		l l				颗線	粒物		I			S0:	2					NO	X					Ι.			生产	
监测	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准		超标倍		实测	折算	标准	是否	超标	超标原	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原	流量	流速	$0_2$	温度	湿度	负荷	排放排放
方式		设备		mg/Nm	$mg/Nm^3$	限值		数	超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标		因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$		超标	数	因	Nm³/h	m/s	%	C	%	%	方式 去向
在线	2020-10-1 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1. 12	1. 26	10	否			8. 59	9. 67	35	否			34. 08	38. 60	50	否			800665.25	16. 92	7. 62	55. 05	10. 42	75	连续 大气
			1#脱硫塔烟道出口		1.06	10	否		-	7. 14	7. 56	35	否			37. 75	40.01	50	否			875635.50	18. 42	6.83		10. 19	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	0. 92	0. 93	10	否			9. 05	9. 12	35	否			39. 98	40. 29	50	否			928225.63	19.64	6. 11	t -	10. 56	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		0.76	10	否		-	23. 11	22. 25	35	否			39. 93	38. 41	50	否			928798. 25	19. 79	5. 40	t -	11. 01	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	0. 74	0.70	10	否			28. 31	26. 85	35	否			46. 68	44. 29	50	否			946199.06	20. 10	5. 19	t -	10. 79	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	0. 61	0. 58	10	否			27. 57	26. 17	35	否			43. 40	41. 20	50	否			944328. 19	20. 10	5. 20		10. 78	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	0. 70	0. 68	10	否			23. 56	22. 68	35	否			47. 19	45. 48	50	否			964351.06	20. 16	5. 44	55. 73	9. 49	75	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	0. 92	0. 96	10	否		-	12. 99	13. 35	35	否			39. 41	41. 17	50	否			954186. 56	20. 14	6. 64	55. 55	10. 36	75	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	0. 86	0. 92	10	否			19. 25	20. 28	35	否			35. 20	37. 85	50	否			937692.69	19. 68	7. 04	t -	10. 05	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	0.87	0. 92	10	否		-	25. 19	26. 42	35	否			40. 50	42. 38	50	否			941031.44	19. 78	6.66	54. 88	10. 03	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	_	1. 02	10	否			13. 53	13. 62	35	否			45. 35	45. 53	50	否			953039. 50	20. 14	6.06		10. 18	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1. 19	1. 02	10	否		-	7. 92	8. 15	35	否			38. 45	39. 81	50	否			928342. 19	19. 68	6. 52	55. 62	10. 55	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	_	1. 24		否			5. 86		ან 35	否			39. 27		1					+	6. 34				连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口			10			-	12. 56	6.01	1				41. 69	40. 20	50	否			934305. 81 959453. 69	19. 74	<b>†</b>		10. 54	75 75	连续大气
		-		1. 35	1. 33	10	否				12.38	35	否				41. 31	50	否				20. 30	5. 86		10.65		
在线			1#脱硫塔烟道出口	_	1. 48	10	否		-	14. 61	14. 77	35	否			41. 30	41. 76	50	否			958933.06	20. 27	6. 15		10. 59	75 75	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	_	1. 30	10	否		-	25. 46	23.65	35	否			42. 30	39. 45	50	否			970062. 94	20. 48	4. 91		10. 49	75 75	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口		1. 75	10	否			6. 34	6. 74	35	否			36. 99	38. 82	50	否			935109.50	19.62	6. 73	_	10. 15	75	连续大气
<b>仕</b> 线		-	1#脱硫塔烟道出口	1. 42	1. 34	10	否			3. 61	3. 39	35	否			33. 92	31. 93	50	否			953541.31	20.11	5. 05	55. 20	10. 43	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1. 49	1. 40	10	否			16. 18	15. 26	35	否			37. 95	35. 68	50	否			972789.31	20. 35	5. 04	56.01	9. 48	75	连续大气
仕线			1#脱硫塔烟道出口	1.48	1.41	10	否			27. 36	25. 96	35	否			38.84	36. 85	50	否			967955.88	20.41	5. 19	55.85	10. 24	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1. 47	1. 45	10	否			4. 16	4.07	35	否			34. 47	33. 90	50	否			942070.13	19.87	5. 76		10. 32	75	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	1.38	1. 39	10	否			5. 72	5. 77	35	否			37. 01	37. 37	50	否			931656.06	19.57	6. 14	54.94	10.09	75	连续大气
在线	<u> </u>		1#脱硫塔烟道出口	1. 13	1. 15	10	否		-	10.66	10.80	35	否			37.87	38. 35	50	否			935241.69	19.63	6. 18		10.08	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.11	1. 11	10	否			22. 67	22.64	35	否			37. 49	37.67	50	否			941464.19	19.81	6.06	55. 13	10. 23	75	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10						35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否				ļ					连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否				ļ					连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否				ļ	ļ				连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否					ļ	<u> </u>			连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否				<u> </u>					连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气
在线	2020-10-1 21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否					35	否					50	否									连续 大气

	T 1	I	Ι					1 1									_	1	1	1	1	1	1	
在线 2020-10-1	+ +			10	否				35	否				50	否		1	-					连续	大气
	+ + +	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			ļ					连续	大气
在线 2020-10-2	0 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 0.87	0.88	10	否		26.49	26. 79	35	否		27. 98	28. 13	50	否		918403.75	19.36	6.07	55. 10	10.38	77	连续	大气
在线 2020-10-2	1 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.14	1.10	10	否		6.68	6.44	35	否		39. 14	37. 79	50	否		967618.31	20.45	5. 47	55.46	10.56	77	连续	大气
在线 2020-10-2	2 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.14	1.10	10	否		14.99	14. 49	35	否		42.83	41.40	50	否		949993.50	20.10	5. 48	55.53	10.63	77	连续	大气
在线 2020-10-2	3 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.14	1.09	10	否		18.55	17.81	35	否		43. 23	41.51	50	否		960327.69	20.31	5. 38	55. 54	10.60	77	连续	大气
在线 2020-10-2	4 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.18	1.14	10	否		13.48	13.01	35	否		43.74	42. 19	50	否		957699.25	20.30	5. 45	55.71	10.73	77	连续	大气
在线 2020-10-2	5 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.30	1.26	10	否		14. 45	13. 99	35	否		43.49	42.09	50	否		964970.19	20.51	5. 50	55. 70	10. 98	77	连续	大气
在线 2020-10-2	6 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.18	1. 15	10	否		12. 91	12.61	35	否		44. 30	43. 33	50	否		976633.06	20.34	5. 67	55.34	9. 25	77	连续	大气
在线 2020-10-2	7 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.33	1.37	10	否		9. 28	9. 49	35	否		41. 15	42.10	50	否		959569.75	20.09	6. 36	55. 21	9. 74	77	连续	大气
在线 2020-10-2	8 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.52	1.67	10	否		8. 61	9. 39	35	否		29. 13	31.86	50	否		896779.50	18. 76	7. 30	54. 57	9. 71	77	连续	大气
	+ + +	1#脱硫塔烟道出口 1.41	1. 43	10	否		15. 05	15. 24	35	否		42. 33	42.81	50	否		950024.38	19.90	6. 18	54.81	9. 91	77	连续	大气
	+ + +	1#脱硫塔烟道出口 1.44	1.42	10	否		17. 46	17. 11	35	否		45. 38	44. 54	50	否		950898.63	20.04	5. 72	55. 30	10. 34	77	连续	大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.44	1.44	10	否		13. 09	13. 03	35	否		46. 10	46. 03	50	否		954077.94	20.09	5. 96	55. 16	10. 31	77	连续	大气
-	+	1#脱硫塔烟道出口 1.38	1. 36	10	否		8. 27	8. 09	35	否		43. 39	42. 67	50	否		935172.44	19.68	5. 71	55. 20	10. 26	77	连续	大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.85	1.87	10	否		8. 75	8. 87	35	否		41. 74	42. 31	50	否		964241. 25	20. 34	6. 20	55. 42	10. 45	77	连续	大气
<u> </u>	+ + +	1#脱硫塔烟道出口 2.07	2. 01	10	否		17. 82	17. 28	35	否	$\vdash$	43. 35	42. 10	50	否	<u> </u>	965092.69	20. 35	5. 56	55. 39	10. 43	77	连续	大气
<u> </u>	+	1#脱硫塔烟道出口 2.08	2. 05	10	否		13. 16	12. 95	35	否		41. 03	40. 37	50	否		950323. 56	20.02	5. 76	55. 24	10. 35	77	连续	大气
-	+	1#脱硫塔烟道出口 1.89	1. 96	10	否	+	14. 23	14. 77	35	否		31. 01	32. 12	50	否	<del>-  </del>	886649.06	18. 59	6. 55	54. 38	10. 06	77	连续	大气
<del> </del>	+ + +	1#脱硫塔烟道出口 1.45	1. 45	10	否		13. 24	13. 15	35	否		37. 80	37. 69	50	否		918418.06	19. 14	5. 98	54. 23	9. 62	77	连续	大气
在线 2020-10-2	+ + +	1#脱硫塔烟道出口 1.33	1. 29	10	否		27. 37	26. 46	35	否		40. 94	39. 52	50	否		954619. 56	19. 86	5. 46	55. 18	9. 27	77	连续	大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.35	1. 32	10	否		7. 61	7. 46	35	否		40. 48	39. 69	50	否		957156. 38	19.96	5. 70	55. 23	9. 43	77	连续	大气
	+ + +	1#脱硫塔烟道出口 1.54	1. 55	10	否		8. 60	8. 67	35	否		36. 97	37. 25	50	否		906851.38	18. 98	6. 11	55. 08	9. 65	77	连续	大气
	+ + +																	+	1	<b>†</b>	t -		连续	
-	+	1#脱硫塔烟道出口 1.55	1. 58	10	否		9. 84	10.02	35	否		29. 65	30. 24	50	否		889779. 13	18. 56	6. 27	54. 54	9. 45	77	_	大气
-	+	1#脱硫塔烟道出口 1.65	1. 70	10	否		21. 50	22. 12	35	否		38. 57	39. 70	50	否		921415.75	19. 19	6. 43	54. 38	9. 41	77	连续	大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.55	1.58	10	否		30. 92	31. 49	35	否		35. 85	36. 58	50	否		913907.75	19.07	6. 26	54.65	9. 55	77	连续	大气
在线 2020-10-2	+ + +	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		1	<u> </u>	1				连续	大气
在线 2020-10-2		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		<u> </u>	<del> </del>	1			1	连续	大气
在线 2020-10-2		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		<u> </u>	<del> </del>	1			1	连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		1	<u> </u>				ļ	连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		<u> </u>	<u> </u>						大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		<u> </u>	<u> </u>					连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否	$\vdash \vdash \vdash$			50	否一		1	<del>                                     </del>	<u> </u>					
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>				大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>			连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>				连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否		ļ	<del>                                     </del>	ļ				连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否	$\sqcup \sqcup$			50	否			<u> </u>	<u> </u>				连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			<u> </u>	ļ				连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			<u> </u>	ļ					大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			<u> </u>	ļ				连续	
	_	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否	I			50	否								连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-2	17 锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-2	18 锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否									大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			1					连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否	1							连续	
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续	
,, <b>q</b> = 020 10 2	NT 1/9	Weight HARCHT	ı		-	ı				П					Н	I	1		1	1	<u> </u>			× 4

	[	1			1		1			1	· · ·						1	1	1		I.	<del>                                      </del>
	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.77	1.81	10	否		8.30	8. 58	35	否		37. 50	38. 20	50	否		892079.00	18.62	6. 30	54. 41	9. 59	71	连续 大气
	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.65	1.68	10	否		11. 22	11. 31	35	否		37. 33	38. 02	50	否		944219.94	19. 76	6. 27	54.82	9.81	71	连续大气
	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.69	1.64	10	否		30.05	29. 14	35	否		43.65	42.30	50	否		972412.31	20.46	5. 51	55. 52	10. 15	71	连续 大气
	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.54	1.48	10	否		20.92	20. 17	35	否		42. 19	40.77	50	否		954026.13	20.05	5. 47	55. 33	10.10	71	连续大气
	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.52	1.49	10	否		27. 97	27. 26	35	否		37. 17	36. 21	50	否		949876.88	19.92	5.64	55. 14	9.89	71	连续大气
在线 2020-10-3 5	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.85	1.79	10	否		26.82	25. 89	35	否		27. 43	26. 52	50	否		925723.63	19.42	5. 46	55.04	9.88	71	连续大气
在线 2020-10-3 6	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.01	1.96	10	否		22.75	22. 26	35	否		30.11	29. 43	50	否		919372.56	19. 14	5.62	55.03	9. 17	71	连续大气
在线 2020-10-3 7	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.80	1.81	10	否		25.87	25. 99	35	否		42.63	42.83	50	否		913699.00	18.97	6.05	54.61	9.07	71	连续大气
在线 2020-10-3 8	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.51	1.67	10	否		20.09	22.05	35	否		37. 42	40.89	50	否		861287.38	17.82	7. 29	53.65	8. 94	71	连续大气
在线 2020-10-3 9	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.10	1.16	10	否		27.00	28. 26	35	否		37. 78	39. 50	50	否		882279.00	18.22	6.68	53. 79	8. 77	71	连续大气
在线 2020-10-3 10	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.60	1.72	10	否		20.96	22.61	35	否		40.00	43.06	50	否		857072.31	17.86	7.06	54.34	9. 37	71	连续大气
在线 2020-10-3 11	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.07	2.22	10	否		11.31	12. 18	35	否		33. 36	35.87	50	否		850973.19	17.79	7. 01	54.63	9. 59	71	连续大气
在线 2020-10-3 12	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.23	2. 29	10	否		11.46	11.84	35	否		37. 96	39.08	50	否		840255.38	17.58	6. 43	54. 74	9.63	71	连续大气
在线 2020-10-3 13	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.96	2.05	10	否		27.62	28.82	35	否		39. 43	41.21	50	否		828830.81	17. 29	6.65	54. 40	9. 41	71	连续大气
在线 2020-10-3 14	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.76	1.84	10	否		25. 53	26. 40	35	否		31.65	32. 91	50	否		838022.94	17.37	6. 57	53.70	9.04	71	连续大气
在线 2020-10-3 15	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.48	1.50	10	否		24. 30	24.65	35	否		35. 68	36. 20	50	否		856257.56	17.80	6. 21	54. 29	9. 21	71	连续大气
在线 2020-10-3 16	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.75	1.86	10	否		10.70	11.30	35	否		37. 33	39. 61	50	否		863406.25	17. 98	6.86	54. 27	9. 38	71	连续 大气
在线 2020-10-3 17	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.68	1.76	10	否		9. 22	9.66	35	否		39.61	41.37	50	否		893769.75	18.64	6.65	54. 45	9. 53	71	连续大气
在线 2020-10-3 18	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.58	1.68	10	否		11.88	12.61	35	否		35. 44	37. 59	50	否		924062.19	19. 19	6.86	54. 58	9. 12	71	连续大气
在线 2020-10-3 19	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.49	1.46	10	否		7.89	7. 75	35	否		38. 19	37. 50	50	否		978748.13	20.34	5. 72	55. 22	9. 10	71	连续大气
在线 2020-10-3 20	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.55	1.59	10	否		20.03	20.55	35	否		38.87	39. 78	50	否		966633.31	20.24	6. 33	55. 31	9. 75	71	连续大气
在线 2020-10-3 21	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.43	1.52	10	否		16. 31	17. 34	35	否		40.08	42.66	50	否		941664.19	19.59	6.88	54. 40	9. 35	71	连续 大气
在线 2020-10-3 22	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.42	1.41	10	否		25. 23	24. 93	35	否		38. 35	37. 93	50	否		974836.44	20.31	5.83	54.69	9. 45	71	连续 大气
在线 2020-10-3 23	锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.49	1.57	10	否		19. 55	20.35	35	否		39.65	41.65	50	否		957392.31	19.96	6. 70	54. 50	9. 53	71	连续 大气
在线 2020-10-3 0	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 1	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 2	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 3	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 4	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 5	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 6	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 7	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 8	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 9	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 10	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 11	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 12	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 13	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 14	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 15	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 16	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-3 17	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 18	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 20	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 21	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 22	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2020-10-3 23	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			.,	•													1	-			19.21 27 1

±44 0000 10 4 0	<i>F</i> □ .b≥	1.11以7法44.117.21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	1 40	1.0	<b>不</b>	Т	15 00	17.14	0.5	*		00.50	07.00	I	<b>示</b>	1	Ī	000005 00	10.04	7.05	I = 0.00	0.10	70	たは 上层
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.26	1. 40	10	否		15. 68	17. 14	35	否		33. 52	37. 02	50	否			899605.88	18.64	7. 35	53. 39	9. 18	73	连续大气
在线 2020-10-4 1	_	1#脱硫塔烟道出口 1.18	1. 25	10	否		22. 53	23.80	35	否		34. 16	36. 09	50	否			896557.06	18.57	6. 78	53. 31	9. 16	73	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.46	1. 49	10	否		23. 99	24. 59	35	否		35. 35	36. 30	50	否			954247. 56	19.85	6. 38	53.94	9. 46	73	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.38	1.39	10	否		25. 15	25. 28	35	否		36. 76	36. 97	50	否			957428. 19	19.94	6. 07	54. 17	9.50	73	连续大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.31	1. 31	10	否		22. 22	22. 19	35	否		37. 20	37. 19	50	否			944878.75	19.65	5. 98	53.84	9. 46	73	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.31	1.34	10	否		22. 04	22. 57	35	否		37. 32	38. 16	50	否			953783.75	19.83	6. 34	53.80	9. 45	73	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.08	1.08	10	否		22. 70	22.84	35	否		37. 94	38. 04	50	否			965933.44	19.91	6.02	53. 37	8. 77	73	连续大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.32	1.30	10	否		11.68	11.49	35	否		41.65	41.05	50	否			976953.81	20.11	5. 77	54.04	8. 52	73	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.78	1.86	10	否		11. 15	11.55	35	否		29.46	30. 69	50	否			891697.06	18. 47	6. 59	53.92	8. 97	73	连续 大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.72	1. 75	10	否		17.80	18. 12	35	否		36. 78	37. 48	50	否			944076.44	19. 52	6. 26	53.64	8. 98	73	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.66	1.68	10	否		25. 40	25. 55	35	否		39. 08	39. 31	50	否			955861.56	19.81	6.09	54.01	9. 13	73	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.66	1.66	10	否		26. 58	26. 58	35	否		42.34	42.34	50	否			962163.13	19.99	6.00	54. 19	9.31	73	连续 大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.82	1.87	10	否		22. 49	23. 10	35	否		42.99	44. 11	50	否			973597.63	20. 26	6. 40	54.30	9. 46	73	连续大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 1.88	1.93	10	否		24. 75	25. 30	35	否		37. 58	38. 43	50	否			953474. 13	19.81	6. 33	54.06	9. 33	73	连续 大气
7	, ,	1#脱硫塔烟道出口 1.59	1.63	10	否		23. 63	24. 23	35	否		38.95	39. 94	50	否			945767.56	19.59	6. 37	53. 79	9. 13	73	连续 大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.37	1.41	10	否		17. 99	18. 54	35	否		43. 19	44.51	50	否			947761.81	19.62	6. 44	53.88	9. 10	73	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 0.91	0.99	10	否		17. 74	19. 17	35	否		35.85	38. 92	50	否			901441.81	18.58	7. 12	53.00	8.81	73	连续大气
7	, ,	1#脱硫塔烟道出口 1.10	1. 13	10	否		17. 30	17.87	35	否		39. 94	41.07	50	否			953166.63	19.70	6. 42	53.40	9. 03	73	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.25	1.32	10	否		20. 93	22. 28	35	否		38.05	40.51	50	否			958054.69	19.78	6.88	53. 52	8. 93	73	连续 大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.48	1.52	10	否		20.60	21. 12	35	否		41.91	42.94	50	否			994649.44	20.48	6. 36	54. 45	8. 48	73	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.66	1.69	10	否		12. 54	12.83	35	否		41.48	42. 26	50	否			994019.44	20.68	6. 26	54.81	9. 31	73	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.56	1.64	10	否		21. 57	22.85	35	否		38. 78	40. 97	50	否			955486.69	19.88	6.80	54.45	9.35	73	连续 大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.38	1.44	10	否		23. 24	24. 03	35	否		40.53	42. 28	50	否			959149.50	19.91	6. 59	54. 19	9. 26	73	连续 大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 1.62	1.69	10	否		15. 32	16. 07	35	否		37. 41	39. 00	50	否			964698.38	20.10	6. 59	54.51	9. 49	73	连续 大气
	_	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否									连续大气
在线 2020-10-4 1		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<u> </u>			连续 大气
	1	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<u> </u>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<u> </u>			连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否		<u> </u>		35	否				50	否						<u> </u>			连续大气
在线 2020-10-4 5				10	否		ļ		35	否				50	否						<u> </u>			连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否		ļ		35	否				50	否						<u> </u>			连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口		10	否		<u> </u>		35	否				50	否						<u> </u>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						-			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否		<u> </u>		35	否				50	否						<u> </u>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						-			连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<del>                                     </del>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<del>                                     </del>			连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<del>                                     </del>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<del>                                     </del>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<del>                                     </del>			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						1			连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否		-		35	否				50	否									连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否				-	<u> </u>				连续大气
<del></del>	+	2#脱硫塔烟道出口		10	否		-		35	否				50	否									连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否		-		35	否				50	否									连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否				-	-				连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否						<del>                                     </del>	ļ		连续大气
		2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否				-	-				连续大气
在线   2020-10-5   0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.86	1.94	10	否		24. 76	25. 75	35	否		35. 28	36. 95	50	否			914353.38	19.05	6.61	54. 18	9. 47	77	连续大气

+ 4b 0	1000 10 5 1	4.1 FL4		1.50	1.0	<b>T</b>	<u> </u>	05.00	00.10	0.5	7		00.40	00.05	50	~·	00000	0.1	10.00	2 40	I 50. 05	0 45		D# /# 1. F
		1	1#脱硫塔烟道出口 1.67	1. 72	10	否		25. 30	26. 10	35	否		38. 40	39. 65	50	否	93026		19. 36	6. 49	53.95	9. 47	77	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口 1.64	1.64	10	否		21. 28	21.39	35	否		42. 59	42.80	50	否一	96649		20. 17	6. 07	54. 53	9.64	77	连续大气
		<del>                                     </del>	1#脱硫塔烟道出口 1.67	1.64	10	否		19. 31	19.01	35	否		42.92	42. 23	50	否一	96332		20.16	5. 76	54.80	9.83	77	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口 1.71	1.65	10	否		27. 60	26.61	35	否		37. 91	36. 56	50	否	96775		20.30	5. 44	55.03	9. 97	77	连续大气
		<del>                                     </del>	1#脱硫塔烟道出口 1.27	1. 23	10	否		29. 63	28. 69	35	否		43.69	42. 28	50	否	97253		20.35	5. 50	54.65	9.83	77	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口 0.94	0.89	10	否		20. 32	19. 19	35	否		42.96	40.64	50	否	96949		20. 20	5. 14	54.48	9. 54	77	连续大气
		1	1#脱硫塔烟道出口 1.18	1. 12	10	否		10.75	10. 20	35	否		45. 23	42.87	50	否	98481		20. 43	5. 18	55.02	8. 96	77	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口 1.57	1.55	10	否		10. 12	9.94	35	否		41.38	40.62	50	否	96975	. 63	20. 24	5. 74	55.01	9. 51	77	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口 1.71	1.71	10	否		9. 26	9. 25	35	否		42.38	42.36	50	否	95822	. 19	20.02	5. 98	54.92	9.61	77	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口 1.53	1.58	10	否		9. 03	9.33	35	否		34. 90	36. 02	50	否	90292	. 56	18.81	6. 45	54.32	9. 44	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.77	1.78	10	否		10.02	10.10	35	否		35. 07	35. 39	50	否	90153	. 69	18.80	6.14	54.49	9. 48	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.85	1.90	10	否		10.91	11. 25	35	否		36.05	37. 18	50	否	87727	. 81	18.31	6.45	54.43	9. 54	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 2.00	2.03	10	否		12.61	12.83	35	否		36. 58	37. 22	50	否	89350	5. 75	18.63	6. 26	54.43	9. 50	77	连续大气
在线 2			1#脱硫塔烟道出口 1.38	1.45	10	否		16. 73	17. 55	35	否		35. 71	37. 49	50	否	87070	. 75	18.11	6.70	53.91	9. 36	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.30	1.34	10	否		22. 58	23. 36	35	否		41.34	42.88	50	否	89636	. 19	18.61	6.49	53.74	9. 29	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.72	1.74	10	否		19. 27	19. 42	35	否		38. 73	38. 92	50	否	92749	. 13	19.37	6.09	54.60	9.65	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.21	1.12	10	否		28.88	26.66	35	否		40.01	36.94	50	否	94861	. 75	19.81	4.77	54.92	9. 62	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.56	1.45	10	否		21. 10	19. 57	35	否		42.14	39.06	50	否	95746	. 63	20.15	4.82	55.33	10. 19	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.87	1.72	10	否		16. 21	14. 96	35	否		42.70	39. 42	50	否	99012	. 81	20.61	4. 75	55.47	9. 19	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.68	1.60	10	否		19. 08	18. 09	35	否		44. 17	41.94	50	否	97353	. 19	20.31	5. 20	55. 18	9. 45	77	连续 大气
在线 2	2020-10-5 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.44	1.44	10	否		11. 76	11. 79	35	否		41. 79	41.87	50	否	94502	. 94	19.70	6.03	54.71	9. 47	77	连续 大气
在线 2	2020-10-5 22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.45	1.44	10	否		20.83	20.65	35	否		41.72	41.50	50	否	97797	. 13	20.35	5. 91	54.68	9. 38	77	连续大气
在线 2	2020-10-5 23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.49	1.48	10	否		25. 43	25. 28	35	否		44. 45	44. 14	50	否	98023	. 25	20.46	5. 88	54.86	9. 58	77	连续 大气
在线 2	2020-10-5 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2	2020-10-5 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2	2020-10-5 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2	2020-10-5 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2	2020-10-5 4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2	2020-10-5 6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2	2020-10-5 7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2	2020-10-5 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2	2020-10-5 10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否					<u> </u>			连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否					<u> </u>			连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否			·					连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2	2020-10-5 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续 大气
在线 2	2020-10-6 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.10	1. 12	10	否		22. 67	23. 23	35	否		39. 46	40.28	50	否	93454	. 94	19.53	6. 26	54.60	9. 69	74	连续 大气
在线 2	2020-10-6 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.52	1.45	10	否		30. 17	28. 93	35	否		41. 29	39.70	50	否	98440	. 00	20.68	5. 38	55. 15	10. 12	74	连续 大气

±44 0	000 10 6	0 /	1.4股7关块加米山口	1 70	1 00	1.0	禾		00.01	07.71	٥٢	禾		45 61	49.75	F0	不	T T	000077 00	00.00	F 00	FF 0C	10.00	7.4	ナルキ	<b>上</b> /=
			1#脱硫塔烟道出口		1.69	10	否		28. 91	27. 71	35	否		45. 61	43. 75	50	否		989077.00	20.82	5. 36	55. 26	10. 28	74	连续	大气
				1.71	1.66	10	否		22. 86	22. 10	35	否		44.88	43.54	50	否		983521.75	20.68	5. 51	55. 11	10. 22	74	连续	大气
		_	1#脱硫塔烟道出口	1.74	1. 73	10	否		12. 68	12.67	35	否		41.08	41.05	50	否		975866.94	20.47	5. 96	54.88	10.04	74	连续	大气
		_	1#脱硫塔烟道出口	1.83	1.83	10	否		16. 59	16. 46	35	否		41.09	41.11	50	否		990738.63	20.75	5. 96	54.69	9. 93	74	连续	大气
	-		1#脱硫塔烟道出口		2.06	10	否		25. 19	25. 92	35	否		40.64	41.67	50	否		964680.38	20. 28	6.38	54. 70	10. 25	74	连续	大气
		_	1#脱硫塔烟道出口	1.94	2. 18	10	否		13. 11	14.65	35	否		30. 78	34. 67	50	否		873240.06	17.88	7. 63	53.40	8. 00	74	连续	大气
			1#脱硫塔烟道出口	1.32	1. 49	10	否		9.84	11.01	35	否		31. 58	35. 82	50	否		834890.50	17.05	7. 61	52.31	7. 99	74	连续	大气
		_	1#脱硫塔烟道出口	1.13	1.20	10	否		15. 75	16.69	35	否		37. 12	39. 32	50	否		898083.25	18.42	6.84	52.79	8. 40	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	10 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.31	1. 37	10	否		12.77	13. 28	35	否		41. 19	42.81	50	否		949954.00	19.74	6.56	54.40	9. 30	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	11 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.37	1.40	10	否		16.01	16.36	35	否		41.84	42.78	50	否		934895.88	19.54	6.32	54.72	9. 73	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	12 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.47	1. 59	10	否		13. 36	14. 49	35	否		35.96	38. 93	50	否		946080.06	19.76	7. 14	54.58	9. 70	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	13 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.35	1.42	10	否		20. 24	21.31	35	否		30.73	32. 26	50	否		921250.19	19. 29	6.72	54.62	9.85	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	14 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.50	1.54	10	否		23. 75	24. 44	35	否		29.86	30.75	50	否		899066.50	18.73	6. 42	54. 16	9. 48	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	15 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.59	1.69	10	否		22. 52	23.94	35	否		33.41	35. 58	50	否		863760.00	17.97	6.88	54.01	9. 33	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	16 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.53	1.61	10	否		21. 19	22.05	35	否		33.66	35.08	50	否		885909.63	18.42	6. 59	53.94	9. 33	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	17 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.57	1.64	10	否		25. 70	26.85	35	否		36. 78	38. 15	50	否		912238.56	19.01	6. 51	54.41	9. 46	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	18 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.53	1.53	10	否		19. 02	19.06	35	否		40.54	40.63	50	否		957642.75	20.11	5. 97	55. 27	10.03	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	19 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.85	1.86	10	否		9. 28	9.32	35	否		33.66	33. 91	50	否		960867.94	20.00	6. 11	55.61	9. 08	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	20 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.70	1.68	10	否		24. 61	24. 18	35	否		37. 34	36. 92	50	否		981138.19	20.54	5. 77	55. 78	9. 64	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	21 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.62	1.61	10	否		25. 18	25. 01	35	否		38. 32	38. 21	50	否		971867.25	20.40	5. 94	55.61	9. 93	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	22 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.41	1. 42	10	否		19.81	19. 95	35	否		41.11	41.48	50	否		962289.88	20.13	6. 12	55.39	9.66	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	23 锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.09	1.06	10	否		21.84	21.02	35	否		38.82	37. 39	50	否		948050.94	19.90	5. 42	55.54	9. 92	74	连续	大气
在线 20	020-10-6	0 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	1 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	2 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	3 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	4 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	5 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	6 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 20	020-10-6	7 锅炉	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	
		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	
		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								_	
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									-
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									
		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									-
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									-
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否					1				大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否		1			1			连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否		1			1			连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否			1						大气
			1#脱硫塔烟道出口	0.74	0. 74	10	否		27. 84	27. 58	35	否		36. 13	35. 88	50	否		938230.00	19. 69	5. 84	55. 40	9. 88	78		大气
			1#脱硫塔烟道出口		0. 97	10	否		27. 08	+	35	否		42. 39	42. 16	50	否		958488. 25		5. 91	55. 46	10. 16	78		大气
			1#脱硫塔烟道出口		1. 20	10	否		22. 62	1	35	否		42. 25	42. 11	50	否		968894.88	1		55. 70	10. 41	78	_	大气
1上3人	020 10 1	2 NJV.		1.40	1.40	10	Н		44.04	22.00	JJ	Ц		14.40	74.11	JU	Н		200031.00	20. 10	0. 54	00.10	10.41	10	工次	ノヽし

+- /A	0000 10	7	0 /: II /: i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-i-	1.1.股7大块加关山口	1 50	1 40	1.0	不	<del> </del>	04.77	I 04 01	25	禾	I	1	41 04	40.07	Γ0	~	<u> </u>	072070 50	00 55	F F0	TEE 00	10.00	70	ナルキ	<b>上</b> /=
在线	2020-10-			1#脱硫塔烟道出口		1.46	10	否		24. 77	24. 01	35	否			41. 34	40. 07	50	否		973272.56	20. 55	5. 52	55.82	10. 39	78	连续	大气
在线	2020-10-			1#脱硫塔烟道出口	1.69	1.66	10	否		18. 48	18.08	35	否			42.56	41.73	50	否		967188.94	20.42	5. 68	55. 78	10.38	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口		1.86	10	否		11. 60	11.77	35	否			35. 75	36. 18	50	否		943657.75	19.88	6. 19	55.35	10.21	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口	-	1.94	10	否		10. 45	•	35	否			32.94	33. 66	50	否		940747.38	19. 73	6. 31	54.84	9. 93	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口		1.69	10	否		13. 00	1	35	否			38. 89	38. 94	50	否		947157.06	19. 70	5. 99	54. 97	9. 15	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	_	1.67	10	否		14. 80	+	35	否			34. 34	36. 49	50	否		932968.00	19. 43	6.89	54. 97	9. 29	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口		1.83	10	否		15. 09	15.81	35	否			36. 25	37. 85	50	否		945159.63	19. 74	6.62	55.07	9. 54	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口	-	1.83	10	否		13. 00	12.64	35	否			39. 79	38. 72	50	否		964246.88	20.31	5. 58	55.69	10. 19	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	_	2.07	10	否		12. 84	12. 26	35	否			38. 77	37. 02	50	否		961291.63	20. 28	5. 29	55.88	10.30	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	_	2.68	10	否		15. 49	15. 09	35	否			37. 76	36.86	50	否		942292.38	19. 93	5. 59	56.03	10.48	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口		3. 16	10	否		13. 02	13.02	35	否			31. 26	31. 25	50	否		919428.31	19.40	5. 98	55.69	10. 28	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口	-	2. 15	10	否		22. 22	21.61	35	否			38. 80	37. 70	50	否		940759.75	19. 78	5. 58	55. 26	10. 12	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	1.88	1.79	10	否		25. 75	24. 51	35	否			38.06	36. 25	50	否		947040.38	19.92	5. 21	55. 37	10. 18	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	2. 14	2.09	10	否		17. 37	16.95	35	否			37. 30	36. 63	50	否		955602.13	20.10	5. 64	55. 29	10.17	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口	-	2.42	10	否		22. 20	20. 98	35	否			43. 16	40.78	50	否		967417.88	20.42	5. 12	55.72	10.38	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口		1.83	10	否		24. 48	23. 11	35	否			42.89	40. 49	50	否		951966.56	20.07	5. 11	55. 53	10.34	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	1.74	1.64	10	否		23. 16	21.80	35	否			41.75	39. 29	50	否		970122.19	20.31	5. 06	55. 74	9. 61	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	1. 79	1.71	10	否		25. 27	24. 15	35	否			43.83	41.90	50	否		979092.44	20.53	5. 31	55.92	9. 74	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	1.84	1.81	10	否		18. 93	18.58	35	否			38. 40	37. 68	50	否		972832.31	20.46	5. 70	55.71	10.07	78	连续	大气
在线			_	1#脱硫塔烟道出口		2.03	10	否		16. 63	16. 26	35	否			37. 32	36. 55	50	否		981216.50	20.68	5. 68	55.80	10. 22	78	连续	大气
在线				1#脱硫塔烟道出口	1.74	1.76	10	否		19.85	20.05	35	否			37.82	38. 18	50	否		938370.44	19.73	6. 15	55. 26	10.09	78	连续	大气
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否		_	1	35	否					50	否			<u> </u>					连续	大气
在线	2020-10-		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否		_	1	35	否					50	否			<u> </u>					连续	大气
在线	ł			2#脱硫塔烟道出口			10	否		_	1	35	否					50	否			<u> </u>					连续	大气
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否			-	35	否					50	否			1	-				连续	大气
在线	2020-10-			2#脱硫塔烟道出口			10	否		-	1	35	否					50	否								连续	大气
在线	2020-10-		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否		-	1	35	否					50	否								连续	大气
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否		-	1	35	否					50	否								连续	大气
<b>仕</b> 线				2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否					50	否								连续	大气
				2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否					50										大气
				2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否					50	否									大气
			_	2#脱硫塔烟道出口			10	否		_	1	35	否					50	否			1					连续	
				2#脱硫塔烟道出口			10	否		_	1	35	否					50	否			1						大气 大气
			_	2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否不		-	1	35	否否					50	否不			1	-					大气
				2#脱硫塔烟道出口			10	否不		-	1	35						50	否不									
仕线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否		+	1	35 35	否否			$\vdash$		50	否不					1				大气 大气
<b>仕</b> 线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否		+	1	35	否			$\vdash$		50 50	否否					1				大气
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否		-	+	35	否					50	否		-							
				2#脱硫塔烟道出口			10	否否	<del>                                     </del>	-	1	35	否					50	否					1			连续	大气
仕线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否		-	+	35	否					50	否否		-	1		1				-
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否	<del>                                     </del>	-	1	35	否						否					1				大气
在线				2#脱硫塔烟道出口				否否		-	+	<b>-</b>						50			-	1		1				
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否		-	+	35 35	否否					50	否不		-	1		1	1		连续	-
在线				2#脱硫塔烟道出口			10	否否	<del>                                     </del>	-	1	<b>†</b>	否					50	否不			1					连续	
在线				1#脱硫塔烟道出口		1 60	10		<del>                                     </del>	14. 73	15. 60	35				24 01	26 05	50	否不		005676 00	10.00	6 00	E4 C0	0.00	78		-
在线				1#脱硫塔烟道出口		1. 63 1. 70	10 10	否否		14. 73	+	35 35	否否		-	34. 81 36. 68	36. 85 38. 33	50 50	否不		905676.00 948372.69	+	6. 82	54. 69 54. 96	9. 90 9. 92	78		大气 大气
在线				1#脱硫塔烟道出口		1. 70	10	否否		30. 30	+	35 35	否			36. 79	34. 55	50	否否			20. 05	4. 99	54. 96	_	78 78		大气
,				1#脱硫塔烟道出口		1					•	<b>-</b>							-			1	_	55. 42	9. 59			
仕线	ZUZU-10-	-Ø	3   物炉	1#肬师培畑退出口	1.01	0.93	10	否		23. 18	21.87	35	否			44.34	40.78	50	否		957749.56	ZU. 11	4.09	55.82	10. 14	78	上线	大气

<i>→</i> - /₄Þ	0000 10 0	4 <i>F</i> □ 1.2		1 05	1 04	1.0	<b>₹</b>	I <sub>0.4</sub>	05	00.00	0.5	<b>*</b>	1	41 41	00.04	50	~	T	071070 00	00 51	4 60	50.00	10.01	70	ナル土	<b>上</b> 戸
在线	2020-10-8	_	1#脱硫塔烟道出口	1. 35	1. 24	10	否		95	22. 93	35	否		41. 41	38. 04	50	否		971272.69	20.51	4. 68	56.06	10. 31	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.18	1.09	10	否		84	26. 55	35	否		41.91	38. 57	50	否		941111.75	19.86	4. 70	55.87	10. 27	78	连续	大气
在线		_		1. 42	1.34	10	否		06	23.61	35	否		44.80	42. 20	50	否		948456.63	20.00	5. 08	55.95	10. 20	78	连续	大气
在线				1.97	1.83	10	否		_	22.06	35	否		44. 78	41.52	50	否		962464. 19	20. 29	4.82	56. 26	10. 12	78	连续	大气
			1#脱硫塔烟道出口		2. 49	10	否		-	27. 78	35	否		27. 32	27. 95	50	否		895041.81	18. 76	6. 43	55.54	9.65	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		5. 42	10	否		21	33. 29	35	否		38. 12	43. 52	50	否		981410.88	19. 78	7.80	55.04	6. 29	78	连续	大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口		2. 48	10	否		26	15. 53	35	否		41.55	42. 22	50	否		957142.50	19.94	6. 26	55.44	9. 25	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2.62	10	否		68	22.64	35	否		43. 78	43. 73	50	否		945189.63	19.96	5. 98	55.84	10.40	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2.87	10	否		18	26.63	35	否		42. 27	43. 28	50	否		933959.38	19. 79	6. 35	55.62	10.74	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2.72	10	否		94	14.50	35	否		36. 68	38. 13	50	否		897950.38	18. 97	6. 58	55. 11	10.56	78	连续	大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口		2.88	10	否		00	20. 27	35	否		34. 64	36.86	50	否		861235. 13	18. 18	6. 92	54.90	10.47	78	连续	大气
在线					2.87	10	否		16	26. 16	35	否		38. 11	39. 74	50	否		888405.88	18. 73	6.60	54. 74	10.41	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2.63	10	否		58	25.82	35	否		40. 25	40.53	50	否		934880.88	19. 72	6. 16	54.91	10.48	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2. 53	10	否		02	25.64	35	否		42.54	43. 70	50	否		951679.50	20. 16	6. 37	55.32	10.80	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2. 48	10	否		66	23. 69	35	否		33. 30	33. 42	50	否		936023.63	19.87	6. 01	55. 47	10.90	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	-	2.40	10	否		44	26. 89	35	否		40. 97	38. 69	50	否		969329.81	20. 53	5. 11	55.97	10. 59	78	连续	大气
在线			+	2.66	2. 47	10	否		13	26. 10	35	否		43. 23	40. 13	50	否		979810.94	20.69	4. 84	56.46	10. 24	78	连续	大气
在线				2.70	2.65	10	否		27	20.94	35	否		42. 15	41. 46	50	否		963143.31	20. 44	5. 72	56. 26	10.72	78	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口		2.65	10	否		91	27. 36	35	否		45. 03	45. 72	50	否		956145.56	20. 21	6. 24	55. 76	10. 47	78	连续	大气
在线		_		2. 91	2.88	10	否	25	59	25. 36	35	否		33. 20	32. 94	50	否		965748.69	20.44	5. 87	55.80	10. 57	78	连续	大气
在线		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否		_		35	否				50	否								连续	大气
在线	2020-10-8		2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否				-				连续	大气
在线		_	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否				-				连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线	2020-10-8		2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否	-			50	否				-				连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线	2020-10-8	,	2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
<b>仕</b> 线			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否								连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50										大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否									大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否		_						连续	
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否		_							大气 大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否不				35	否否				50	否			1	-					大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否不		_		35					50	否									
			2#脫硫塔烟道出口	+		10	否否				35 35	否否	1			50 50	否否			1		1			_	大气 大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否	-			50	否									大气
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否				-				连续	
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否否					1			连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50	否否									-
			2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否	<del>                                     </del>			50	否									大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否					否否								连续	
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口			10	否				35	否				50 50	否否								连续	-
			2#脫硫塔烟道出口 1#脫硫塔烟道出口	2 06	3. 05	10	否	99	78	24. 52	35	<u>省</u> 否	-	31. 24	32. 20	50	<u>省</u> 否		907328.75	10 22	6. 42	55. 69	10.60	71	_	-
			1#脫硫塔烟道出口		2. 86	10	否		_	26. 70	35	否	-	37. 98	38. 64	50	否否		929756.88	19. 70	6. 23	55. 57	10.69	71	_	大气
			1#脫硫塔烟道出口		2.80	10	否		_	30. 06	35	否否	-	41. 08	43. 00	50	否否		929756. 88		6. 66	55. 31	10. 69	71		大气
			1#脱硫塔烟道出口		2. 20	10	否		_	24. 98	35	否	-	40. 97	43. 92	50	否		918490. 56	19. 46	6. 99	55. 00	10. 72	71		大气
			1#脱硫塔烟道出口		1.71	10	否		_		35	否		41. 76	43. 92		否		892586.63		6. 20	55. 27	10. 17	71		大气
仕线	2020-10-9	4   物炉	1#加州石州坦山口	1.00	1. (1	10	ïД	141	94	40.34	ამ	口		41.70	44.44	50	口		094080.03	10.00	0.20	00.41	10.21	11	吐织	アス

	I I			<u> </u>		<del></del>					ı					Ţ.	1	1	ı	I.	11	
	道出口 2.63 2.6		否		24. 72	24.88	35	否		 41. 23	41. 47	50	否		900639.06	19.09	6.09	55. 69	10.69	71	连续	大气
在线 2020-10-9 6 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 2.86 3.0	03 10	否		24. 08	25. 56	35	否		43. 35	46.01	50	否		895008. 19	19.00	6.86	55. 52	10.87	71	连续	大气
在线 2020-10-9 7 锅炉 1#脱硫塔烟		95 10	否		30. 22	30. 28	35	否		41.16	41.47	50	否		908188.00	19. 12	6.09	55.44	10.17	71	连续	大气
在线 2020-10-9 8 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 2.61 2.8	84 10	否		14. 33	15. 57	35	否		38. 16	41.44	50	否		910969.94	19.09	7. 19	55.64	9. 68	71	连续	大气
在线 2020-10-9 9 锅炉 1#脱硫塔烟	<b>首出口 2.99 3.3</b>	30 10	否		21. 02	23. 20	35	否		33. 25	36. 46	50	否		866498.19	18.32	7. 38	55.38	10.46	71	连续	大气
在线 2020-10-9 10 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 3.30 3.6	69 10	否		20. 91	23. 38	35	否		27. 55	30.83	50	否		838645.88	17.64	7. 58	54.69	10. 14	71	连续	大气
在线 2020-10-9 11 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 2.98 3.2	20 10	否		25. 97	27.86	35	否		36.84	39. 56	50	否		891573.31	18.70	7. 02	54. 59	10.00	71	连续	大气
在线 2020-10-9 12 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 3.08 3.3	34 10	否		23. 11	25.06	35	否		38. 75	42.04	50	否		906725. 25	19. 12	7. 17	55. 11	10.38	71	连续	大气
在线 2020-10-9 13 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 3.02 3.2	28 10	否		25. 71	27. 95	35	否		36. 32	39. 47	50	否		918123.88	19.34	7. 20	55.04	10. 29	71	连续	大气
在线 2020-10-9 14 锅炉 1#脱硫塔烟	<b>首出口 3.48 3.7</b>	77 10	否		19. 76	21.44	35	否		36. 48	39.63	50	否		918929.69	19.38	7. 18	55. 14	10.37	71	连续	大气
在线 2020-10-9 15 锅炉 1#脱硫塔烟	<b>首出口 2.46 2.5</b>	50 10	否		19.82	19. 95	35	否		37. 73	38. 20	50	否		933367.50	19.70	6. 19	55. 37	10.44	71	连续	大气
在线 2020-10-9 16 锅炉 1#脱硫塔烟	<b>首出口 2.72 2.7</b>	78 10	否		23. 80	24. 31	35	否		35. 74	36. 45	50	否		891010.50	18.85	6. 29	55. 35	10.57	71	连续	大气
在线 2020-10-9 17 锅炉 1#脱硫塔烟	<b>道出口 3.17 3.2</b>	28 10	否		22. 56	23. 39	35	否		31. 58	32.81	50	否		926858.94	19.61	6. 54	55. 49	10.62	71	连续	大气
在线 2020-10-9 18 锅炉 1#脱硫塔烟	道出口 3.00 3.0	09 10	否		29. 50	30. 38	35	否		31. 31	32. 23	50	否		937086.75	19.83	6. 42	55. 49	10.62	71	连续	大气
在线 2020-10-9 19 锅炉 1#脱硫塔烟	<del></del>		否		25. 33	24. 20	35	否		33. 06	31.60	50	否		930761.38	19.76	5. 31	56. 05	10. 75	71	连续	大气
在线 2020-10-9 20 锅炉 1#脱硫塔烟			否			11.99	35	否		 37. 48	38. 28	50	否		939219.00	19.64	6. 28	55. 35	9. 56	71	连续	大气
在线 2020-10-9 21 锅炉 1#脱硫塔烟			否		9. 78	10. 28	35	否		 33. 76	35. 44	50	否		913601.13	19. 19	6.68	55. 18	9. 97	71	连续	大气
在线 2020-10-9 22 锅炉 1#脱硫塔烟	<b>首出口 2.74 2.8</b>	86 10	否		12. 64	13. 18	35	否		33. 40	34. 88	50	否		856748.81	17.97	6. 62	54. 69	9. 88	71	连续	大气
在线 2020-10-9 23 锅炉 1#脱硫塔烟	<del></del>		否	<del> </del>		18.82	35	否		 33. 78	35. 55	50	否		839925.44	17.58	6. 74	54. 28	9. 73	71	连续	大气
在线 2020-10-9 0 锅炉 2#脱硫塔烟	<b></b>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 1 锅炉 2#脱硫塔烟	<b></b>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 2 锅炉 2#脱硫塔烟	<b></b>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 3 锅炉 2#脱硫塔烟	<b></b>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 4 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 5 锅炉 2#脱硫塔烟	<b></b>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 6 锅炉 2#脱硫塔烟	<del></del>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 7 锅炉 2#脱硫塔烟	<del></del>	10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 8 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 9 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 10 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	
在线 2020-10-9 11 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否									大气
在线 2020-10-9 12 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 13 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	大气
在线 2020-10-9 14 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	
在线 2020-10-9 15 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否			1					连续	
在线 2020-10-9 16 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否	$\neg \uparrow$			50	否								连续	
在线 2020-10-9 17 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否	$\neg \uparrow$			50	否								连续	
在线 2020-10-9 18 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否	$\neg \uparrow$			50	否									大气
在线 2020-10-9 19 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否	$\neg \uparrow$			50	否								连续	
在线 2020-10-9 20 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否			1					连续	
在线 2020-10-9 21 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否	<del>-  </del>			50	否			<u> </u>					连续	
在线 2020-10-9 22 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	
在线 2020-10-9 23 锅炉 2#脱硫塔烟		10	否				35	否				50	否								连续	
在线 2020-10-10 0 锅炉 1#脱硫塔烟			否		27. 45	28. 96	35	否	<del>-  </del>	38. 25	40. 43	50	否		838382. 25	17.57	6. 79	54. 32	9. 87	71	连续	
在线 2020-10-10 1 锅炉 1#脱硫塔烟			否			28. 61	35	否		 41. 64	42. 74	50	否		905508. 25	18. 99	1	54. 43	10.04	71	连续	
在线 2020-10-10 2 锅炉 1#脱硫塔烟			否			29. 65	35	否		 36. 55	36. 42	50	否		946423.63			55. 45	10. 50	71		
在线 2020-10-10 3 锅炉 1#脱硫塔烟			否			24. 92	35	否		 43. 56	42. 34	50	否		967675. 13	•		55. 68	10.61	71		大气
在线 2020-10-10 4 锅炉 1#脱硫塔烟			否			25. 27	35	否		 43. 38	42. 49	50	否		964770.63			55. 85	10.77	71		大气
在线 2020-10-10 5 锅炉 1#脱硫塔烟			否		20. 61		35	否		 35. 07	35. 40	50	否		929367.63	_		55. 47	10.62	71		大气
		55 10	H		_0.01	20.01	50	Н		 JUI VI	00.10	50	Н	I	020001.00	10.00	U. 11	55. 11	10.02	1.1	<del>心</del>	/ · ·

在线 2020-10-10 6 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.58	2.84	10	否	13	. 60	14. 89	35	否		35. 02	38. 58	50	否		889644.38	18. 78	7. 36	54. 85	10. 43	71	连续 大气
在线 2020-10-10 7 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.60	2. 78	10	否		. 08	12.88	35	否		34. 24	36. 59	50	否		898823. 13	18.88	6. 97	54. 52	10. 12	71	连续大气
在线 2020-10-10 8 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.79	3. 08	10	否	<del> </del>		17.01	35	否		32. 69	36. 02	50	否		852093.88	17.64	7. 39	54. 51	8. 74	71	连续大气
在线 2020-10-10 9 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 5.52	6. 24	10	否		05	4. 55	35	否		36. 51	41. 23	50	否		420283.84	8. 74	7.72	53.64	8. 85	71	连续大气
在线 2020-10-10 10 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.41	2.63	10	否	1.	60	1.74	35	否		38. 54	41.83	50	否		425095.97	8.82	7. 18	53.09	8. 78	71	连续 大气
在线 2020-10-10 11 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.09	1.99	10	否	6.	26	5. 92	35	否		42.80	40. 59	50	否		456471.88	9. 56	5. 19	54.41	9. 35	71	连续 大气
在线 2020-10-10 12 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.43	2.36	10	否	17	. 16	16.63	35	否		47. 38	45.85	50	否		433668.56	9. 17	5. 50	55. 21	10.01	71	连续 大气
在线 2020-10-10 13 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.04	3. 27	10	否	9.	73	10.45	35	否		34. 90	37. 57	50	否		415103.97	8. 75	7.02	54.44	9.85	71	连续 大气
在线 2020-10-10 14 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.81	2.84	10	否	20	. 25	20. 15	35	否		37.86	38. 17	50	否		422142.47	8.87	6.08	54.33	9.61	71	连续 大气
在线 2020-10-10 15 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.34	3.74	10	否	8.	83	9. 57	35	否		32. 31	36. 14	50	否		406454.13	8. 54	7. 54	53.92	9.64	71	连续大气
在线 2020-10-10 16 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.04	3.44	10	否	4.	68	5. 19	35	否		28. 20	31.91	50	否		381577. 22	7. 93	7. 67	52.75	9. 03	71	连续大气
在线 2020-10-10 17 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.80	3.07	10	否	14	. 16	15.41	35	否		31. 14	34. 13	50	否		402853.91	8.38	7. 29	52.94	9.03	71	连续大气
在线 2020-10-10 18 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.66	2.89	10	否	21	. 51	23. 28	35	否		32.50	35. 23	50	否		415838.28	8.66	7. 16	53. 18	9. 13	71	连续大气
在线 2020-10-10 19 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.80	2.86	10	否	25	. 26	25.81	35	否		34. 10	34.83	50	否		337707.72	7. 09	6.31	53. 79	9. 70	71	连续大气
在线 2020-10-10 20 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.23	3. 33	10	否	<del> </del>		9.39	35	否		32. 92	33. 91	50	否		405887. 22	8.35	6. 42	53. 52	7. 91	71	连续大气
在线 2020-10-10 21 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.94	3.02	10	否	<del> </del>		22.35	35	否		28. 98	29.84	50	否		424300.91	8.81	6. 38	53.77	8. 62	71	连续大气
在线 2020-10-10 22 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.98	3. 20	10	否	<del> </del>		14.68	35	否		28. 99	31. 12	50	否		440136.00	9. 11	7.00	53.01	8. 62	71	连续大气
在线 2020-10-10 23 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.96	3. 10	10	否	19	. 85	20.71	35	否		27. 08	28. 34	50	否		433535. 47	8. 99	6.65	53.02	8. 71	71	连续大气
在线 2020-10-10 0 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 1 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 2 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 3 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 4 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 5 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 6 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 7 锅炉 2#脱硫塔烟道出口		10	否				35	否				50	否								连续大气
在线 2020-10-10 8 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.00	4. 45	10	否	- + + -	00	0.00	35	否		10.38	42.74	50	否		64070. 23	1. 25	17.04	45. 17	5. 29	71	连续大气
在线 2020-10-10 9 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.47	0.55	10	否	<del> </del>		13. 35	35	否		27. 33	32. 25	50	否		475967.72	9.65	8. 28	51.46	7. 13	71	连续大气
在线 2020-10-10 10 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.45	0.51	10	否			25. 51	35	否		29. 52	33.88	50	否		485315. 16	10. 25	7. 92	54. 70	10.05	71	连续大气
在线 2020-10-10 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.45		10				8.50				26. 95		50			498740.06						连续大气
在线 2020-10-10 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.50		10	否		_	10.80	35	否		27. 03	29. 21	50	否		496727. 28					71	连续大气
在线 2020-10-10 13 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.44		10	否			9.40	35	否		22. 93	25. 95	50	否		476647.66					71	连续大气
在线 2020-10-10 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.36		10	否		_	9. 16	35	否		23. 09	25. 84	50	否		475460.50					71	连续大气
在线 2020-10-10 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.48		10	否			14. 29	35	否			31.71	50	否		465291.84					71	连续大气
在线 2020-10-10 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.35		10	否			30. 36	35	否		22. 34	24. 67	50	否		445861.63			53. 77		71	连续大气
在线 2020-10-10 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.42	1	10	否			9. 59	35	否不		21. 47	23. 68	50	否		429400.31	9. 17	t	55. 62		71	连续大气
在线 2020-10-10 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.41 在线 2020-10-10 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.41	0.44	10	否		_	14. 12	35	否不		24. 07	25. 69	50	否不		441290.31			56. 09		71	连续大气
在线 2020-10-10 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.41 在线 2020-10-10 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.42	0.43	10	否不			22. 25	35	否不		25. 06	26. 35	50	否不	-+	447610.09		1			71	连续大气
在线 2020-10-10 20 锅炉 2#脱航塔烟道出口 0.42 在线 2020-10-10 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.39	1	10	否			20. 65 27. 30	35 35	否不		23. 73 25. 36	25. 01	50 50	否不	-+	431987. 50 425645. 03	9.31		56. 55 56. 31		71	连续大气
在线 2020-10-10 21 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.39 在线 2020-10-10 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.44	0. 40 0. 45	10	否否				35	否否		25. 36	26. 17	50	否否	-+		9. 18 9. 14		56. 65	11. 41	71	连续 大气   连续 大气
在线 2020-10-10 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.44 在线 2020-10-10 23 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.47						21. 43				-	26. 07			-+	422352.91			56. 91		71	
仕线   2020-10-10  23   钠炉   Z#脫航埠烟退出口   0.47	0.49	10	否	21	. 02	21.90	35	否		25. 45	26. 52	50	否		417011.25	9.06	0.00	50.91	11.89	71	连续大气