5.64 10.2	在线	2020-05-02 12:00	90万吨推焦	10.7		30	否	-0.64	1. 3		30	否 -	0.96					70732	27. 5	4. 0	20.0	8.0	97	间断	大气
1.00			, , ,					1						T I											
14 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			, , ,		1 1																				
Section Control Cont			, , ,											-	+		+ +								
Section Sect		 	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,							 					+		+								
PART 1979-1974 1979 1974 1979 1977 1977 1977 1978 1979 19			, t = 11, j												+		1								
PATE 1.00 1.07			, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_																4. 0		1			
## 200 16 (2) 201 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	在线	2020-05-02 18:00	90万吨推焦	10.7		30	否	-0.64	9.8		30	否 -	0.67					79570	33.3	4.0	20.0	9.0	97		大气
Accordance 1.00 1	在线	2020-05-02 19:00	90万吨推焦	10.7		30	否	-0.64	9. 4		30	否 -	0.69					77352	30.9	4.0	20.0	8.0	97	间断	大气
Act Act	在线	2020-05-02 20:00	90万吨推焦	10. 5		30	否	-0.65	8. 1		30	否 -	0.73					73224	24.4	4.0	20.0	8.0	97	间断	大气
Act Act	在线	2020-05-02 21:00	90万吨推焦	10.6		30	否	-0.65	11. 2		30	否 -	0.63					78469	28. 3	4. 0	20.0	8.0	97	间断	大气
Act Act			,	_				1						T I											
According 10 Acco					 			 		1											1				
## 2599-96-02 51:00 ##9584RT 1.50 50 6.04					 				5.0	+ +	30	Н ,	0.00	<u> </u>	+		1 1								
ACR NOV-00-00 (2000) IMMERINA ACR ACR			// 0 - 1 - 1 - 2 - 2		1	_		1	- 	+ +							+ +								
April Apri			// G : T V = / =		1	_									+							1			
			// G : T V = / =		1	_															0	1	٠.		
中では、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので			72 - 71 - 7			_				1							\vdash				0			/ .	
2029-0-0-20-20-00 1488/848月、 3.27 30 2 - 0.88 1 11760-72 57-22 4.47 0 7.83 97 868 大作。		2020-05-02 04:00	72 - 71 - 7			_												413899.53		4.5	0				
金色 2020-05-22 (17:00 149554-91		2020-05-02 05:00	// G : T V = / =			_		-0.91										407194.94		4.4	0				
金色 2020-05-22 (17:00 149554-91	在线	2020-05-02 06:00	1#烧结机尾	3. 27		20	否	-0.84	L	<u></u> _T		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}oxedsymbol{oxed}$					┖	417760.72	57. 21	4.47	0	7.83	97	连续	大气
分野 1929-06-02 (1900 148所出所 1.5 20 15 -0.93	在线	2020-05-02 07:00	1#烧结机尾	2. 39		20	否	-0.88	T									370152.41	58. 75	4.81	0	7	97	连续	大气
古宝 2020 18 18 19 19 19 19 19 19						_			1				İ								0	6. 52	97		
合作表 2020-07-02 1-00						_									1		1 1				0				
存後 2020-07-02 1:00 19接待明長 1.67 20 所 - 0.92 1 1 1 1 20 的 - 0.94 1 1 1 20 的 - 0.94 1 1 20 の - 0.94 20 の - 0			77 - 71 8 -7 -					_	 			 			+		 				0				
五元氏 2009-05-92 12-90 1986年展示 1.14 20 元 -9.94 1 313040-28 75-92 9.57 0 6.64 97 接続 大 へ			77 - 71 8 -7 -			_		_		1				-							0				
一年度、2020-05-02 13:00 19検討根度 0.88 20 万 -0.96 1 20:00 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 15校前展 0.88 20 分 0.96 1 20:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 6.88 97 延续 大气 在茂 2020-05-02 14:00 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0			77 - 71 - 7			_									+						0				
在我 2020-9-0-12 13-10 1時後相尾 0,84 20 分 -0.98 1 308889.18 77.7 10.67 0 6.54 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,85 20 分 -0.98 1 308710.31 18.03 11.14 0 6.45 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,85 20 分 -0.98 1 308710.31 18.03 11.14 0 6.45 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,84 20 分 -0.98 1 308710.31 18.03 11.14 0 6.45 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,84 20 分 -0.98 1 308710.31 18.03 11.14 0 6.45 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,81 20 方 -0.98 1 31675.88 74.23 9.35 0 6.48 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,81 20 方 -0.98 1 316749.88 70.24 7.88 0 7.31 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 15-10 1時後相尾 0,81 20 方 -0.98 1 316749.88 70.24 7.88 0 7.31 97 地球 大气 在我 2020-9-0-12 25-10 1時後相尾 0,02 7 0.98 1 316749.88 70.24 7.88 0 7.31 97 地球 大气 存我 2020-9-0-12 25-10 1時後相尾 0,02 7 0.88 1 316749.88 70.24 7.88 0 7.31 97 地球 大气 存我 2020-9-0-10 25-10 1時後相尾 0,02 7 0.88 1 316940.90 1			77 - 71 - 7		1	_				+ +		\vdash			+		+				0				
任義。 2009-05-02 15-10 1 1接続計成 0.85 20 音 0.96 2						_		1		 							\vdash			•		1			
一字						_		_		1		\vdash			+		\vdash				-	1			
子柱 2020-05-02 17:00 19放作用長 0.84 20 方 -0.96 30885.22 75.73 10.34 0 6.62 97 後秋 大气 大党 (1	_											\vdash				0				
在窓 2002-05-02 13:00 148於前原 0.82 20 音 0.96 9 18:00 148於前原 0.81 0.81 0.85 20 音 0.96 9 188公前所 1.01 20 音 0.96 9 188公前所 1.01 20 音 0.96 9 188公前所 1.01 20 音 0.98 9 188公前所 1.01 20 1.01						_				1							\vdash			•	0				
信義 2009-05-02 19:00 1時後相尾 0.81 20 年 0.95 20 年 0.95 335471.25 72.6 8.5.4 0.6.88 97 接換 大气 在後 2009-05-02 23:00 1時後相尾 2.01 日 0.95 20 日 0.99 345471.25 20 日 1.90 日																					0	6. 52	97		
信義 2020-06-12 20:00 1年後利用 2.26 2.00 2.25 2.25	在线	2020-05-02 18:00	1#烧结机尾	0.82		20		-0.96										311675.38	74. 23	9.35	0	6.48	97		
行義 2020-05-02 21:00 日接終利服 2.06 20 万 -0.89 1 376021 72 68.48 7.31 0 7.51 97 技統 大气 全総 2020-05-02 33:00 日接終利服 3.02 20 47 -0.85 2020-05-02 33:2888, 73 65.16 6.16 0 7.48 97 技統 大气 全総 2020-05-02 01:00 2年終利服 15.44 20 万 -0.23 20 7 -0.23 22 22 22 22 22 22 23	在线	2020-05-02 19:00	1#烧结机尾	0.81		20	否	-0.96										335471.25	72.6	8.54	0	6.88	97	连续	大气
在総 2020-05-02 22:00 1世後前日 3.02 20 香 0.88	在线	2020-05-02 20:00	1#烧结机尾	1.01		20	否	-0.95										361749. 28	70.24	7.86	0	7.31	97	连续	大气
公理の	在线	2020-05-02 21:00	1#烧结机尾	2.26		20	否	-0.89										376021.72	68.48	7.31	0	7.51	97	连续	大气
公理の	在线	2020-05-02 22:00	1#烧结机尾	3. 02		20	否	-0.85										379886.94	66.39	6.61	0	7.49	97	连续	大气
在我 2020-05-02 00:00	在线			3. 4		20												382688, 78	65, 16	6, 16	0		97	连续	
任後 2020-05-02 01:00 24晩結札尾 15.12 20 青 −0.24						_															0				
在戦 2020-05-02 03:00 2#終結札尾 15.21 20 香 -0.24						_				1 1											0				
在銭 2020-05-02 03:00 2±総約利用 16,22 20 育 -0,19 12,48 97 连续 大气 在銭 2020-05-02 04:00 2±総約利用 17,14 20 百 -0,14 11,11 11 17 连续 大气 在线 2020-05-02 05:00 2±総約利用 16,58 20 百 -0,17 12,56 77 -0,19 11,11 17 20 百 -0,19 12,57 77 20 2±総約利用 16,19 20 百 -0,19 12,57 77 22 23 23 23 23 23 2						_															0				
在线 2020-05-02 04:00 2 24k结机尾 17.14 20 育 -0.14						_				1					+						0				
在线 2020-05-02 05:00 2#統結机尾 16.58 20 杏 -0.17 後续 大气 在线 2020-05-02 06:00 2#統結机尾 16.19 20 杏 -0.19 (201111.25 83.67 5.52 0.7.04 97 连续 大气 在线 2020-05-02 07:00 2#統結机尾 16.19 20 杏 -0.17 (2020-05-02 07:00 2#統結机尾 15.1 20 杏 -0.17 (2020-05-02 08:00 2#統結机尾 15.1 20 杏 -0.25 (2020-05-02 08:00 2#統結机尾 11.91 20 杏 -0.25 (2020-05-02 08:00 2#統結机尾 11.91 20 杏 -0.67 (2020-05-02 08:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.67 (2020-05-02 08:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.67 (2020-05-02 08:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.67 (2020-05-02 08:00 2#統結札尾 14.76 20 杏 -0.67 (2020-05-02 08:00 2#統結札尾 14.76 20 杏 -0.76 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 14.76 20 杏 -0.76 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 14.76 20 杏 -0.76 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 14.75 20 杏 -0.77 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.73 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.64 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.64 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.64 (2020-05-02 18:00 2#統結札尾 15.1 20 杏 -0.66 (2020-05-02 18:00 2#統結札尼 15.1 20 杏		1				_				+ +				-	+		+				0			/ .	
在线 2020-05-02 06:00 2井焼结札尾 16.19 20 否 -0.19 20 否 -0.19 2020-05-02 07:00 2井焼结札尾 16.66 20 否 -0.17 236957.22 85.3 5.68 0 6.96 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 2井焼结札尾 15.1 20 否 -0.25 261163.39 84.37 5.83 0 7.67 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 2井焼结札尾 11.91 20 否 -0.40 274249.25 86.3 5.98 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 2井焼结札尾 4.76 20 否 -0.67 40 260002.69 90.98 6.3 0 7.99 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 2井焼结札尾 4.84 20 否 -0.76 40 27020-05-02 13:00 2井焼结札尾 4.84 20 否 -0.76 40 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 15:00 2井焼结札尾 4.54 20 否 -0.76 40 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2井焼结札尾 4.54 20 否 -0.77 40 40 40 40 40 40 40		:													+						0				
在线 2020-05-02 07:00 2±機结机尾 16.66 20 香 -0.17 236957.22 85.3 5.68 0 6.96 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 2±機结机尾 15.1 20 香 -0.25 261163.39 84.37 5.83 0.7.67 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 2±機结机尾 6.56 20 香 -0.67 261663.39 84.37 5.83 0.8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 2±機结机尾 6.56 20 香 -0.67 266062.69 90.98 6.3 0 7.99 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 2±機结机尾 4.76 20 香 -0.76 2260707.73 95.99 6.53 0 7.96 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2±機結机尾 4.84 20 香 -0.76 227014.09 93.96 6.32 0 8.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2±機結机尾 4.75 20 香 -0.76 273278.25						_						 			+	\vdash	+ +								
 在线 2020-05-02 08:00 2#烧结机尾 15.1 20 杏 -0.25 在线 2020-05-02 09:00 2#烧结机尾 11.91 20 杏 -0.40 274249.25 86.3 5.98 0 8.11 97 连续 大气 2462 2020-05-02 10:00 2#烧结机尾 6.56 20 杏 -0.67						_						$\vdash \vdash$			+	\vdash	+								
在线 2020-05-02 09:00 2#烧结机尾 11.91 20 否 -0.40 274249.25 86.3 5.98 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 2#烧结机尾 6.56 20 否 -0.67 266062.69 90.98 6.3 0 7.99 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 2#烧结机尾 4.76 20 否 -0.76 260707.73 95.99 6.53 0 7.99 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 2#烧结机尾 4.84 20 否 -0.76 270140.09 93.96 6.32 0 8.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2#烧结机尾 4.75 20 否 -0.76 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#烧结机尾 4.01 20 否 -0.77 280063.06 79.77 5.75 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.38 <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		:										\vdash					\vdash				-				
在线 2020-05-02 10:00 2#機结机尾 6.56 20 否 -0.67 266062.69 90.98 6.3 0 7.99 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 2#機结机尾 4.76 20 否 -0.76 2600707.73 99.99 6.53 0 7.99 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 2#機结机尾 4.84 20 否 -0.76 270140.09 99.99 6.53 0 7.96 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2#機结机尾 4.84 20 否 -0.76 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#機结机尾 4.01 20 否 -0.76 20 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#機结机尾 4.01 20 否 -0.80 20 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#機结机尾 4.54 20 否 -0.77 20 6.02 2.7828.31 76.28 <t< 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>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></t<>						_															0	1			
在线 2020-05-02 11:00 2#烧结机尾 4.76 20 否 -0.76 260707.73 95.99 6.53 0 7.96 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 2#烧结机尾 4.84 20 否 -0.76 270140.09 93.96 6.32 0 8.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2#烧结机尾 4.75 20 否 -0.76 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#烧结机尾 4.01 20 否 -0.80 280063.06 79.77 5.75 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 15:00 2#烧结机尾 4.54 20 否 -0.77 4 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 4 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73 <t< 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>$oxed{oxed}$</td><td>274249. 25</td><td>86.3</td><td>5.98</td><td>0</td><td>8.11</td><td>97</td><td></td><td></td></t<>		:															$oxed{oxed}$	274249. 25	86.3	5.98	0	8.11	97		
在线 2020-05-02 12:00 2#烧结机尾 4.84 20 否 -0.76 270140.09 93.96 6.32 0 8.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2#烧结机尾 4.75 20 否 -0.76 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#烧结机尾 4.01 20 否 -0.80 280063.06 79.77 5.75 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 15:00 2#烧结机尾 4.54 20 否 -0.77 女 279955.31 76.28 5.47 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.12 20 否 -0.74 4 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 4 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73	在线	2020-05-02 10:00		6. 56		20	否	-0.67									<u></u> _T	266062.69	90.98	6. 3	0	7. 99	97	连续	
在线 2020-05-02 12:00 2#烧结机尾 4.84 20 否 -0.76 270140.09 93.96 6.32 0 8.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 2#烧结机尾 4.75 20 否 -0.76 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#烧结机尾 4.01 20 否 -0.80 280063.06 79.77 5.75 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 15:00 2#烧结机尾 4.54 20 否 -0.77 女 279955.31 76.28 5.47 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.12 20 否 -0.74 4 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 4 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73	在线	2020-05-02 11:00		4. 76		20												260707.73	95. 99	6. 53	0	7. 96	97	连续	
在线 2020-05-02 13:00 2#烧结机尾 4.75 20 否 -0.76 273278.25 92.19 6.04 0 8.21 97 连续 大气 在线 2020-05-02 14:00 2#烧结机尾 4.01 20 否 -0.80 280063.06 79.77 5.75 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 15:00 2#烧结机尾 4.54 20 否 -0.77 279955.31 76.28 5.47 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.12 20 否 -0.74 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73 274298.59 91.13 6.13 0 8.23 97 连续 大气 在线 2020-05-02 19:00 2#烧结机尾 7.3 20 否 -0.69 305310.03 91.97 6.08 0 9.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 2						_			1				İ								0				
在线 2020-05-02 14:00 2#烧结机尾 4.01 20 否 -0.80 280063.06 79.77 5.75 0 8.11 97 连续 大气 在线 2020-05-02 15:00 2#烧结机尾 4.54 20 否 -0.77 279955.31 76.28 5.47 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.12 20 否 -0.74 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73 274298.59 91.13 6.13 0 8.23 97 连续 大气 在线 2020-05-02 19:00 2#烧结机尾 6.18 20 否 -0.69 305310.03 91.97 6.08 0 9.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 20:00 2#烧结机尾 7.57 20 否 -0.62 420087 90.68		:				_			1												0				
在线 2020-05-02 15:00 2#烧结机尾 4.54 20 否 -0.77 279955.31 76.28 5.47 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.12 20 否 -0.74 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73 274298.59 91.13 6.13 0 8.23 97 连续 大气 在线 2020-05-02 19:00 2#烧结机尾 6.18 20 否 -0.69 305310.03 91.97 6.08 0 9.18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 20:00 2#烧结机尾 7.3 20 否 -0.64 413175.44 91.53 6.07 0 12.4 97 连续 大气 在线 2020-05-02 21:00 2#烧结机尾 7.57 20 否 -0.62 420087 90.68 5.97 0 12.56 97 连续 大气 在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8.71 20 否 -0.56 427197.38 89 5.87 0 12.71 97 连续 大气		:				_			1						1		1 1				·				
在线 2020-05-02 16:00 2#烧结机尾 5.12 20 否 -0.74 271826.44 83.8 6.2 0 8 97 连续 大气 在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 20 否 -0.73 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73 20 否 -0.69 274298.59 91.13 6.13 0 8.23 97 连续 大气 在线 2020-05-02 20:00 2#烧结机尾 7.3 20 否 -0.69 20						_			- 			 		1	+		 								
在线 2020-05-02 17:00 2#烧结机尾 5.38 20 否 -0.73 268809.97 89.91 6.36 0 8.06 97 连续 大气 在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5.37 20 否 -0.73 20 否 -0.73 20 否 -0.69 274298.59 91.13 6.13 0 8.23 97 连续 大气 在线 2020-05-02 19:00 2#烧结机尾 6.18 20 否 -0.69 20 否 -0.62 20 否 -0.56 20						_				 		 	- 		+		 				-				
在线 2020-05-02 18:00 2#烧结机尾 5. 37 20 否 -0. 73 20 否 -0. 73 20 否 -0. 73 20 否 -0. 73 20 否 -0. 69 274298. 59 91. 13 6. 13 0 8. 23 97 连续 大气 在线 2020-05-02 19:00 2#烧结机尾 6. 18 20 否 -0. 69 305310. 03 91. 97 6. 08 0 9. 18 97 连续 大气 在线 2020-05-02 20:00 2#烧结机尾 7. 3 20 否 -0. 64 97 连续 大气 在线 2020-05-02 21:00 2#烧结机尾 7. 57 20 否 -0. 62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8. 71 20 否 -0. 62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8. 71 20 否 -0. 62 97 连续 大气						_			+			\vdash			+		+ +				0				
在线 2020-05-02 19:00 2#烧结机尾 6.18 20 否 -0.69 大气 在线 2020-05-02 20:00 2#烧结机尾 7.3 20 否 -0.64 13175.44 91.53 6.07 0 12.4 97 连续 大气 在线 2020-05-02 21:00 2#烧结机尾 7.57 20 否 -0.62 12.56 97 连续 大气 在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8.71 20 否 -0.56 12.71 97 连续 大气		:		_						 		\vdash		-	+		+ +				0				
在线 2020-05-02 20:00 2#烧结机尾 7.3 20 否 -0.64 413175.44 91.53 6.07 0 12.4 97 连续 大气 在线 2020-05-02 21:00 2#烧结机尾 7.57 20 否 -0.62 12.56 97 连续 大气 在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8.71 20 否 -0.56 12.71 97 连续 大气												 			+	\vdash	+ +				Ü				
在线 2020-05-02 21:00 2#烧结机尾 7.57 20 否 -0.62 在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8.71 20 否 -0.62		:				_						\vdash			+		+				0				
在线 2020-05-02 22:00 2#烧结机尾 8.71 20 否 -0.56 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				_		_						\vdash					\vdash				0				
						_						$\vdash \vdash$			4		\vdash				0				
						_						$oxed{oxed}$		\perp	4		\sqcup				0				
	在线	2020-05-02 23:00	2#烧结机尾	8.67		20	否	-0.57										427055.81	86.36	5. 7	0	12.59	97	连续	大气

在线	2020-05-02 00:00	3#烧结机尾	8.41		20	否	-0.58												479567.17	69.50	2.74	0.00	10.34	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	3#烧结机尾	8. 32		20	否	-0.58												484763.96	68. 03	2.77	0.00	10.41	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	3#烧结机尾	8. 32		20	否	-0.58												489854.69	67. 42	2. 80	0.00	10. 50	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	3#烧结机尾	7. 59	 	20	否	-0.62		-	+	+ +		-+					 	492600.99	66. 95	2.83	0.00	10.55	97	连续	大气
				-					_		_							 				i e				
在线	2020-05-02 04:00	3#烧结机尾	8. 16		20	否	-0.59		_										492808.94	66. 24	2.85	0.00	10.53	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	3#烧结机尾	7.35		20	否	-0.63												493493.83	64.58	2.88	0.00	10.50	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	3#烧结机尾	6.93		20	否	-0.65												474787.68	64.73	2.87	0.00	10.11	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	3#烧结机尾	7.99		20	否	-0.60												466286.48	66.71	2.79	0.00	9. 98	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	3#烧结机尾	9.34		20	否	-0.53												451824.62	69. 25	2.64	0.00	9. 73	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	3#烧结机尾	10. 13	i i	20	否	_				1 1							i i	441479.44	72. 48	2. 45	0.00	9. 58	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	3#烧结机尾	10. 29		20	否	-0.49												435975. 34	76. 15	2. 27	0.00	9. 54	97	连续	大气
在线		3# <u>烷结机尾</u> 3#烧结机尾	10. 25			否				-						-				78. 22	2. 22	0.00	1	97	连续	大气
	2020-05-02 11:00	72 - 11 8 -1 -		-	20		-0.49		-	+	+ +		-+			-+		+ +	438075. 26				9. 64	<u> </u>		
在线	2020-05-02 12:00	3#烧结机尾	10.41	<u> </u>	20	否	1			+	+		-+					\vdash	431484. 94	80.64	2. 16	0.00	9. 55	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	3#烧结机尾	10.57		20	否	-0.47		_		\vdash								430691.49	82.83	2.08	0.00	9. 59	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	3#烧结机尾	10.40		20	否					\perp								432834.32	82.75	2.07	0.00	9.63	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	3#烧结机尾	10.33		20	否	-0.48												428280.35	82.79	2.14	0.00	9. 54	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	3#烧结机尾	10.34		20	否	-0.48												427049.32	82.55	2.26	0.00	9.51	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	3#烧结机尾	10.31		20	否	-0.48												439941.46	81.14	2.34	0.00	9. 77	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	3#烧结机尾	10. 31		20	否	-0.48			1			1				1		455149, 15	79. 87	2.41	0.00	10.08	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	3#烧结机尾	10. 22	†	20	否	-0.49		1	1	1 1						<u> </u>		458195. 87	79. 46	2. 50	0.00	10.14	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	3#烧结机尾 3#烧结机尾	9. 93	† †	20	否	-0.50		+	1	 					$\overline{}$	- 	 	461911. 26	77. 97	2. 60	0.00	10. 19	97	连续	大气
									+	+	+ +					+	 	 								
在线	2020-05-02 21:00	3#烧结机尾	8. 77		20	否	-0.56		+	+	+					-		+-+	467321. 68	76. 66	2.62	0.00	10. 27	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	3#烧结机尾	8. 55		20	否	-0.57				\vdash							\vdash	472900. 20	73. 90	2.66	0.00	10. 32	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	3#烧结机尾	8.48	\vdash	20	否	-0.58		\perp	\bot	oxdot							\vdash	476622.71	71. 98	2. 68	0.00	10.34	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	二体系1#矿槽	2.69		10	否					$oxed{oxed}$							$\sqcup \sqcup$	156676.77	30.81	1.66	0	7. 26	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	二体系1#矿槽	2.59		10	否	-0.74												175781.17	30.38	1.6	0	8	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	二体系1#矿槽	2. 58		10	否	-0.74												172912.39	28.95	1.57	0	7.83	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	二体系1#矿槽	2. 59		10	否	-0.74												186078. 12	28.7	1.53	0	8. 42	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	二体系1#矿槽	2. 59		10	否													196872.75	27. 42	1. 53	0	8. 87	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	二体系1#矿槽	2.6		10	否				1									185296. 67	28. 09	1. 52	0	8. 36	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00		2.53		10	否				-						-			188436. 7	26. 78	1. 47	0	8. 46	97	连续	大气
						否				+	 		+		-	-						·			连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	11 /4: // 15	2.54		10	+				-									165019. 02	27. 91	1.51	0	7. 44	97		
在线	2020-05-02 08:00	二体系1#矿槽	2. 62		10	否			_	+	\vdash			-		_		\vdash	166526. 41	29. 19	1.64	0	7. 55	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	二体系1#矿槽	2.69		10	否				_	\vdash								176884.39	32. 35	1. 77	0	8. 12	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	二体系1#矿槽	2.71		10	否	-0.73				\perp								208982.83	35.3	1.91	0	9. 7	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	二体系1#矿槽	2.73		10	否	-0.73												222901.11	39.63	2.06	0	10.5	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	二体系1#矿槽	2.82		10	否	-0.72												206697.8	41.07	2.15	0	9.79	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	二体系1#矿槽	2.82		10	否	-0.72												215672	43.58	2. 23	0	10.31	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	二体系1#矿槽	2. 91		10	否													151014.83	44. 46	2. 27	0	7. 24	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	二体系1#矿槽	2. 92		10		-0.71			1									152928. 67	45. 22	2. 3	0	7. 36	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00		3. 02	1	10	否			-	+	1 1								144372. 94	44. 03	2. 3	0	6. 92	97	连续	大气
			_							+	 		+		-	-						0				
在线	2020-05-02 17:00	二体系1#矿槽	3. 16		10		-0.68			+						-			150699. 25	43.88	2. 28	0	7. 22	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	二体系1#矿槽	3.09		10		-0.69		+		+							\vdash	183100.91	41. 37	2. 26	0	8. 69	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	二体系1#矿槽	2.83	\vdash	10		-0.72		\perp	\bot	oxdot							\vdash	196734. 94	39.63	2. 19	0	9. 29	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	二体系1#矿槽	2.8		10		-0.72											igsquare	202916. 3	37. 37	2.08	0	9.49	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	二体系1#矿槽	2.84	<u> </u>	10		-0.72												221465.83	36.87	1.97	0	10.33	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	二体系1#矿槽	2.68		10	否	-0.73				\bot \Box					T		\bot \Box \top	184720.08	35. 74	1.87	0	8. 58	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	二体系1#矿槽	2.61		10		-0.74												133239. 23	34. 11	1.82	0	6. 16	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	二体系2#矿槽	1. 32		10		-0.87										1		134307. 42	29. 96	0. 95	0	6. 09	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	二体系2#矿槽	1. 4		10		-0.86			1						$\overline{}$	 		203415. 88	28. 83	0.95	0	9. 19	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00		1.49	+ +	10		-0.85		+	+	+ +		- 		-	$\overline{}$		+ +	230033. 24	27. 73	0. 94	0	10. 35	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00		_		10		-0.85		+	+	+ +		+			+	 			27. 16		-		97	连续	大气
			1.46						+	-	+					-+		+	250178. 44		0.94	0	11. 24			
在线	2020-05-02 04:00	二体系2#矿槽	1.44	\vdash	10	否			+	+	\vdash		-+					\vdash	257648. 27	26. 77	0.94	Û	11.54	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	二体系2#矿槽	1.46		10	否					\vdash							\vdash	175581. 91	26.65	0. 94	0	7. 87	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	二体系2#矿槽	1.49		10	否					$oxed{oxed}$							igspace	81475. 21	25.37	0.94	0	3.64	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	二体系2#矿槽	1.46		10	否													143668.63	26.6	0.94	0	6.44	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	二体系2#矿槽	1.5		10	否	-0.85				\bot							\bot \top	57643.7	28. 37	0.94	0	2.6	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	二体系2#矿槽	1.38		10	否													150572.73	31. 16	0.95	0	6.86	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	二体系2#矿槽	1. 25		10		-0.88			1	1 1								147990. 13	34. 38	0. 96	0	6. 79	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	二体系2#矿槽	1. 12	† †	10		-0.89		1	1	1 1						 		190968. 24	37. 49	0.96	0	8. 86	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00		1. 12		10		-0.90		+	1	 		- 			$\overline{}$	- 	 	131466. 54	39. 48	0. 97	0	6. 14	97	连续	大气
11.4T			1. (75)		IU	I II	1 0.30	_ I	1	1	ı 1					- 1	1	ı 1	101400.04	JJ. 40	U. 71	U	U. 14	91	过铁	ヘし

																	_						
在线 2020-05-02 13	00 二体系2#矿槽	1.08	10) [-0.89											190795.96	42.01	0.97	0	8.97	97	连续	大气
在线 2020-05-02 14	00 二体系2#矿槽	0.97	10) 7	-0.90											62499.82	42.84	0.97	0	2.95	97	连续	大气
在线 2020-05-02 15	00 二体系2#矿槽	0.91	10) [-0.91											88592.68	42.77	0.97	0	4.18	97	连续	大气
在线 2020-05-02 16		0.9	10) 7	-0.91											60674.71	42.07	0.97	0	2.85	97	连续	大气
在线 2020-05-02 17	1.	0.93	10	_	-0.91				l 1						1	104251. 24	41. 4	0.97	0	4. 9	97	连续	大气
在线 2020-05-02 18	1.	0.93	10		-0.91	† †								+ + -		63107. 46	40. 1	0.97	0	2. 95	97	连续	大气
在线 2020-05-02 19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.04	10		$\frac{0.91}{6}$ -0.90	+ + -		+						+ + -		172104. 72	38. 99	0. 97	0	8. 02	97	连续	大气
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_		+ + -	-	+	+		-			+ + -	-				0				
在线 2020-05-02 20		1.04	10	_	-0.90	 		+	\vdash	-					+	106141. 78	37. 51	0.97	0	4. 92	97	连续	大气
在线 2020-05-02 21		1.16	10		-0.88			_	\perp							152051. 29	36. 36	0.96	0	7. 03	97	连续	大气
在线 2020-05-02 22	00 二体系2#矿槽	1.22	10) 7	-0.88											19442. 13	33.96	0.96	0	0.89	97	连续	大气
在线 2020-05-02 23	00 二体系2#矿槽	1.32	10) [-0.87											126219.68	33. 18	0.95	0	5. 77	97	连续	大气
在线 2020-05-02 00	00 一体系矿槽	5. 93	10) [-0.41											789879. 18	19.10	2.31	0.00	15. 15	97	连续	大气
在线 2020-05-02 01	00 一体系矿槽	5. 33	10) [-0.47											800200, 69	18. 34	2.33	0.00	15. 31	97	连续	大气
在线 2020-05-02 02		5. 09	10		-0.49	1 1								1 1		790742. 76	17. 54	2. 37	0.00	15. 09	97	连续	大气
在线 2020-05-02 03	11 / 11 / 15	5. 18	10		-0.48	1 1		1								797900. 96	16. 77	2. 40	0.00	15. 19	97	连续	大气
在线 2020-05-02 04	11 / 11 / 15	5. 65	10		5 -0.44	† †								+ + -		800619. 73	16. 42	2. 42	0.00	15. 23	97	连续	大气
	11 / 1 / 1 / 1 /					+ + -		+	 					+ + -	+								
在线 2020-05-02 05		5. 88	10		-0.41	+			 						-	792301. 22	16.02	2. 46	0.00	15.06	97	连续	大气
在线 2020-05-02 06		5. 84	10		-0.42	+		+	\vdash					+		803937. 71	16. 55	2. 46	0.00	15. 31	97	连续	大气
在线 2020-05-02 07		5. 98	10	_	-0.40	+	\perp	\perp	$\vdash \vdash$					++-	+	794504.06	19. 12	2.41	0.00	15. 25	97	连续	大气
在线 2020-05-02 08		6. 17	10	_	-0.38	\bot			$oxed{oxed}$							783397.69	23. 26	2.36	0.00	15. 25	97	连续	大气
在线 2020-05-02 09	00 一体系矿槽	6. 59	10) [-0. 34											776964. 32	28. 22	2.29	0.00	15.36	97	连续	大气
在线 2020-05-02 10	00 一体系矿槽	7. 19	10) [-0.28											762463.88	35. 10	2.09	0.00	15. 38	97	连续	大气
在线 2020-05-02 11		7. 37	10		-0.26											740949. 36	39. 21	1.99	0.00	15. 13	97	连续	大气
在线 2020-05-02 12	,,,,,,,,,,	7. 17	10	_	-0. 28	 	1	1			\neg			1	1	745550. 67	41. 23	1. 93	0.00	15. 32	97	连续	大气
在线 2020-05-02 13		7. 46	10	_	-0.25	 			 		 	- 		1 1		747150. 44	42. 25	1.81	0.00	15. 38	97	连续	大气
在线 2020-05-02 14		7.46	10	_	-0. 25	+ + -		+						+ + -		738955. 73	42. 81	1.76			97	连续	大气
				_		+ + -								+ + -					0.00	15. 23			
在线 2020-05-02 15		7. 42	10	_	-0.26		_	+	\vdash					+ + -		740652. 11	42. 56	1. 73	0.00	15. 25	97	连续	大气
在线 2020-05-02 16		7.49	10	_	-0.25				\perp							752646. 20	41.92	1.74	0.00	15. 47	97	连续	大气
在线 2020-05-02 17		7. 21	10	_	-0.28											740928.35	40.21	1.80	0.00	15. 15	97	连续	大气
在线 2020-05-02 18	00 一体系矿槽	6.30	10) [-0.37											751979.65	34. 39	1.95	0.00	15. 12	97	连续	大气
在线 2020-05-02 19	00 一体系矿槽	6. 23	10) [-0.38											763015. 16	30.33	2.02	0.00	15. 15	97	连续	大气
在线 2020-05-02 20	00 一体系矿槽	6.08	10) [-0.39											772170.35	27. 14	2.14	0.00	15. 18	97	连续	大气
在线 2020-05-02 21	00 一体系矿槽	6.05	10) [-0.40											780096.86	24.69	2.21	0.00	15. 23	97	连续	大气
在线 2020-05-02 22	7,	5. 91	10) 7	-0.41											789579.83	22, 69	2, 24	0.00	15. 32	97	连续	大气
在线 2020-05-02 23		5. 97	10		$\frac{1}{5}$ -0.40				l 1						1	789517. 21	22. 33	2. 24	0.00	15. 30	97	连续	大气
	00 二体系1#出铁场				-0. 75	† †										171291.61			0.00	5. 03	97	连续	大气
在线 2020-05-02 01			15		-0.76	+ +		+								244611. 78		3. 18	0	7	97	连续	大气
						+ + -		+	 		_			+ + -	+				-				
在线 2020-05-02 02			15		-0.74	+			 						-	256199. 91		3.34	0	7. 41	97	连续	大气
在线 2020-05-02 03			15		-0.74										_	266261.03		3. 16	0	7. 62	97	连续	大气
在线 2020-05-02 04		3.88	15		-0.74											251465.66		3.49	0	7.34	97	连续	大气
在线 2020-05-02 05		3.74	15		-0.75											259149.08	50.32	3.36	0	7.5	97	连续	大气
在线 2020-05-02 06	00 二体系1#出铁场	4.06	15	5 7	-0.73											269847.38	47.56	3. 17	0	7.73	97	连续	大气
在线 2020-05-02 07		3.96	15	5 7	-0.74											263532. 22	53. 39	3. 56	0	7.72	97	连续	大气
	00 二体系1#出铁场	3. 3	15		-0.78											256485. 56		3. 5	0	7. 49	97	连续	大气
	00 二体系1#出铁场	3. 16	15		-0.79	 	1	1			\neg			 	1	263784. 31		3.74	0	7. 8	97	连续	大气
在线 2020-05-02 10		2. 95	15		$\frac{1}{5}$ -0.80	 			 		 	- 		1 1		244590. 2	56. 93	3.8	0	7. 26	97	连续	大气
在线 2020-05-02 10		2. 78	15		-0.80 -0.81	+ + -		+	+ +	-+			_	+ + -	+	254033. 41	61. 34	4. 09	0	7. 66	97	连续	大气
						+ + -	+	+	+ +	-+	-+		_	+ + -	+				·	-			
在线 2020-05-02 12		2.93	15		-0.80	+		+	 		-			+-+-	+	244232.95		4. 46	0	7. 52	97	连续	大气
在线 2020-05-02 13		2. 79	15		-0.81	+		+	\vdash		$-\!\!+\!\!-$			+	+	247975. 61	63. 81	4. 25	0	7. 55	97	连续	大气
在线 2020-05-02 14		2.81	15		-0.81	+-+-			oxdot					+	4	249328. 94	68. 26	4.55	0	7.72	97	连续	大气
在线 2020-05-02 15		2.8	15		-0.81	\bot			$oxed{oxed}$							262461.38		4.37	0	8.03	97	连续	大气
在线 2020-05-02 16		2.8	15		-0.81											255091.84	63.04	4.2	0	7.74	97	连续	大气
在线 2020-05-02 17	00 二体系1#出铁场	2.87	15	5 7	-0.81											237873.64	67.47	4. 5	0	7. 34	97	连续	大气
在线 2020-05-02 18		2.96	15		-0.80											235726. 27	68. 32	4. 55	0	7. 29	97	连续	大气
在线 2020-05-02 19		3. 18	15		-0.79	 	1	1			\neg			1 1	1	227871. 05		4. 5	0	7. 03	97	连续	大气
在线 2020-05-02 20		3. 09	15		-0.79		+	1	 		- -			+ + -	+	249845. 45		4. 07	0	7. 53	97	连续	大气
在线 2020-05-02 21		3. 25	15		-0. 79 -0. 78	+ + -	+	+	+ +		- -			+ +	+	254361. 59		1.01	0	7. 64	97	连续	大气
						+ + -		+	+	-+	-+		-	+ + -	+			9.70	0				
在线 2020-05-02 22		3. 67	15		-0.76	 	+	+	\vdash	-+	$-\!\!+\!\!-$			+ + -	+	253006. 53		3. 78	0	7. 51	97	连续	大气
	00 二体系1#出铁场	3. 59	15		-0.76			+	\vdash					+	_	261059. 91	55. 68	3.71	0	7. 71	97	连续	大气
	00 二体系2#出铁场	6.34	15		-0.58				oxdot					+	4	422998. 75	60.01	0.4	0	15.7	97	连续	大气
在线 2020-05-02 01	00 二体系2#出铁场	6. 24	15	5 7	- 0.58											420940.06	55. 32	0.51	0	15. 42	97	连续	大气
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		-	-					-		-								

## Processed Control (1985) 1.00							-																	
1.71 2.50 G. C.	在线	2020-05-02 02:00 二体系2#出铁场 6.26		15	否	-0.58											417533.66	57.55	0.52	0	15. 4	97	连续	大气
1.71 2.50 G. C.	在线	2020-05-02 03:00 二体系2#出铁场 6.22		15	否	-0.59											252904, 89	56. 25	0.5	0	9. 29	97	连续	大气
1.00					_												236522		0.58	0				
C.																				0				
Section Prop. Pr					_															0				
The column The								_		\vdash	-			_						0				
\$\frac{1}{12} \text{ \$\frac{1}{12}														_						0				
### 2000-08-07 (1900 Confession 1000 1					台															0		97		
Proceedings	在线	2020-05-02 09:00 二体系2#出铁场 6.29		15	否	-0.58											298098.62	55.97	0.52	0	10.94	97	连续	大气
Color Colo	在线	2020-05-02 10:00 二体系2#出铁场 6.52		15	否	-0.57											306973.59	65.43	0.53	0	11. 59	97	连续	大气
Color Colo	在线	2020-05-02 11:00 二体系2#出铁场 6.6		15	否	-0, 56											413716, 62	66. 71	0, 43	0	15, 67	97	连续	大气
Control Cont		†																		0				
## 232-96-26 (140) ## 252-183-18						1 1														0				
金田 1999-1992 1999 1998 1		†				1 1														0				
金色 1920-0-752 (2019 1925-1916 15 15 15 15 15 15 15		†						-		\vdash				-		+ -				·				
### 2020-07-02 19:00 ### 2020-						1 1									 					·				
### 2009-05-22 19:00		†															108101.98			0	4. 16			
## 日本語	在线	2020-05-02 17:00 二体系2#出铁场 6.8		15	否	-0.55											111536.7	68.99	0.37	0	4. 25	97	连续	大气
古音 1999 (1997 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1	在线	2020-05-02 18:00 二体系2#出铁场 6.77		15	否	-0.55											112086.94	70.32	0.46	0	4. 29	97	连续	大气
### (2000 60 19:100 1 148 (2014) 1 148 (148 14	在线	2020-05-02 19:00 二体系2#出铁场 6.64		15	否	-0.56									<u> </u>		74301.87	67. 16	0.45	0	2.82	97	连续	大气
### 2009-06-02 24:00		†																		0				
全性 2020-07-02 12-00 4点型出版階 6.44 1.5 分 5.75 5.88 1.5 分 5.88													\neg	\neg	 	1 1				0	1			
### 2020-07-02 25:00		 			_		- 	1		 	- +		+	+	 	1 1				0				
古代 2000 GB 22 00:00		 			_			+		 		-	+	+	 	+ -				0				
在院 2020-03-02 11:00								+	 	\vdash		_	-	+	 	+				0.00				
分数 2020 65 PC 2220		***************************************			_					$\vdash \vdash$			+	+	 	+				†				
在窓 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 2.21 15 万 -0.85 15 万 -0.85 17 円 -0.85 17 円 -0.85 18 日本 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 1.28 15 万 -0.91 18 日本 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 1.28 15 万 -0.91 18 日本 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 1.28 15 万 -0.91 18 日本 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 1.28 15 万 -0.91 18 日本 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 1.28 15 万 -0.91 18 日本 2020-06-02 (0.000 株糸田野梅 1.28 15 日本 2020-06-02 (0.000 0.00					_																			
存代	在线	2020-05-02 02:00 一体系出铁场 2.95		15	否	-0.80											403777. 16	57.37	2.62	0.00	8.75	97	连续	大气
存我 2020-05-02 05:00 休島世段形 1.28 15 万 -0.91 15 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.90 18 7 万 -0.76 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.66	在线	2020-05-02 03:00 一体系出铁场 2.21		15	否	-0.85											419796.41	54.61	2.71	0.00	9.03	97	连续	大气
存我 2020-05-02 05:00 休島世段形 1.28 15 万 -0.91 15 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.91 17 万 -0.90 18 7 万 -0.76 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.75 18 7 -0.66	在线	2020-05-02 04:00		15	否	-0.85											407848.79	57.38	2.68	0.00	8.84	97	连续	大气
# (表現 2020-05-02 05-0								1					i							0.00		97		
存義 2020-10-10-10-17-00 ・特素出鉄場 3.74 15 75 0.76 16 16 2020-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10					_	1 1		1												1				
子枝 2020-06-02 19:00 体系川松原 3.92 15 育 -0.74 10:75 15 育 -0.75 10:7		 			_	1 1		+				_		-		1 1				1				
左蛇 2020-05-02 19:00								+		 				-						1				
在総 2020-05-02 12-00 一種系世級 5.95 15 音 0.71		7,7,7,7,7,7			_															†				
全般 2020-05-02 11:00 体系出铁场 5.07 15 台 0.66		***************************************						+						_		+				1				
信義 2020-05-02 12:00 一体条出映版 5.14 15 75 -0.66 15 75 -0.60 15 75 -0.60 15 75 -0.60 15 75 -0.60 15 75 -0.60 16 15 2020-05-02 13:00 -体系出映版 5.01 15 2020-05-02 13:00 -体系出映版 5.01 15 75 -0.69 15 75 -0.61 15 75 -0.62 15 75 -0.72 15																								
在後 2020-05-02 13:00 一体品世級 6,04 15 杏 0.60 15 杏 0.60 15 杏 0.60 15 杏 0.60 1416778.65 73.59 2.12 0.00 9.51 97 連接 大气 在後 2020-05-02 15:00 一体系世級 4.61 15 杏 0.69 15 杏 0.69 15 ठ 0.69 15 ठ 0.69 15 5 0.69 15 0.60 1418217.74 71.84 2.20 0.00 9.41 97 連接 大气 在後 2020-05-02 16:00 一体系世級 5.41 15 ठ 0.69 15 ठ 0.69 15 0.69 1418217.74 71.84 2.20 0.00 9.41 97 連接 大气 在後 2020-05-02 16:00 一体系世级 4.62 15 ठ 0.69 15 0.69 1428017.84 70.97 2.22 0.00 9.62 97 連接 大气 在後 2020-05-02 18:00 一体系世级 4.62 15 ठ 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.72 15 0.73 15 0.75 1	在线	2020-05-02 11:00 一体系出铁场 5.07		15	否	-0.66											417005.57	70. 27	2. 27	0.00	9.35	97	连续	
在総 2020-05-02 14-00 一体条出铁场 5.95 15 吾 -0.60	在线	2020-05-02 12:00 一体系出铁场 5.14		15													410582.68	75.77	2.20	0.00	9.34	97	连续	大气
在総 2020-05-02 14-00 一体条出铁场 5.95 15 吾 -0.60	在线	2020-05-02 13:00		15	否	-0.60											420773.65	73. 59	2. 12	0.00	9.51	97	连续	大气
在総 2020-05-02 15:00 一体条計帳類 4.61 15 否 -0.69		i i																	1			97		
任義と 2020-05-02 15:00			_																1					
作戦 2020-05-02 18:00 一体系出壁场 4.82 15 否 -0.69																			1					
在戦 2020-05-02 18:00 一体系出铁筋 4.26 15 否 0.72 15 否 0.72 15 不 15 不 0.72 15 不 0.78 15 不 0.71 15 不 0.72 15 15 15 15 15 15 15 1		 																						
在後 2020-05-02 19:00		 																		1				
 在銭 2020-05-02 20:00 一体系出铁场 3.32 15 杏 -0.78 407383.36 69.26 2.49 0.00 9.13 97 連续 大气 在銭 2020-05-02 21:00 一体系出铁场 2.65 15 杏 -0.82 407429.36 62.72 2.49 0.00 8.78 97 連续 大气 在线 2020-05-02 22:00 一体系出铁场 3.31 15 杏 -0.83 407429.36 62.72 2.49 0.00 8.78 97 連续 大气 在线 2020-05-02 23:00 一体系出铁场 3.31 15 杏 -0.83 401280.87 63.14 2.49 0.00 8.78 97 連续 大气 在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.94 15 杏 -0.67 4020-05-02 03:00 二体系转炉 4.94 15 杏 -0.71 405463.24 53.24 1.95 0.00 13.52 97 連续 大气 在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 40520-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 405463.35 49.76 2.01 0.00 14.09 97 連续 大气 在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 4.20 15 杏 -0.72 4020-05-02 04:00 二体系转炉 4.20 15 杏 -0.72 40346463.31 48.87 2.07 0.00 14.95 97 連续 大气 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 杏 -0.72 4030-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 杏 -0.72 4045663.31 48.87 2.07 0.00 14.95 97 連续 大气 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 杏 -0.83 4070-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 杏 -0.83 4070-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 杏 -0.81 4070-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 杏 -0.67 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.12 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.12 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.16 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.16 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.16 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.16 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00 15.16 97 連续 大气 2.40 408681.1 59.30 1.89 0.00								+		-			_	-										
在线 2020-05-02 21:00 一体系出铁场 2.65 15 否 -0.82														_										
 在线 2020-05-02 22:00 一体系出铁场 2.55 15 百 -0.83 右线 2020-05-02 23:00 一体系出铁场 3.31 15 百 -0.78 右线 2020-05-02 03:00 一体系出铁场 3.31 15 百 -0.78 右线 2020-05-02 03:00 一体系出铁场 3.31 15 百 -0.78 右线 2020-05-02 01:00 一体系出铁场 3.31 15 百 -0.78 右线 2020-05-02 01:00 二体系转炉 4.94 15 百 -0.78 右线 2020-05-02 01:00 二体系转炉 4.32 15 百 -0.71 右线 2020-05-02 02:00 二体系转炉 4.32 15 百 -0.71 右线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 15 百 -0.72 右线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 4.20 15 百 -0.78 右线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 百 -0.72 右线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.50 15 百 -0.87 右线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 1.94 右线 2020-05-02 07:00 二体		 								oxdot			\bot	4		$oxed{oxed}$			1					
在线 2020-05-02 23:00			_													$oxed{oxed}$		62.72	2.49	0.00		97		
 在线 2020-05-02 00:00 二体系转炉 4.94 15 否 -0.67 在线 2020-05-02 01:00 二体系转炉 4.32 15 否 -0.71 在线 2020-05-02 02:00 二体系转炉 4.55 15 否 -0.71 在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.83 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.83 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.81 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 	在线	2020-05-02 22:00 一体系出铁场 2.55		15													397326. 49	64. 19	2.51	0.00	8. 78	97	连续	
 在线 2020-05-02 00:00 二体系转炉 4.94 15 否 -0.67 在线 2020-05-02 01:00 二体系转炉 4.32 15 否 -0.71 在线 2020-05-02 02:00 二体系转炉 4.55 15 否 -0.71 在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.83 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.83 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.81 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 	在线	2020-05-02 23:00 一体系出铁场 3.31		15	否	-0. 78				\Box \top						╽	401280.87	63. 14	2. 49	0.00	8.84	97	连续	大气
 在线 2020-05-02 01:00 二体系转炉 4.32 15 否 -0.71 在线 2020-05-02 02:00 二体系转炉 4.55 15 否 -0.70 在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.78 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.83 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.81 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.81 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.60 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.62 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 																								
在线 2020-05-02 02:00 二体系转炉 4.55 15 否 -0.70 427311.98 49.25 2.01 0.00 14.09 97 连续 大气 在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.72 410243.35 49.76 2.01 0.00 13.54 97 连续 大气 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 426208.84 47.98 2.03 0.00 14.09 97 连续 大气 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 453765.31 48.87 2.07 0.00 14.95 97 连续 大气 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 2.53 15 否 -0.83 437934.33 48.87 2.07 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 40632.00<		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					<u> </u>						1	1	 	1 1				+				
在线 2020-05-02 03:00 二体系转炉 4.18 15 否 -0.72 410243.35 49.76 2.01 0.00 13.54 97 连续 大气 在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 3.25 15 否 -0.78 426208.84 47.98 2.03 0.00 14.00 97 连续 大气 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 453765.31 48.87 2.07 0.00 14.95 97 连续 大气 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 2.53 15 否 -0.83 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 401632.00 50.99 2.07 0.00 13.32 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 405369.42							- 			 			_	1	 	1 1								
在线 2020-05-02 04:00 二体系转炉 3.25 15 否 -0.78 426208.84 47.98 2.03 0.00 14.00 97 连续 大气 在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 453765.31 48.87 2.07 0.00 14.95 97 连续 大气 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 2.53 15 否 -0.83 437934.33 48.37 2.10 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.09 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 401632.00 50.99 2.07 0.00 13.32 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 405369.42 55.21 2.02 0.00 13.61 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 424569.11								+		 		-	+	+	 	+								
在线 2020-05-02 05:00 二体系转炉 4.20 15 否 -0.72 453765.31 48.87 2.07 0.00 14.95 97 连续 大气 在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 2.53 15 否 -0.83 437934.33 48.37 2.10 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.09 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 401632.00 50.99 2.07 0.00 13.32 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 405369.42 55.21 2.02 0.00 13.61 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.60 447878.11 57.26 1.93 0.00 15.12 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 424569.11 59.30 1.89 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.2								+	 	\vdash		_	-	+	 	+								
在线 2020-05-02 06:00 二体系转炉 2.53 15 否 -0.83 437934.33 48.37 2.10 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.09 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 401632.00 50.99 2.07 0.00 13.32 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 405369.42 55.21 2.02 0.00 13.61 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.60 447878.11 57.26 1.93 0.00 15.12 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 424569.11 59.30 1.89 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 430618.04 59.41 1.87 0.00 14.62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.1								-	-	$\vdash \vdash$			+		 	+								
在线 2020-05-02 07:00 二体系转炉 1.94 15 否 -0.87 427650.06 48.88 2.09 0.00 14.09 97 连续 大气 在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 401632.00 50.99 2.07 0.00 13.32 97 连续 大气 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 405369.42 55.21 2.02 0.00 13.61 97 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 6.04 15 否 -0.60 447878.11 57.26 1.93 0.00 15.12 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 424569.11 59.30 1.89 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 430618.04 59.41 1.87 0.00 14.62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 457									<u> </u>	\vdash			-	+-	 	+								
在线 2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91 15 否 -0.81 人气 在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 人气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 人气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 6.04 15 否 -0.60 人气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 人气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 人气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 人气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 人气										$oxed{oxed}$						$oxed{oxed}$								
在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 6.04 15 否 -0.60 15 否 -0.60 447878.11 57.26 1.93 0.00 15.12 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 15 否 -0.52 189 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 15 否 -0.52 180 0.00 14.62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 15 否 -0.52 180 0.00 15.69 97 连续 大气	在线																427650.06	48.88	2.09	0.00	14. 09	97	连续	
在线 2020-05-02 09:00 二体系转炉 4.96 15 否 -0.67 连续 大气 在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 6.04 15 否 -0.60 15 否 -0.60 405369.42 55.21 2.02 0.00 13.61 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 15 否 -0.52 189 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 15 否 -0.52 180 0.00 14.62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 15 否 -0.52 180 0.00 15.69 97 连续 大气	在线	2020-05-02 08:00 二体系转炉 2.91		15	否	-0.81				 	T						401632.00	50. 99	2.07	0.00	13. 32	97	连续	大气
在线 2020-05-02 10:00 二体系转炉 6.04 15 否 -0.60 447878.11 57.26 1.93 0.00 15.12 97 连续 大气 在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7.23 15 否 -0.52 424569.11 59.30 1.89 0.00 14.41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7.21 15 否 -0.52 430618.04 59.41 1.87 0.00 14.62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 180 0.00 15.69 97 连续 大气																				-				
在线 2020-05-02 11:00 二体系转炉 7. 23 15 否 -0. 52 424569. 11 59. 30 1. 89 0. 00 14. 41 97 连续 大气 在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7. 21 15 否 -0. 52 430618. 04 59. 41 1. 87 0. 00 14. 62 97 连续 大气 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7. 19 15 否 -0. 52 15 否 -0. 52							<u> </u>						1	1	 	1 1				-				
在线 2020-05-02 12:00 二体系转炉 7. 21 15 否 -0. 52 18 在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7. 19 15 否 -0. 52 15 否 -0. 52							- 	1		 	- +		+	+	 	1 1				-				
在线 2020-05-02 13:00 二体系转炉 7.19 15 否 -0.52 15:00 15:69 97 连续 大气									 	 	- 		_	+	 	+								
								+		\vdash	-+	-+	+	+-	 	+								
						+		+		\vdash	-+	-	+	+	 	+								
	在线	<u> 2020-05-02 14:00</u> <u> </u>		15	台	-0.46			<u> </u>	oxdot					lacksquare	$oxed{oxed}$	433066.46	63. 68	1. 78	0.00	14.87	97	连续	大气

在线	2020-05-02 15:00	二体系转炉	9. 23	15	否	-0.38	I	Т	I		1	Т		I	408676, 52	65. 00	1. 75	0.00	14. 08	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	二体系转炉	10. 11	15	否	-0.33						 			422428. 80	65. 96	1. 76	0.00	14. 60	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	二体系转炉	9.83	15	否	-0.34								+	465346. 65	65. 84	1. 76	0.00	16. 08	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	二体系转炉	7.41	15	否	-0.51						1 1			438800, 69	65. 72	1. 82	0.00	15. 17	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	二体系转炉	6. 58	15	否	-0. 56									425759, 88	64. 25	1.87	0.00	14. 66	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	二体系转炉	7. 68	15	否	-0.49									458227.71	62. 58	1. 92	0.00	15. 72	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	二体系转炉	7. 65	15	否	-0.49									439751.89	60.08	1.99	0.00	14. 98	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	二体系转炉	6. 92	15	否	-0.54									410405.79	59. 25	1.96	0.00	13. 94	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	二体系转炉	6. 08	15	否	-0.59									458485.80	57.75	1.90	0.00	15. 49	97	连续	大气
在线	2020-05-02 00:00	一体系转炉	6. 93	15	否	-0.54									460265.70	34.67	3. 25	0.00	3.88	97	连续	大气
在线	2020-05-02 01:00	一体系转炉	6. 86	15	否	-0.54									445220.08	34. 25	3. 27	0.00	3.75	97	连续	大气
在线	2020-05-02 02:00	一体系转炉	6. 79	15	否	-0.55									428941.21	33. 76	3. 29	0.00	3.60	97	连续	大气
在线	2020-05-02 03:00	一体系转炉	6. 59	15	否	-0.56									423435. 46	31.83	3. 32	0.00	3.54	97	连续	大气
在线	2020-05-02 04:00	一体系转炉	6. 49	15	否	-0.57									414465. 92	30.02	3. 33	0.00	3.44	97	连续	大气
在线	2020-05-02 05:00	一体系转炉	6. 27	15	否	-0.58						\bot			415476. 50	29. 37	3. 39	0.00	3. 44	97	连续	大气
在线	2020-05-02 06:00	一体系转炉	6. 20	15	否	-0.59						\bot			405161.55	29.56	3.41	0.00	3. 36	97	连续	大气
在线	2020-05-02 07:00	一体系转炉	6. 42	15	否	-0.57						\bot			406034.07	32. 17	3.34	0.00	3. 40	97	连续	大气
在线	2020-05-02 08:00	一体系转炉	6.83	15	否	-0.54		+-+				\bot			419356.74	35. 16	3. 39	0.00	3.54	97	连续	大气
在线	2020-05-02 09:00	一体系转炉	7. 79	15	否	-0.48		+-+				\bot			447406.06	38.62	3. 31	0.00	3.82	97	连续	大气
在线	2020-05-02 10:00	一体系转炉	8. 15	15	否	-0.46		+-+				\bot			451068. 18	40. 79	3. 24	0.00	3.87	97	连续	大气
在线	2020-05-02 11:00	一体系转炉	8. 62	15	否	-0.43									453488. 14	42. 53	3. 35	0.00	3. 92	97	连续	大气
在线	2020-05-02 12:00	一体系转炉	8. 89	15	否	-0.41								_	401842.07	45. 03	3. 13	0.00	3. 49	97	连续	大气
在线	2020-05-02 13:00	一体系转炉	8. 62	15	否	-0.43								_	414320.84	47. 19	3.06	0.00	3.62	97	连续	大气
在线	2020-05-02 14:00	一体系转炉	8. 55	15	否	-0.43				_	_		_	-	460834. 93	46. 56	3.00	0.00	4.02	97	连续	大气
在线	2020-05-02 15:00	一体系转炉	8. 41	15	否	-0.44	_	+				+		+	461616. 67	46. 31	2.96	0.00	4. 02	97	连续	大气
在线	2020-05-02 16:00	一体系转炉	8. 51	15	否	-0.43		+ +				┼ ┼		-	461627.17	46. 53	2. 93	0.00	4. 02	97	连续	大气
在线	2020-05-02 17:00	一体系转炉	8. 75	15	否	-0.42		+ +				┼ ┼		-	460608.84	47. 19	2. 93	0.00	4. 02	97	连续	大气
在线	2020-05-02 18:00	一体系转炉	8. 89	15	否不	-0.41		+ +				 		_	467691.82	47. 82	3. 04	0.00	4. 10	97	连续	大气
在线	2020-05-02 19:00	一体系转炉	8. 62	15	否示	-0.43		+ +				\vdash		+	471222. 42	46. 12	3. 07	0.00	4. 11	97	连续	大气
在线	2020-05-02 20:00	一体系转炉	8. 23	15	否示	-0.45		+			_	\vdash	_	-	431280. 97	43. 03	3. 26	0.00	3. 73	97	连续	大气
在线	2020-05-02 21:00	一体系转炉	6. 95	15	否不	-0.54		++			_	+	_	-	110314.10	32. 47	3. 45	0.00	0.92	97	连续	大气
在线	2020-05-02 22:00	一体系转炉	7. 02	15	否	-0. 53		++			_	+	_	-	245088. 67	24. 90	3. 52	0.00	2.00	97	连续	大气
在线	2020-05-02 23:00	一体系转炉	6. 66	15	否	-0.56						<u> </u>			453582.70	30.21	3.34	0.00	3. 77	97	连续	大气