						颗粒	粒物		1			S02	2			l		NO	X			T	Τ	l			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	招标倍	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	超标	数	超标原因	mg/Nm^3	mg/Nm ³	限值			因	mg/Nm ³	mg/Nm^3	限值	超标	. —	因	Nm³/h	m/s	%	$^{\circ}$	%	%	方式 去向
在线	2020-10-11 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 12	3. 31	10	否			13. 48	14. 13	35	否			25. 04	26. 68	50	否			394159.09	8. 19	6. 80	53. 05	8. 91	70	连续 大气
			1#脱硫塔烟道出口		3. 00	10	否			16. 35	17. 57	35	否			29. 64	32. 07	50	否			478762.63	9. 96	7. 10	52. 99	9. 03	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 57	2. 71	10	否			20. 49	21. 56	35	否			38. 51	40. 47	50	否			493738. 91	10.30	6. 73	53. 46	9. 20	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 49	2. 63	10	否			15. 71	16. 62	35	否			38. 48	40. 71	50	否	-		444640.69	9. 31	6. 82	53. 97	9. 41	70	连续大气
在 线			1#脱硫塔烟道出口	2. 48	2. 59	10	否			17. 71	18. 54	35	否			38. 12	39. 88	50	否			446211.59	9. 38	6. 66	54. 47	9. 65	70	连续大气
九 线				2. 40	2. 62	10	否			14. 82	16. 18	35	否			32. 53	35. 50	50	否			421850. 94	8. 89	7. 24	54. 59	9. 78	70	连续大气
左 经		,,	1#脱硫塔烟道出口	2. 40	2. 37	10	否			10. 98	12. 82	35	否			30. 47	35. 88	50	否			419952.53	8. 78	8. 19	53. 41	9. 43	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1. 50	2. 39	10	否			7. 51	12.00	35	否			22. 84	36. 51	50	否			507343.84	10.33	11. 56	49. 34	8. 28	70	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	1	2. 80		否			6. 64	10.78	35	否			22. 88	i e		否			515009. 72	10. 33	11. 70	49. 54	5. 98	70	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	1. 73	3. 22	10	否			5. 17	8. 76	35	否			26. 12	37. 01	50 50	否	-		519370. 44	10. 18		47. 52			连续 大气
在线		, ,	7,000,000,000,000	1.89	2. 90	10				6. 66		35	否			22. 08	44. 31						11. 35	12. 15	47. 74	6. 41 6. 72	70	
在线 左坐			1#脱硫塔烟道出口	1. 70		10	否				11. 26						37. 55	50	否	-		570095. 69	+	12. 18	1		70	
			1#脱硫塔烟道出口	1. 54	2. 76	10	否			9. 45	16.83	35	否			21. 67	38. 62	50	否			580607.63	11. 58	12.57	47. 95	6. 88	70	连续大气
		i e	1#脱硫塔烟道出口	1 1	2.84	10	否			4. 95	8.83	35	否			19. 56	35. 06	50	否			571464. 50	11. 38	12.61	47. 42	6. 87	70	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	_	2. 50	10	否			9. 21	14. 17	35	否			23. 55	36. 64	50	否			591371.00	11. 79	11. 35	47. 78	6. 94	70	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口		2. 54	10	否			3. 64	5. 63	35	否			27. 42	42. 12	50	否			604096.63	11. 98	11. 24	46. 94	6. 73	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1	2. 35	10	否			8. 49	12.89	35	否			22. 38	35. 41	50	否			610769.31	12. 08	11.46	46. 50	6. 60	70	连续大气
仕线			1#脱硫塔烟道出口	1.65	2. 52	10	否			5. 09	7. 68	35	否			22.90	35. 26	50	否			614780.94	12. 16	11.07	46. 70	6. 59	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.60	2. 21	10	否			11. 32	15.64	35	否			27. 47	37. 95	50	否	<u> </u>		642279.81	12.80	10. 14	47.85	6. 96	70	连续大气
仕线			1#脱硫塔烟道出口	1.66	2.68	10	否			6. 86	10.64	35	否			23. 46	37. 00	50	否			622328.00	12.40	11.61	47. 26	7. 08	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.63	2. 24	10	否			8. 42	11.51	35	否			27. 20	37. 26	50	否			613006.56	12. 15	10.08	46.66	6. 79	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.63	2. 44	10	否			5. 66	8. 18	35	否			26. 67	39. 26	50	否			599838.06	11.87	10.92	47. 79	6. 20	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1. 47	2. 46	10	否			4. 94	8. 19	35	否			23. 51	39. 43	50	否			576554.50	11. 34	11.99	46. 43	6. 02	70	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1. 45	2. 46	10	否			7. 88	12. 33	35	否			21. 14	36. 84	50	否			568470.63	11. 12	12.09	45. 14	5. 82	70	连续大气
在线		, ,		1.55	2. 35	10	否			6. 03	9. 09	35	否			20. 97	31.81	50	否			573302.75	11. 29	11.09	46. 16	6. 18	70	连续大气
在线		,,	2#脱硫塔烟道出口	0.51	0. 57	10	否			14. 88	16.88	35	否			19.66	22. 28	50	否			391054.44	8. 49	7. 76	56. 69	11.86	70	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0.46	0.49	10	否			22. 39	23. 78	35	否			21. 20	22. 63	50	否			419610.81	9. 01	6. 97	55. 71	11. 13	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10					22.90					27. 07		50				455492. 25						连续大气
		-	2#脱硫塔烟道出口		0.51	10	否				29. 45	35	否			26. 21	28. 06	50	否			465122.34	_					连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 54	10	否				27. 04	35	否			26. 93	28. 78	50	否			472555.00					70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.63	10	否				21. 44	35	否			26. 58	29. 47	50	否	<u> </u>		443738.13		1	56. 35		70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.67	10	否				13.46	35	否			23. 47	27. 15	50	否	<u> </u>		433264.84		_	+	11.06	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.54	10	否				23. 35	35	否			27. 27	30. 40	50	否	<u> </u>		494540.78	_	_		9. 43	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.64	10	否				17. 46	35	否			26. 93	30. 56	50	否	<u> </u>		475108.19		_		10. 24	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.74	10	否				14. 40	35	否			26.82	32. 11	50	否	<u> </u>		459553.81		8. 46	+	10.57	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.49	10	否				30.66	35	否			27. 90	31. 82	50	否	<u> </u>		508311.19	_	1		9. 97	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 59	10	否				19. 91	35	否			27. 57	32.60	50	否			523893.56	-			10.35	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.64	10	否				15.66	35	否			26. 78	31. 92	50	否			521428. 13		_			70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.46	10	否				27. 31	35	否			28. 51	31. 11	50	否			546061.50				9. 98	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1	0.50	10	否				27.06	35	否			31. 27	34. 46	50	否			555672.56				10.46	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.44	10	否				25. 30	35	否			29. 75	32. 93	50	否			565366.50					70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.44	10	否				12.74	35	否			29. 15	32.82	50	否			557141.50	+	1	1	10.04	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.49	10	否				20.74	35	否			33. 70	37. 25	50	否			587294.69		_		10. 45	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1	0.55	10	否			15. 56		35	否			28. 57	32. 07	50	否			553755. 69			1	10.74	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.54	10	否			18. 03		35	否			32. 23	35. 71	50	否			565957.56	_	+		9. 68	70	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.61	10	否			4.86	5. 55	35	否			26. 75	30. 89	50	否			542442.81		+	+	9. 79	70	连续大气
在线	2020-10-11 21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.56	0.68	10	否			18.84	22.47	35	否			29. 54	35. 31	50	否			511098.16	10.82	8. 46	54.67	10.41	70	连续大气

±/₽ 0000 10 11 00	#다.나라	0.1形状操物送引口 0.50	0.70	1.0	玉		10.6	7 00 4	25	一示	1	T	104.05	20.00		示	1	500411	44 10		co _	4 17	10 15	70)大体 上层
		2#脱硫塔烟道出口 0.59	0.72	10	否		19. 3		-	否		+	24. 85	30. 20	50	否		502411	44 10.	_			10. 15	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.60	0.71	10	否		15. 3	-	-	否	+	+	31. 16	36. 38	50	否		518003					10. 12	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.49	2. 37	10	否		6. 1		35	否		+	23. 13	36. 62	50	否		568381		21 11.			6. 39	70	连续大气
在线 2020-10-12 1		1#脱硫塔烟道出口 1.15	1.80	10	否		8. 3			否		+	24. 85	39. 03	50	否		574652				6. 45	6. 70	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.22	1.86	10	否		9.6	-		否			23. 15	35. 26	50	否		572271					6.86	70	连续大气
	-	1#脱硫塔烟道出口 1.29	1. 77	10	否		9. 1		-	否			30. 98	42. 16	50	否		597905		_		7. 37	6.83	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.28	1. 74	10	否		5. 8		35	否		+	31. 98	43.66	50	否		609969		_		8.81	7. 53	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.30	1.87	10	否		4. 6		35	否			23. 25	33. 23	50	否		589817				8.21	7. 38	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.40	2.09	10	否		6. 1		35	否	<u> </u>	1	21. 05	31. 39	50	否		578901				7.00	6. 88	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.40	2. 23	10	否		5. 4	-	35	否	<u> </u>	1	22. 07	35. 04	50	否		572890				5. 74	6. 41	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.43	2.42	10	否		5. 6	-	35	否		1	23. 60	40. 28	50	否		569200		_		4.60	5. 52	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.39	2. 15	10	否		4. 9		35	否		1	22. 23	34. 49	50	否		584627		_		5.04	5. 08	70	连续大气
· · · ·	, ,	1#脱硫塔烟道出口 1.49	2. 22	10	否		6. 5	-	35	否	<u> </u>	1	23. 63	35. 33	50	否		561428		_		5.94	5. 74	70	连续大气
在线 2020-10-12 11		1#脱硫塔烟道出口 1.38	1.98	10	否		13. 2			否	<u> </u>	1	29. 35	42. 04	50	否		568080		_		6.41	6. 21	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.47	2.00	10	否		12. 6		-	否		1	29. 97	40. 89	50	否		566883				7. 43	6. 49	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.81	2. 17	10	否		9. 5		-	否	<u> </u>	1	35. 06	42. 09	50	否		506274	_			8. 23	6. 86	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 3.51	6. 34	10	否		7. 7	-	35	否	<u> </u>	1	23. 95	29. 76	50	否		215046				51.56	8. 31	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.00	0.00	10	否		0.0		35	否	<u> </u>	1	0.00	0.00	50	否		42205.					9. 12	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.00	0.00	10	否	0.00	0.0		35	否	<u> </u>		0.00	0.00	50	否		57044.				8. 79	8. 47	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 5.14	13. 25	10	是	0.32	停塔检查 2.3	-	35	否	<u> </u>		27. 02	34. 77	50	否		381523	_			50.77	8. 31	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 3.06	3. 32	10	否		5. 5.		35	否	<u> </u>		30. 02	32. 67	50	否		444629				52. 33	8. 54	70	连续大气
	, ,	1#脱硫塔烟道出口 3.07	3. 55	10	否		7. 3	-	35	否	<u> </u>		35. 32	40. 92	50	否		452794		_			9. 08	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 3.23	3.84	10	否		11. 3	-		否	<u> </u>		35. 38	42. 24	50	否		450014				52. 51	8. 47	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 3.14	3. 54	10	否		13. 8	-		否	<u> </u>		31. 88	36. 00	50	否		450560					8. 20	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 3.88	4. 55	10	否		3. 7		35	否	<u> </u>		30. 85	36. 17	50	否		408533				1. 89	8. 50	70	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 3.73	4. 47	10	否		8.3	-	35	否	 	+	30. 71	36. 85	50	否		394980		_			8. 34	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.55	0.63	10	否		11. 8			否	 	+	28. 03	31. 86	50	否		514609					10. 01	70	连续 大气 连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.53	0.61	10	否不		10. 5		-	否	 	+	31. 55 28. 90	35. 86	50	否		523492	_)4 7.			10. 17	70	i i i
		2#脱硫塔烟道出口 0.60 2#脱硫塔烟道出口 0.56	0.66	10	否否		13. 4	8 15.08 0 20.13		否	 	1	_	32. 25 32. 32	50 50	否否		517776	75 10. 9 69 11.				10. 43	70 70	连续 大气 连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.58	0.63	10	否			2 20. 32	_	否			22. 24	24. 05	50	否			38 12.					70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.57	0. 65	10	否			1 13.17		否			23. 45	26. 55	50	否			13 11.					70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.57	0.64	10	否			5 13. 29	-	否	+	1	30. 40	33. 99	50	否			97 10.				10. 25	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.56	0.63	10	否		9. 1	_	-	否	+	1	30. 38	34. 42	50	否			47 10.		74 5		9. 40	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.51	0. 59	10	否		23. 0			否	+	1	30. 56	35. 54	50	否			91 10.				9. 46	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.30	0.35	10	否		27. 5			否		1	32. 10	37. 08	50	否			63 10.				9. 28	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.48	0. 55	10	否		6. 8		-	否			30. 23	34. 53	50	否			47 10.	_			9. 68	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.51	0.60	10	否		4. 0			否		1	33. 56	39. 39	50	否			25 10.				9. 84	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.50	0. 58	10	否		3. 5	_	-	否	+		30. 60	35. 35	50	否			09 10.				9. 63	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.54	0.63	10	否		6. 7			否	+	1	28. 55	32. 80	50	否			06 10.	_	94 5		9. 80	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.45	0. 50	10	否		4. 2			否	1	1	29. 60	32. 37	50	否			06 12.				9. 47	70	连续大气
-		2#脱硫塔烟道出口 0.36	0.39	10	否		9. 9	_	-	否	1	1	35. 20	37. 69	50	否			38 15.				9. 61	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.38	0. 43	10	否		6. 4			否	1	1	34. 19	38. 93	50	否			06 16.				9. 71	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.59	0. 67	10	否		2. 1			否	1	1	33. 12	37. 64	50	否			53 10.				9. 93	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.61	0. 70	10	否		1. 0		-	否	1	1	35. 90	41. 26	50	否			06 10.		95 5		10. 18	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.59	0. 68	10	否		12. 2			否	1	1	26. 52	30. 37	50	否		487825	_	_			9. 65	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.62	0. 72	10	否		3. 29	_		否	1	1	32. 65	37. 92	50	否		475186					9. 77	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.65	0.74	10	否		9. 5			否	1	1	26. 72	30.65	50	否		464661					10. 20	70	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.71	0.85	10	否		4. 4			否	1	1	22. 59	27. 32	50	否			22 8.6				10. 11	70	连续大气
	11 4/7		5.55	10	Н		1 1. 1.	1 0.00	1 00			1	1-2.00	02	55	Н		101012	0.0	_ 0.	0	5.00			·~~ /\ \

			т т,	
	19 8.09	53. 97 10. 17		连续 大气
	06 7.89	50. 88 8. 25	+	连续 大气
	18 7.21	51. 22 8. 53		连续 大气
	75 7.37	51. 55 8. 68	+	连续 大气
	02 6.92	51. 64 8. 75		连续 大气
	77 7.24	51. 63 8. 71		连续 大气
在线 2020-10-13 5 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.53 2.85 10 否 9.52 10.77 35 否 29.80 33.66 50 否 417357.38 8.	63 7.71	51.77 8.83	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 6 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.50 2.82 10 否 8.80 9.95 35 否 30.80 34.82 50 否 423471.38 8.	73 7.72	51. 29 8. 62	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 7 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.90 3.00 10 否 4.97 7.61 35 否 22.73 35.52 50 否 519927.53 10.	. 52 11. 39	48. 58 7. 99	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 8 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.87 3.42 10 否 7.28 12.69 35 否 20.60 37.57 50 否 513280.94 10.	. 02 12. 63	43. 87 5. 83	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 9 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.14 3.08 10 否 6.91 9.90 35 否 23.33 34.01 50 否 453288.66 8.	82 10.57	45. 59 5. 00	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 10 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.98 2.59 10 否 10.21 13.17 35 否 28.17 36.69 50 否 451330.25 8.	93 9.51	47. 31 6. 02	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 11 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.87 2.40 10 否 29.02 37.21 50 否 448084.03 8.	98 9.31	48. 94 6. 87	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 12 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2. 24 2. 89 10 否 9. 56 12. 28 35 否 32. 81 42. 29 50 否 443541. 28 8.	98 9.32	49. 67 7. 56	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 13 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.89 4.11 10 否 7.33 10.08 35 否 25.96 36.46 50 否 438295.88 8.	88 10.32	49. 68 7. 65	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 14 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 2.62 3.77 10 否 7.77 11.16 35 否 24.90 35.89 50 否 428443.44 8.	63 10.57	48. 55 7. 37	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 15 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.06 4.23 10 否 11.54 16.02 35 否 27.15 37.63 50 否 428768.22 8.	61 10.18	48. 21 7. 15	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 16 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.98 5.25 10 否 16.37 21.53 35 否 30.15 40.11 50 否 442993.69 8.	89 9.64	48. 27 7. 12	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 17 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 4.04 5.14 10 否 8.04 10.15 35 否 31.38 39.59 50 否 452079.28 9.	14 9.11	49. 34 7. 48	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 18 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.53 4.23 10 否 12.68 15.22 35 否 34.12 40.98 50 否 457230.16 9.	32 8.49	50. 44 7. 94	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 19 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 3.82 4.78 10 否 7.89 9.88 35 否 86.23 45.37 50 否 464001.34 9.	52 9.02	51. 16 8. 43	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 20 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.83 2.27 10 否 14.50 18.02 35 否 34.73 43.10 50 否 467367.19 9.	56 8.92	51. 04 8. 14	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 21 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.97 1.20 10 否 14.32 17.42 35 否 27.91 34.62 50 否 461844.75 9.	32 8.84	50.66 6.94	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 22 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.87 1.08 10 否	35 8.91	49. 86 7. 17	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 23 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.70 0.90 10 否 12.31 15.92 35 否 30.16 39.09 50 否 457674.28 9.	21 9.43	49. 34 7. 06	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 0 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.80 0.99 10 否 11.45 14.13 35 否 23.25 28.73 50 否 362949.19 7.	66 8.86	53. 59 10. 06	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 1 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.78 0.93 10 否 13.09 15.62 35 否 30.65 36.51 50 否 409244.00 8.	59 8.40	53. 50 9. 71	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 2 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.79 0.93 10 否 7.40 8.66 35 否 32.15 37.70 50 否 405220.28 8.	55 8.21	54. 07 10. 00	63 j	连续 大气
	07 7.76	54. 29 10. 19	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 4 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.80 0.93 10 否 1.72 2.00 35 否 30.74 35.77 50 否 447135.41 9.	42 8.07	53. 97 9. 89	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 5 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.87 0.98 10 否 6.01 6.55 35 否 29.72 33.40 50 否 430509.47 9.	12 7.59	54. 63 10. 25	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 6 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88 0.98 10 否 10.91 12.11 35 否 29.25 32.39 50 否 430678.84 9.	20 7.45	55. 32 10. 77	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 7 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.81 0.92 10 否 31.30 35.60 50 否 501587.38 10.	. 60 7. 80	54. 96 10. 09	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 8 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.84 0.98 10 否 2.35 2.74 35 否 28.56 33.39 50 否 479916.19 10.	. 03 8. 10	54. 06 9. 33	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 9 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.91 1.02 10 否 440295.19 9.	24 7.70	53. 92 9. 64	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 10 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.94 1.01 10 否 34.67 37.20 50 否 458436.22 9.	64 7.05	54. 22 9. 77	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.96 1.01 10 否 16.39 17.34 35 否 39.21 41.43 50 否 472691.06 9.	98 6.81	54.70 10.00	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.98 1.07 10 否 10.44 11.29 35 否 37.54 40.83 50 否 467462.75 9.	90 7.20	54. 75 10. 28	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 13 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.10 10 否 6.62 7.15 35 否 36.13 39.39 50 否 456493.22 9.	63 7.23	54. 45 10. 00	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.12 10 否 7.10 7.94 35 否 32.69 36.37 50 否 441051.06 9.	28 7.52	54. 06 9. 82	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.00 1.13 10 否 5.75 6.48 35 否 32.52 36.76 50 否 440510.09 9.	21 7.72	53. 42 9. 41	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.97 1.08 10 否 15.38 17.18 35 否 29.91 33.38 50 否 453403.81 9.	49 7.52	53. 58 9. 49	63 j	连续 大气
在线 2020-10-13 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.95 1.05 10 否 5.57 6.14 35 否 34.88 38.51 50 否 478856.50 10.	. 03 7. 38	53. 64 9. 61	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.97 1.06 10 否 11.06 11.98 35 否 36.18 39.26 50 否 491412.59 10.	. 32 7. 17	53. 93 9. 82	63 j	连续 大气
	. 56 7. 22	54. 18 9. 72	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.97 1.06 10 否	. 53 7. 27	54. 16 9. 45	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.95 1.07 10 否 12.92 14.62 35 否 29.29 33.05 50 否 478667.53 10.	. 08 7. 68	54. 05 9. 92	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.91 1.04 10 否 16.26 18.59 35 否 29.06 33.23 50 否 476490.59 10.	. 01 7. 88	53. 78 9. 81	63 ž	连续 大气
在线 2020-10-13 23 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.71 0.81 10 否	92 7.72	54. 07 9. 97	63 ž	连续 大气

	 			1			<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>		1	1 1	1	1	1	
在线 2020-10-14 0 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.76	1.10	10 否	8. 89	12.85	35	否		28. 14	40.71	50	否	450286		10.61	48.58	6. 99	73	连续	大气
在线 2020-10-14 1 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.73	1.03	10 否	6. 43	8. 97	35	否		25. 09	36. 17	50	否	459668	69 9.20	10.23	48.08	6. 98	73	连续	大气
在线 2020-10-14 2 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.72	0.96	10 否	6. 93	9. 27	35	否		25. 96	34. 76	50	否	470937	06 9.46	9. 79	48.59	7. 14	73	连续	大气
在线 2020-10-14 3 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.72	0.95	10 否	10. 11	13. 30	35	否		28.72	37.72	50	否	477630	50 9.63	9. 55	49.20	7. 34	73	连续	大气
在线 2020-10-14 4 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.72	0.86	10 否	12. 74	14. 94	35	否		31.84	37. 75	50	否	476764	19 9.65	8. 43	49.72	7. 58	73	连续	大气
在线 2020-10-14 5 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.80	0.85	10 否	13. 62	14. 37	35	否		29. 14	30.95	50	否	483273	9.93	6.82	51.95	8. 34	73	连续	大气
在线 2020-10-14 6 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.82	0.87	10 否	13. 45	14. 32	35	否		35. 89	38. 18	50	否	476176	16 9.90	6. 90	52.95	9. 11	73	连续	大气
在线 2020-10-14 7 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.81	0.85	10 否	10. 04	10.61	35	否		41.61	43.99	50	否	473776	38 9.89	6.80	53.36	9. 31	73	连续	大气
在线 2020-10-14 8 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.74	0.91	10 否	10. 96	13. 39	35	否		28. 52	34. 97	50	否	464757	66 9.63	8. 74	52.45	8. 87	73	连续	大气
在线 2020-10-14 9 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.75	0.87	10 否	11. 57	13. 24	35	否		36. 23	41.54	50	否	473252	50 9.57	7. 96	51.44	6. 98	73	连续	大气
在线 2020-10-14 10 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.76	0.88	10 否	7. 36	8. 46	35	否		36. 67	42.05	50	否	468208	47 9.54	7. 94	51.92	7. 55	73	连续	大气
在线 2020-10-14 11 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.75	0.82	10 否	15. 50	16.88	35	否		36. 24	39. 35	50	否	469223	34 9.64	7. 20	52.69	8. 09	73	连续	大气
在线 2020-10-14 12 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.78	0.83	10 否	13. 52	14. 27	35	否		42. 29	45. 08	50	否	468638	88 9.70	6. 92	53. 37	8. 58	73	连续	大气
在线 2020-10-14 13 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.78	0.87	10 否	12. 34	13.68	35	否		37.89	42.10	50	否	462220	13 9.55	7.41	52.99	8. 56	73	连续	大气
在线 2020-10-14 14 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.80	0.94	10 否	7. 63	8. 70	35	否		33. 89	39. 67	50	否	459607	94 9.43	8. 16	51.83	8. 21	73	连续	大气
在线 2020-10-14 15 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.80	0.90	10 否	12. 88	14. 47	35	否		36. 94	41. 47	50	否	465792	13 9.51	7. 64	51.44	7.83	73	连续	大气
在线 2020-10-14 16 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.73	0.80	10 否	17. 96	19. 56	35	否		36. 93	40. 23	50	否	465258	97 9.48	7. 35	51. 16	7. 72	73	连续	大气
在线 2020-10-14 17 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.76	0.80	10 否	18. 72	19. 42	35	否		45. 73	47. 54	50	否	467414	19 9.60	6. 56	52. 37	8. 15	73	连续	大气
在线 2020-10-14 18 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.75	0.85	10 否	9. 27	10. 51	35	否		33. 96	38. 49	50	否	462619	34 9.49	7. 75	51.85	8. 14	73	连续	大气
在线 2020-10-14 19 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.73	0.82	10 否	11. 61	12.94	35	否		37. 05	41. 37	50	否	467508	34 9.56	7. 57	51.65	7. 96	73	连续	大气
在线 2020-10-14 20 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.72	0.82	10 否	18. 03	20. 51	35	否		33. 28	37. 87	50	否	472038	16 9.70	7. 79	51. 78	8. 30	73	连续	大气
在线 2020-10-14 21 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.65	0.82	10 否	14. 49	18. 19	35	否		28. 16	35. 41	50	否	473051		9. 07	50.61	7. 05	73	连续	大气
在线 2020-10-14 22 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.46	0.56	10 否	12. 60	15. 29	35	否		31. 24	37. 99	50	否	475066	47 9.57	8. 65	49.61	7. 11	73	连续	大气
在线 2020-10-14 23 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.52	0.67	10 否	9. 64	12.40	35	否		31. 37	40. 58	50	否	466233	88 9.42	9. 37	49.35	7. 41	73	连续	大气
在线 2020-10-14 0 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.68	0.78	10 否	11. 96	13. 76	35	否		27. 40	31. 49	50	否	464625	41 9.80	7. 93	54.06	10.02	73	连续	大气
在线 2020-10-14 1 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.75	0.83	10 否	14. 34	15.63	35	否		31. 15	34. 29	50	否	467887	13 9.88	7. 34	54. 25	10. 15	73	连续	大气
在线 2020-10-14 2 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.95	10 否	5. 14	5. 86	35	否		31. 62	36. 25	50	否	482419	00 10.18	7. 91	54. 21	10. 13	73	连续	大气
在线 2020-10-14 3 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.87	0. 99	10 否	14. 72	16.64	35	否		34. 00	38. 66	50	否	489817	-	7. 80	54. 26	10.05	73	连续	大气
在线 2020-10-14 4 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.98	10 否	18. 33	20.74	35	否		35. 40	40. 25	50	否	492496	09 10.37	7. 80	54.05	10.02	73	连续	大气
在线 2020-10-14 5 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.84	0. 95	10 否	18. 17	20. 45		否		29.61	33. 28	50		513762	91 10.83	7. 64			73	连续	
在线 2020-10-14 6 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88	1.01	10 否		20. 08	35	否		32. 34	37. 01	50	否	 	97 10.79			10. 33	73		大气
在线 2020-10-14 7 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.98	10 否	14. 79	16.80	35	否		36. 16	40.89	50	否	518600	47 10.89	7. 72	54. 12	9. 73	73		大气
在线 2020-10-14 8 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.90	1.04	10 否	5. 18	6.07	35	否		32. 89	38. 33	50	否	499874	38 10.42	8. 08	54.05	9.05	73	连续	
在线 2020-10-14 9 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.87	0.97	10 否	14. 93	16.60	35	否		31.80	35. 26	50	否	502469	25 10.55	7. 42	54. 12	9. 74	73		大气
在线 2020-10-14 10 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.91	0.97	10 否	14. 20	15. 22	35	否		33. 90	36. 35	50	否	507843	59 10.76	7. 01	54.90	10.36	73		大气
在线 2020-10-14 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.90	0.96	10 否	15. 27	16. 26	35	否		41. 18	44. 13	50	否	504288	47 10.69	6. 98	54. 74	10.40	73	连续	
在线 2020-10-14 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.90	0. 95	10 否			35	否		36. 91	38. 99	50	否	508413		6.80		10.39	73	连续	
在线 2020-10-14 13 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.95	1.01	10 否		15. 18	35	否		35. 19	37. 49	50	否		53 10.61	6. 91	+ +	10.49	73	连续	
在线 2020-10-14 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.96	1.02	10 否		13.87	35	否		34. 03	36. 31	50	否	494833		6. 94		10. 29	73		大气
在线 2020-10-14 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.86	10 否			35	否		34. 57	36. 61	50	否		72 10.36	6.82		9. 77	73		大气
在线 2020-10-14 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.95	1.02	10 否			35	否		34. 68	37. 34	50	否		69 10.45	7. 06		10.40	73	连续	
在线 2020-10-14 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.97	1.05	10 否			35	否		29. 97	32. 49	50	否		06 10.83	-	+ +	10.45	73	连续	
在线 2020-10-14 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.99	1. 11	10 否	18. 84		35	否		28. 86	32. 18	50	否	502276		7. 49		10.46	73	连续	
在线 2020-10-14 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.74	0.83	10 否	18. 89		35	否		29. 74	33. 07	50	否		19 10.54	7. 49		9. 79	73		大气
在线 2020-10-14 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.84	0. 92	10 否		21. 43	35	否		29. 57	32. 34	50	否	499629		7. 27		9. 08	73	_	大气
在线 2020-10-14 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82	0. 93	10 否	14. 36	16. 26	35	否		32. 79	37. 08	50	否		59 9.97	7. 73	+ +	9. 73	73	_	大气
在线 2020-10-14 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.71	0. 78	10 否		23.88	35	否		38. 75	42. 14	50	否	473559		7. 20		10.00	73		大气
在线 2020-10-14 23 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.77	0.84	10 否			35	否		40.87	44. 53	50	否		56 9.83	7. 23	54. 59	10. 29	73		大气
在线 2020-10-15 0 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.57	0.72	10 否			35	否		33. 45	40.81	50	否		72 9.54	8. 85	+	7. 25	75		大气
	•							-						•	•			• •	

±4₽ 0000 10 15 1	#미 Jr	1.4股环煤烟送山口 0.00	0.70	1.0	本 【	10.00	14.01	٥٢	禾	I	1	00.00	44.00	F0	不	1	470070 10	0.74	0.00	I 50 07	0.00	7.5)大法 上层
在线 2020-10-15 1		1#脱硫塔烟道出口 0.66	0.76	10	否	12. 83	14. 81	35	否			38. 30	44. 26	50	否		476679. 19	9. 74	8. 00	50.87	8. 09	75 75	连续大气
在线 2020-10-15 2		1#脱硫塔烟道出口 0.72	0.84	10	否	12. 94	14. 96	35	否			35. 49	41. 12	50	否		472458.06	9. 71	8. 04	51. 17	8. 50	75 	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.73	0.91	10	否	7. 59	9. 43	35	否			31. 42	39. 04	50	否		470561.88	9. 63	8. 95	50. 47	8. 29	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.74	0.90	10	否	12. 04	14. 26	35	否			36. 59	44. 46	50	否		475591.81	9. 66	8. 66	49. 76	7. 80	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.74	0.95	10	否	5. 67	7. 28	35	否	<u> </u>		32. 58	42.03	50	否		475971.69	9. 71	9. 33	49.93	8. 16	75	连续大气
	+	1#脱硫塔烟道出口 0.70	0.89	10	否	8. 41	10.68	35	否			31. 04	39. 52	50	否		471226.06	9. 56	9. 21	49.35	7. 83	75	连续大气
+		1#脱硫塔烟道出口 0.71	0.96	10	否	7. 94	10.71	35	否	<u> </u>		29. 13	39. 43	50	否		469142.81	9. 50	9. 90	49. 12	7. 71	75	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 0.70	0.95	10	否	10. 64	13. 72	35	否			28. 68	38. 62	50	否		468096.38	9. 47	9. 79	48.67	7. 74	75	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 0.71	0.87	10	否	16. 83	20. 44	35	否			32. 45	39. 28	50	否		494777.94	9.87	8. 63	49. 19	6. 33	75 75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.75	0.86	10	否	6. 81	7. 75	35	否			37. 48	42.62	50	否		465518.38	9. 43	7. 79	50.90	7. 30	75 75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.78	0.91	10	否	6. 38	7. 49	35	否			32. 82	38. 52	50	否		461756. 97	9. 45	8. 21	51.46	8. 08	75 75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.81 1#脱硫塔烟道出口 0.82	0.91	10	否	7. 71	8. 67	35	否			36. 26	40. 79	50	否		462335. 22	9. 53	7. 65	52. 21	8. 52	75 75	连续大气
	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.90	10	否	16. 93	18. 33	35	否			35. 03	38. 31	50	否		457401.06	9. 48	7. 36	52. 55 52. 66	8. 90	75	连续 大气 连续 大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.86 1#脱硫塔烟道出口 0.77	0. 93 1. 08	10	否	7. 03 6. 64	7. 58 9. 40	35 35	否否			37. 70 27. 17	40. 64 37. 81	50	否否		458156. 91 534494. 00	9. 51	7. 04	50. 51	9. 03 8. 54	75 75	连续 大气 连续 大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.76	1. 20	10	否	3. 83	6. 01	35	否			19. 75		50 50	否		522241.34	10. 95		46. 93	6. 99	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.72	0.99	10	否	7. 45	10. 22	35	否			29. 26	31. 01 40. 29	50	否		561950. 13	11. 10	11. 45	46. 31	6. 40	75 75	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 0.73	0.99	10	否	9. 33	11. 68	35	否			37. 44	46. 84	50	否		585320.63	11. 71	9. 01	48. 57	7. 02	75 75	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 0.75	0. 94	10	否	8. 16	10. 25	35	否			37. 23	46. 91	50	否		583377.81	11. 80	9. 08	49. 58	7. 70	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.76	0. 97	10	否	10. 53	13. 31	35	否		-	34. 35	43. 80	50	否		577679. 25	11. 72	9. 21	49. 57	8. 01	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.72	0. 99	10	否	7. 13	9. 74	35	否			31. 86	43. 53	50	否		582623.81	11. 58	10.03	48. 75	6. 33	75	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 0.73	1. 01	10	否	9. 01	12. 30	35	否			30. 79	42. 13	50	否		578458. 69	11.50	10.03	48. 07	6. 50	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.71	0. 99	10	否	12. 17	16. 78	35	否			31. 92	44. 10	50	否		572513.06	11 43	10. 15	48. 15	6. 87	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.77	0.89	10	否	12. 27	13. 97	35	否			33. 71	38. 32	50	否		478344. 50	10.07	7. 87	54. 02	9. 98	75	连续大气
在线 2020-10-15 1		2#脱硫塔烟道出口 0.74	0.81	10	否	21. 60	23. 43	35	否			39. 31	42.70	50	否		502837. 22	10.60	7. 18	54. 45	9. 99	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.89	10	否	23. 81	25. 47	35	否			38. 13	40. 79	50	否		497088. 09	10. 53	6. 98	54. 82	10. 29	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.90	10	否	20. 69	22. 50	35	否			36. 31	39. 51	50	否		488367.63	10.32	7. 22	54.67	10. 14	75	连续 大气
	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.83	0. 91	10	否	24. 45	26. 70	35	否			37. 09	40. 54	50	否		498443.56	10.51	7. 28	54. 53	10.00	75	连续 大气
在线 2020-10-15 5	_	2#脱硫塔烟道出口 0.84	0.94	10	否	24. 33	27. 22	35	否			36.84	41.21	50	否		493293.31	10.45	7. 59	54. 48	10.41	75	连续 大气
在线 2020-10-15 6		2#脱硫塔烟道出口 0.82	0.90	10		24. 87	27. 28	35	否			36.66	40. 22	50			491711.59	10.38	7. 33	54. 19	10. 18	75	连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.82	0.94	10	否	- 	23. 09	35	否			35.83	40.78	50	否		480293.13				9. 99	75	连续 大气
在线 2020-10-15 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.76	0.85	10	否	24. 00	26.83	35	否			36. 26	40.42	50	否		489027.13	10.13	7. 55	53.77	8. 49	75	连续 大气
在线 2020-10-15 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.83	10	否	25. 46	27. 31	35	否			36. 63	39. 20	50	否		486309.25	10.20	7.01	54. 47	9. 52	75	连续 大气
在线 2020-10-15 10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.85	10	否	22. 66	24. 47	35	否			38. 51	41.64	50	否		493750.91	10.45	7. 13	55. 20	10. 13	75	连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.82	0.87	10	否	19. 94	21. 30	35	否			36. 97	39. 52	50	否		493001.66				10.39	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.92	10	否	16. 78	17.85	35	否			35. 72	37. 98	50	否		467493.84	9.94		-	10.45	75	连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.88	0.95	10	否		12.36	35	否			36. 77	39.68	50	否		457137.47		+		10.42	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.89	0.96	10	否	17. 86		35	否			36.65	39.71	50	否		467655.22	9. 91	7. 13	1	10. 19	75	连续 大气
	+	2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.85	10	否		28. 39	35	否			33.69	35.08	50	否		504241.69		+		10. 22	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.92	10	否	14. 98	1	35	否			31.95	34. 11	50	否		469810.88				10.03	75	连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.84	0.86	10	否		24. 87	35	否			35. 88	36. 57	50	否		513924.84		+	+		75	连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.83	10	否	- 	24. 22	35	否		ļ	42.81	43. 45	50	否		546305.50				 	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.82	0.86	10	否		20. 10	35	否			38. 25	39.69	50	否		547557. 63				10.74	75	连续大气
	1	2#脱硫塔烟道出口 0.77	0.79	10	否	- 	25. 08	35	否			35. 61	36. 62	50	否		548346.00	1	1	1	9. 59	75	连续大气
	+	2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.82	10	否		23. 52	35	否			37. 81	39. 21	50	否		532645. 19			-	 	75	连续大气
	+	2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.85	10	否		23. 39	35	否			38. 98	40. 62	50	否		529154. 94		+		10.50	75	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.76	0.81	10	否		23. 87	35	否			38. 01	40. 62	50	否		528447. 25		_	+	10. 27	75	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.66	1.03	10	否	10. 64	1	35	否		<u> </u>	22. 08	34. 38	50	否		541798. 44		+	+	6. 73	83	连续大气
在线 2020-10-16 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 0.65	1.06	10	否	2. 21	3. 59	35	否	<u> </u>	<u> </u>	23. 37	37.87	50	否		549156. 25	10.81	11.74	45.06	6. 40	83	连续大气

			I I		I	1 1	1			1	ı	I I		I I	1	- т	T	1	1	T	T		I van I a van I
在线 2020-10-16 2		1#脱硫塔烟道出口 0.62	0.96	10	否	5. 29	8. 12	35	否			24. 43	37. 74	50	否一		589597.8		11. 27	44.87	6. 07	83	连续大气
在线 2020-10-16 3	1	1#脱硫塔烟道出口 0.62	0.93	10	否	10. 52	15. 63	35	否			28. 52	42.67	50	否		599519. 6		10.96	45.71	6. 24	83	连续大气
在线 2020-10-16 4	锅炉	,000,00 H,111 C	0.89	10	否	10. 34	14. 39	35	否			31. 70	44. 07	50	否		606768. 0		10. 21	46.68	6. 61	83	连续大气
在线 2020-10-16 5	1	1#脱硫塔烟道出口 0.65	0.91	10	否	10. 39	14.65	35	否			31. 28	44. 20	50	否		603658.5		10.38	47.17	6.86	83	连续大气
在线 2020-10-16 6		1#脱硫塔烟道出口 0.64	0.91	10	否	9. 85	14. 14	35	否			33.00	47. 39	50	否		608286. 4		10.56	47.06	6.82	83	连续大气
在线 2020-10-16 7	+	1#脱硫塔烟道出口 0.65	0.92	10	否	8. 46	11. 95	35	否			30. 54	43.08	50	否		611519.5		10.35	47.09	6.82	83	连续大气
在线 2020-10-16 8		1#脱硫塔烟道出口 0.67	1.03	10	否	10. 54	16. 14	35	否			28. 24	43. 56	50	否		604185. 2		11. 24	46.64	7. 15	83	连续大气
在线 2020-10-16 9	_	1#脱硫塔烟道出口 0.67	1.06	10	否	4. 22	6.64	35	否			22.68	35. 98	50	否		584369.0		11.55	45.48	5. 35	83	连续大气
,	,	1#脱硫塔烟道出口 0.67	1.03	10	否	6. 11	9. 27	35	否			23. 53	36.01	50	否		590580.8		11. 20	45. 22	5. 36	83	连续大气
在线 2020-10-16 11		1#脱硫塔烟道出口 0.67	1.00	10	否	7. 38	11. 16	35	否			25. 67	38. 59	50	否		600599. 5	11.71	10.98	45. 14	5. 57	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.68	1.00	10	否	4. 10	6. 11	35	否			27. 39	40. 47	50	否		606569. 7		10.84	45.85	5. 89	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.69	1.01	10	否	7. 44	10.82	35	否			26. 34	38. 26	50	否		603689. 6		10.64	46. 28	6. 17	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.70	1.09	10	否	3. 72	5. 75	35	否			22.64	35. 05	50	否		603038. 1		11.30	45.88	6. 23	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.70	1.10	10	否	6. 08	9.61	35	否			22.89	36.01	50	否		593342.8		11.40	45.35	6. 01	83	连续大气
<u> </u>		1#脱硫塔烟道出口 0.71	1.12	10	否	6. 67	10.63	35	否			26. 74	41.85	50	否		599696. 1		11.45	44.67	5. 87	83	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 0.69	1.02	10	否	5. 15	7.67	35	否			28. 13	41.61	50	否		623924. 3		10.89	45.58	6. 07	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.71	0.99	10	否	9. 63	13. 42	35	否			32. 09	45.00	50	否		630790. 3		10. 29	47.04	6. 60	83	连续大气
 	_	1#脱硫塔烟道出口 0.72	1.02	10	否	8. 87	12.51	35	否			29.63	42.14	50	否一		624675. 6		10.43	47.40	6. 81	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.70	1.05	10	否	7. 22	10.81	35	否			24. 21	36. 07	50	否		607590. 9		10.92	46.63	6.81	83	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 0.70	0.98	10	否	8. 95	12.61	35	否			30. 55	43. 12	50	否		630492.5		10.36	46.76	5. 79	83	连续大气
	1	1#脱硫塔烟道出口 0.68	0.98	10	否	7. 95	11. 35	35	否			28. 69	41. 16	50	否		634419. 7		10.53	46. 78	5. 79	83	连续大气
 	_	1#脱硫塔烟道出口 0.68	0.95	10	否	10. 14	14. 11	35	否			32. 74	45. 64	50	否		636425.6		10. 22	47. 12	6. 31	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.84	10	否	21. 39	23. 05	35	否			33. 18	35. 90	50	否		483661.5		7. 11	54. 70	10.08	83	连续大气
在线 2020-10-16 1		2#脱硫塔烟道出口 0.75	0.81	10	否	20. 28	21.82	35	否			34. 55	37. 66	50	否		491894. 4		7. 18	54. 44	10.02	83	连续大气
在线 2020-10-16 2		2#脱硫塔烟道出口 0.77	0.79	10	否	28. 82	29. 49	35	否			41.60	42.68	50	否		527826. 7		6. 38	54.83	10. 17	83	连续大气
在线 2020-10-16 3		2#脱硫塔烟道出口 0.77	0. 79	10	否	20. 02	20. 61	35	否			42.60	43. 87	50	否		541209. 5		6. 43	55. 17	10. 32	83	连续大气
在线 2020-10-16 4		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.80	10	否	21. 98	22. 32	35	否			43. 76	44. 44	50	否		554858.8		6. 23	55. 36	10. 48	83	连续大气
在线 2020-10-16 5		2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.80	10	否	23. 50	24. 06	35	否			42.84	43. 88	50	否		556524.6	_	6. 35	55. 35	10. 52	83	连续大气
在线 2020-10-16 6		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.79	10	否	26. 50	26. 78	35	否			43.65	44. 11	50	否		559915. 1		6. 16	55. 16	10. 32	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78		10			24. 82						45. 23	50			558990. 0						连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.73	0.75	10	否		29. 41	35	否			43. 24	44. 30	50	否		551195. 3	_			9. 45	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.77	0.80	10	否		11. 03	35	否			39. 98	41. 63	50	否		511599. 9	_	-	1	1	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.83	10	否		11. 17	35	否			39. 35	41. 57	50	否		526139. 3	_	-	1	10.06	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.80	10	否		20.63	35	否			39. 38	40. 12	50	否		543477. 9	-	-	-	9.89	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.79 2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.79	10	否		20. 28	35	否			36. 14	36. 20	50	否	-+	551909. 2	_	-	1	10. 19	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78 2#脱硫塔烟道出口 0.78	0. 77 0. 78	10	否否		26. 26 17. 46	35 35	否否			38. 30 38. 13	37. 93 37. 92	50 50	否否	+	552626. 3 549001. 1		+		10. 44 10. 32	83 83	连续 大气 连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.79		10			14. 52	ან 35	否							-	537042. 9				1		
	+	2#脱硫塔烟道出口 0.80	0.80 0.82	10	否否		14. 52	35 35	否			41. 24 39. 05	41. 97	50 50	否否	+	540138. 5		_	+	10. 17	83 83	连续 大气 连续 大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.80	10	否		23. 73	35	否			39. 85	40. 13	50	否		569925. 5	_			10. 17	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.80	10	否		26. 45	ან 35	否			40. 46	41. 11	50	否		583213. 7		1	+	1	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.76	0. 76	10	否		22. 38	35	否			41. 78	41. 58	50	否	+	579005. 6		+		10. 48	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.70	0.70	10	否		28. 35	35	否				39. 11	50	否	+	556874. 7		_		9. 48	83	连续大气
	+	2#脱硫塔烟道出口 0.71	0. 71	10	否		11. 33	35	否			41. 78	41. 66	50	否	+	577789. 2	_	+	-	9. 46	83	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.75	0. 76	10	否	7. 10	1	ან 35	否			39. 59	40. 02	50	否	+	582512. 7		_	+	10. 18	83	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0. 70	10	否	15. 21	i	35	否			42. 79	43. 44	50	否	+	594692. 0	_	-	1	10. 18	83	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0. 69	1. 02	10	否	9. 35	•	35	否			27. 98	40. 52	50	否	+	633425. 5		1	1	6. 46	85	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.68	0. 96	10	否	9. 26		35	否			32. 30	45. 54	50	否	+	642254. 9	_	+	-	6. 75	85	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 0.78	0. 90	10	否		15. 74	35	否				42. 48	50	否	$\overline{}$	589743. 3	_	-	1	6. 97	85	连续大气
1上5人 2020-10-17 2	邓小	1冊加州百州坦山口 0.10	0. 30	10	П	15. 50	10.74	บบ	口	l	I	51.10	14.40	JU	口		1003140.0	11.10	1.91	40.13	0.31	υJ	辻珠 八 し

	-	т г_	 			 	1				1	Ţ	1 1	T	ı	11	
在线 2020-10-17 3 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8		10 否	 23. 42 22. 92	35	否	45. 59	44.61	50	否	533017.	_	5. 67	52.39	8. 66	85	连续	大气
在线 2020-10-17 4 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	88 0.85	10 否	23. 14 22. 37	35	否	44. 57	43.09	50	否	519024.	0 10.85	5. 48	53.45	9. 53	85	连续	大气
在线 2020-10-17 5 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	35 0.87	10 否	13. 26 13. 43	35	否	44.81	45. 44	50	否	505921.8	4 10.59	6. 20	53.28	9.61	85	连续	大气
在线 2020-10-17 6 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	35 0.87	10 否	13. 10 13. 35	35	否	44.87	45. 79	50	否	515537.6	9 10.76	6. 29	52.98	9. 47	85	连续	大气
在线 2020-10-17 7 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	86 0.89	10 否	13. 25 13. 87	35	否	44.77	46.77	50	否	508907.	9 10.61	6. 59	52.76	9. 37	85	连续	大气
在线 2020-10-17 8 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	9 1.27	10 否	8. 96 14. 33	35	否	26.80	43. 17	50	否	598141.	3 12.13	11.71	48.60	8. 19	85	连续	大气
在线 2020-10-17 9 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	6 1.21	10 否	6. 15 10. 13	35	否	14.40	23.47	50	否	608371.	6 11.71	11.58	45.31	4. 28	85	连续	大气
在线 2020-10-17 10 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	70 2.54	10 否	4. 31 6. 85	35	否	11.81	18.77	50	否	611800.	6 11.51	12.00	44.78	2. 23	85	连续	大气
在线 2020-10-17 11 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.6	1.07	10 否	11. 17 17. 31	35	否	26. 90	41.70	50	否	599307.	3 11.55	11.31	45.00	4. 58	85	连续	大气
在线 2020-10-17 12 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	3 1.13	10 否	6. 83 10. 59	35	否	27. 55	42.83	50	否	594256.8	8 11.54	11.36	45.23	5. 16	85	连续	大气
在线 2020-10-17 13 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	2 1.10	10 否	5. 60 8. 60	35	否	25. 61	39. 27	50	否	602528.	9 11.74	11.22	45. 22	5. 55	85	连续	大气
在线 2020-10-17 14 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	75 0.92	10 否	11. 32 14. 02	35	否	35. 43	43.03	50	否	559289. (6 11.02	8. 63	47.03	6.06	85	连续	大气
在线 2020-10-17 15 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	0.60	10 否	15. 03 15. 44	35	否	42.68	43.80	50	否	493905.	3 10.10	6. 38	51.82	7. 93	85	连续	大气
在线 2020-10-17 16 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.6	0.79	10 否	14. 64 16. 99	35	否	37. 29	42.82	50	否	498293.	8 10.35	7.81	52.90	9. 11	85	连续	大气
在线 2020-10-17 17 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.7	1.03	10 否	7. 17 10. 46	35	否	26.96	39. 27	50	否	609378.	3 12.36	10.68	49.31	8. 16	85	连续	大气
在线 2020-10-17 18 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	30 1.13	10 否	8. 34 11. 75	35	否	26. 27	37. 02	50	否	615091.	4 12.28	10.38	47.80	7. 09	85	连续	大气
在线 2020-10-17 19 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.6	0.92	10 否	4. 11 5. 97	35	否	26. 27	38. 25	50	否	616486.	9 12.24	10.71	46.98	6. 79	85	连续	大气
在线 2020-10-17 20 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.5	0.85	10 否	3. 77 5. 60	35	否	29. 37	43.65	50	否	618990.	4 12.21	10.90	46. 19	6. 46	85	连续	大气
在线 2020-10-17 21 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.6	0.99	10 否	5. 43 7. 74	35	否	27. 32	39. 24	50	否	575673.	0 11.33	10.37	46.03	6. 14	85	连续	大气
在线 2020-10-17 22 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.8	0.96	10 否	11. 85 12. 19	35	否	37. 59	39. 99	50	否	484850.0	6 9.69	6.87	49.79	6. 27	85	连续	大气
在线 2020-10-17 23 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.9	0.96	10 否	10. 74 11. 13	35	否	38. 02	39. 39	50	否	474534.2	8 9.72	6. 52	51.87	8.00	85	连续	大气
在线 2020-10-17 0 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.8	0.82	10 否	20.66 21.09	35	否	36. 38	37. 53	50	否	576730.	3 12.16	6. 46	54.70	10. 12	85	连续	大气
在线 2020-10-17 1 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7	74 0.74	10 否	25. 41 25. 48	35	否	36. 77	36.84	50	否	586698.0	6 12.40	6.04	54.97	10. 26	85	连续	大气
在线 2020-10-17 2 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7	1 0.70	10 否	27. 14 26. 85	35	否	39.86	39. 42	50	否	555996.	0 11.80	5.84	55.28	10.49	85	连续	大气
在线 2020-10-17 3 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7	6 0.76	10 否	20. 26 20. 21	35	否	41.97	41.87	50	否	527623.	0 11.22	5. 97	55.47	10.51	85	连续	大气
在线 2020-10-17 4 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7	77 0.77	10 否	23. 82 23. 87	35	否	43.09	43. 22	50	否	524617.	3 11.15	6.04	55.40	10.51	85	连续	大气
在线 2020-10-17 5 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7	6 0.80	10 否	15. 27 15. 88	35	否	39. 93	41.57	50	否	514069.	9 10.86	6. 58	54.63	10.08	85	连续	大气
在线 2020-10-17 6 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7	75 0.75	10 否	25. 37 25. 42	35	否	41.58	41.78	50	否	515409.9	4 10.87	6.06	54.59	9. 95	85	连续	大气
在线 2020-10-17 7 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7		10 否	18. 62 19. 13	35	否	41.03	42.14	50	否	504602.		6. 40	54.52	9. 91	85	连续	大气
在线 2020-10-17 8 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.6		10 否	20. 21 21. 26	35	否	42.61	45. 13	50	否	546535.	9 11.36	6.85	54.02	8. 90	85	连续	
在线 2020-10-17 9 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.6		10 否	 20. 92 21. 83	35	否	43. 36	44.60	50	否	542221.9	4 11.08	6. 51	53.93	7. 37	85	连续	
在线 2020-10-17 10 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 ###		10 否	5. 67 5. 81	35	否	17. 38	17.83	50	否	565121.0	0 11.04	8. 23	53. 76	3. 15	85	连续	
在线 2020-10-17 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7		10 否	13. 41 13. 64	35	否	43. 57	44.31	50	否	541339.	1 11.24	6. 25	54.10	8.85	85	连续	
在线 2020-10-17 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7		10 否	 8. 17 8. 68	35	否	39. 96	42.51	50	否		1 11.29	6. 90	54.23	9. 62	85	连续	
在线 2020-10-17 13 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.7		10 否	 18. 34 18. 70	35	否	35. 29	36.05	50	否	555537.8	8 11.66	6.31	54.36	9. 79	85	连续	
在线 2020-10-17 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.6		10 否	 12. 49 12. 91	35	否	37. 05	38. 24	50	否	536530.	0 11.31	6. 46	54.63	10.04	85	连续	
在线 2020-10-17 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.4		10 否	 12. 24 12. 54	35	否	39. 52	40.50	50	否	508013.8		6. 36	1	10.07	85	连续	
在线 2020-10-17 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.		10 否	 9. 24 9. 96	35	否	37. 08	40.09	50	否		1 10.69	7. 10		9. 92	85	连续	
在线 2020-10-17 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.5		10 否	 14. 95 15. 20	35	否	37.85	39. 13	50	否	577208.	_	6. 45	_	9. 90	85	连续	
在线 2020-10-17 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.6		10 否	 16. 41 16. 46	35	否	37. 76	37. 83	50	否	574362.	_	6.03		10.31	85	连续	
在线 2020-10-17 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.5		10 否	 11.04 11.33	35	否	40. 04	41.14	50	否	571094.9		+		10.31	85	连续	
在线 2020-10-17 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.3		10 否	 28. 08 28. 27	35	否	37. 33	37. 71	50	否			+		9. 36	85	连续	
在线 2020-10-17 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.4		10 否	 20. 70 20. 87	35	否	41.65	41.98	50	否	547107.8		+	_	9. 19	85	连续	
在线 2020-10-17 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.5		10 否	17. 54 17. 81	35	否	39. 51	40. 20	50	否	489526.	9 10.30	6. 25		9. 75	85	连续	
在线 2020-10-17 23 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.6		10 否	 10. 56 10. 83	35	否	40. 33	41.36	50	否	484969.		6. 37	1	9.84	85	连续	
在线 2020-10-18 0 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.9		10 否	 11. 26 11. 66	35	否	38. 33	39. 71	50	否		8 9.44	6. 53	_	8. 68	82	连续	
在线 2020-10-18 1 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.0		10 否	 16. 10 16. 41	35	否	37.61	38. 30	50	否	490447.0		6. 29		9. 15	82	连续	
在线 2020-10-18 2 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.		10 否	19. 25 19. 34	35	否	45.63	45.86	50	否	507541.8		6. 07	_	9. 48	82	连续	
在线 2020-10-18 3 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.	4 1.16	10 否	17. 04 17. 32	35	否	39. 33	39. 99	50	否	500126.	9 10.49	6. 24	53.57	9. 70	82	连续	大气

大体 0000 10 10 4 阳岭 1 昭 	1 10	10 5	15.10	15.01	0.5	*	1	41.01	40.00	50	*	500450 00	10.00	0.05	50.07	0.01	00	>+/±	⊥ .⊨
在线 2020-10-18 4 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.14	1. 16	10 否	15. 16	15. 31	35	否		41. 91	42.68	50	否	506476.00	10.60	6. 25	53. 27	9. 61	82	连续	大气
在线 2020-10-18 5 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.21	1. 20	10 否	16. 01	15.84	35	否		41.89	41.68	50	否	508534.84	10.62	5. 90	53. 17	9. 49	82	连续	大气
在线 2020-10-18 6 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.25	1. 26	10 否	12. 89	13. 09	35	否		43. 39	43.82	50	否	507646. 41	10.61	6. 15	53. 22	9. 55	82	连续	大气
在线 2020-10-18 7 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.22	1. 45	10 否	14. 55	16. 08	35	否		35. 09	40. 48	50	否	535479. 31	11. 13	8. 09	52.34	9. 37	82	连续	大气
在线 2020-10-18 8 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.12	1.88	10 否	4. 32	7. 14	35	否		25. 47	42. 53	50	否	583478.63	11.65	12.06	46.62	7. 27	82	连续	大气
在线 2020-10-18 9 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.09	1.50	10 否	10. 46	14.41	35	否		32. 77	44. 78	50	否	583213. 63	11.52	9. 96	46.57	6. 36	82	连续	大气
在线 2020-10-18 10 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.09	1.42	10 否	8. 50	11.01	35	否		34. 13	44. 27	50	否	587513. 50	11.63	9. 43	48.21	6. 10	82	连续	大气
在线 2020-10-18 11 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.09	1. 49	10 否	7. 83	10.69	35	否		29. 97	40. 78	50	否	570666.69	11.39	9. 98	48.46	6. 79	82	连续	大气
在线 2020-10-18 12 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.10	1. 49	10 否	6. 71	9.00	35	否		29. 83	40. 23	50	否	567481.94	11. 29	9.88	47.55	6. 73	82	连续	大气
在线 2020-10-18 13 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.10	1.48	10 否	9. 66	12. 99	35	否		30. 35	40. 79	50	否	570745. 19	11.38	9.82	47.88	6. 88	82	连续	大气
在线 2020-10-18 14 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.15	1.50	10 否	12. 18	15. 89	35	否		33. 34	43. 53	50	否	576740.63	11.55	9. 51	48. 46	7. 12	82	连续	大气
在线 2020-10-18 15 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.17	1.91	10 否	4. 85	7. 66	35	否		27. 03	43.81	50	否	553673.00	11.06	11.77	47. 47	7. 11	82	连续	大气
在线 2020-10-18 16 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.13	1.71	10 否	3. 49	5. 28	35	否		24. 81	37. 67	50	否	551915. 56	10.87	11.11	45. 73	6. 28	82	连续	大气
在线 2020-10-18 17 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.13	1.60	10 否	6. 47	8. 95	35	否		29.66	41.82	50	否	563130. 38	11.09	10.39	46.09	6. 23	82	连续	大气
在线 2020-10-18 18 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.20	1.63	10 否	6. 33	8. 47	35	否		32. 73	44. 46	50	否	582597. 69	11.59	9. 96	47. 52	6. 73	82	连续	大气
在线 2020-10-18 19 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.29	1. 43	10 否	8. 31	8. 98	35	否		39. 62	43.85	50	否	542934.06	10.96	7. 32	50.02	7. 40	82	连续	大气
在线 2020-10-18 20 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.30	1. 29	10 否	12. 55	12. 47	35	否		41. 66	41.38	50	否	485729.50	10.12	5. 91	53.44	9. 17	82	连续	大气
在线 2020-10-18 21 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.11	1. 14	10 否	7. 66	7. 84	35	否		39. 60	40. 52	50	否	479230. 31	9. 95	6. 34	52.86	8. 94	82	连续	大气
在线 2020-10-18 22 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.19	1. 22	10 否	4. 89	5. 02	35	否		41. 31	42. 43	50	否	477242. 72	9. 74	6. 36	52. 25	7. 58	82	连续	大气
在线 2020-10-18 23 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.24	1. 26	10 否	4. 89	4. 95	35	否		39.66	40. 25	50	否	484599. 31	9. 96	6. 21	52.48	8. 15	82	连续	大气
在线 2020-10-18 0 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.64	0.67	10 否	7. 29	7. 60	35	否		35. 07	36. 52	50	否	470668. 03	9.89	6. 59	54. 27	9. 68	82	连续	大气
在线 2020-10-18 1 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.64	0.65	10 否	24. 39	24. 70	35	否		41. 46	41.97	50	否	511657. 28	10.73	6. 17	54.06	9. 60	82	连续	大气
在线 2020-10-18 2 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.66	0.68	10 否	26. 92		35	否		41. 56	42.40	50	否	529645. 94	11. 12	6. 29	54. 30	9. 65	82	连续	大气
在线 2020-10-18 3 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.71	0.73	10 否	14. 14	14. 42	35	否		41. 28	42. 13	50	否	519157. 91	10.94	6. 30	54.62	9. 88	82	连续	大气
在线 2020-10-18 4 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.76	0.79	10 否	9. 12	9. 49	35	否		41. 85	43. 57	50	否	520231. 84	10.96	6. 59	54. 52	9. 89	82	连续	大气
在线 2020-10-18 5 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.80	10 否	21. 45	22. 09	35	否		39. 07	40. 34	50	否	521471. 47	10.97	6. 47	54. 49	9. 79	82	连续	大气
在线 2020-10-18 6 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82	0.85	10 否	11. 74	12. 29	35	否		43. 49	45. 49	50	否	514323. 66	10.83	6. 66	54. 49	9. 88	82	连续	大气
在线 2020-10-18 7 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.87	0. 92	10 否	16. 77	17. 72	35	否		41. 56	43. 93	50	否	526473. 25	11.08	6. 81	54.62	9. 84	82	连续	大气
在线 2020-10-18 8 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.90	10 否	22. 24	24. 01	35	否		36. 98	40. 16	50	否	530195. 88	11. 08	7. 22	54. 22	9. 33	82	连续	大气
在线 2020-10-18 9 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.81	_	10 否		21. 22		否		37. 43		50		550036.75						连续	
在线 2020-10-18 10 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.83		10否10否	20. 54		35	否		40. 16 37. 43	41. 62	50	否	547680. 88	+			9. 46	82	连续	
在线 2020-10-18 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88 在线 2020-10-18 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.91			9. 13		35	否		40. 76	38.66	50 50	否	516890. 47	1	1	1 1	9. 65	82	连续	
在线 2020-10-18 12 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.91 在线 2020-10-18 13 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.93		10否10否	9. 86 12. 52	_	35 35	否否		38. 93	42. 08	50 50	否	511490. 28 518495. 66	+	1		10.01	82 82	连续	
在线 2020-10-18 13 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.93 在线 2020-10-18 14 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.92		 		-		否		38. 28	41.06				+			10.11		连续	
在线 2020-10-18 14 钠炉 2#脱硫培烟道出口 0.92 在线 2020-10-18 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.99	_	10 否 10 否	21. 47 11. 25		35 35	否否	-	38. 28	39. 99 42. 97	50 50	否	522367. 00 492508. 28		6. 64 7. 39	_	10. 07 10. 05	82 82	连续	
在线 2020-10-18 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.99 在线 2020-10-18 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.02		10 否	7. 28	8. 23	35	否		34. 42	39. 12	50	否	489979. 53	+		_	9. 51	82	连续	
在线 2020-10-18 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.99		10 百	14. 11	-	35	否		35. 25	39. 12	50	否	499417. 06			_	9. 56	82	连续	
在线 2020-10-18 17 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.99 在线 2020-10-18 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.94		10 百 10 百	14. 11		35	否	_	36. 94	39. 86	50	否	526006. 19	+	7. 10	_	9. 71	82	连续	
在线 2020-10-18 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.96		10 百	9. 77	-	35	否		36. 61	39. 40	50	否	507058. 59	+	7. 10	54. 41	9. 71	82	连续	
在线 2020-10-18 19 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.80 在线 2020-10-18 20 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.88		10 百	21. 47	1	35	否	-	37. 97	39. 32	50	否	474110. 50	+	6. 52		9. 78	82	连续	
在线 2020-10-18 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82	_	10 百	16. 38	_	35	否		41. 09	42. 86	50	否	463162. 81	+			9. 70	82	连续	
在线 2020-10-18 21 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.82 在线 2020-10-18 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.94		10 否	13. 77	-	35	否	-	34. 92	36. 67	50	否	451265. 56	+	6. 73	_	10.06	82	连续	
在线 2020-10-18 22 锅炉 2#脱硫培烟道出口 0.94 在线 2020-10-18 23 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.98		10 百	15. 77	_	35	否		39. 95	41.84	50	否	459644. 13	+		54. 78	10. 06	82	连续	
在线 2020-10-18 23 锅炉 2#脱號培烟道出口 0.98 在线 2020-10-19 0 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.25		10 百	8. 69		35	否	_	37. 72	38. 39	50	否	479930. 66	1	6. 21		8. 60	77	连续	
在线 2020-10-19 0 锅炉 1#脱號培烟追出口 1.25 在线 2020-10-19 1 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.26		10 百	13. 17		35	否	_	42. 15	41. 10	50	否	487074. 44	+	5. 62	_	9. 05	77	连续	
在线 2020-10-19 1 锅炉 1#脱號培烟追出口 1.20 在线 2020-10-19 2 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.28		10 百	17. 81	-	35	否	_	46. 91	43. 91	50	否	498135. 94	+	4. 97		9. 36	77	连续	
在线 2020-10-19 2 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.29	1. 22	10 百	17. 67	_	35	否	_	48. 69	46. 05	50	否	487286. 03	10. 41	5. 14		9. 57	77	连续	
在线 2020-10-19 4 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.28		10 百	14. 28		35	否		46. 95	44. 91	50	否	487515. 63	+			9. 57	77	连续	
正太 4040 10 10 生 附 // 1 1 机侧 后 阳 担 日 日 1.40	1.40	10 🖺	14. 20	10.04	บป	П		40. 50	77. 71	JU	Н	401919,03	10.44	0.04	07.02	J. J1	11	过铁	ハし

7.78	100		1 1		T	1 1	T			1	ı	I I		[[1	1	1	T	T	l	I van I a van
在线 2020-10-19 5		1#脱硫塔烟道出口 1.29	1. 24	10	否	15. 64	15. 03	35	否			45. 78	43. 98	50	否一	491139. 4	_	5. 39	54. 16	9.65	77	连续大气
在线 2020-10-19 6		1#脱硫塔烟道出口 1.35	1.33	10	否	13. 73	+	35	否			46.07	45. 26	50	否	477830.0		5. 73	53. 97	9. 66	77	连续大气
在线 2020-10-19 7	锅炉	74-71-7177	1.57	10	否	10. 97	12. 14	35	否			38. 64	43.86	50	否	489329. 9	_	7. 73	53. 07	9. 46	77	连续大气
在线 2020-10-19 8		1#脱硫塔烟道出口 1.25	1.91	10	否	4. 16	6. 25	35	否			27. 43	41. 45	50	否	548144. 3		11. 10	47.66	7. 50	77	连续大气
在线 2020-10-19 9		1#脱硫塔烟道出口 1.24	1.81	10	否	12. 03	1	35	否			28.84	42. 13	50	否	559073.3	_	10.72	46.94	6. 74	77	连续大气
	-	1#脱硫塔烟道出口 1.20	1.81	10	否	10. 45	15. 62	35	否			27. 56	41.42	50	否	548781.5	_	11.03	46.38	5. 29	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	1 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.25	1.70	10	否	11. 01	14. 92	35	否			32. 36	44.08	50	否	569763. 9	11.22	10.00	47. 29	5. 90	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	2 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.29	1.92	10	否	6. 80	10. 19	35	否			29. 20	43.60	50	否	552338. 4	10.94	10.94	47.28	6. 35	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	3 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.27	1.84	10	否	10. 05	14.61	35	否			28.74	41.62	50	否	551779. 5	10.91	10.63	47.02	6. 27	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	4 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.31	1.93	10	否	8. 42	12. 23	35	否			30. 37	44. 59	50	否	535536.0	10.59	10.78	46.64	6. 37	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	5 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.38	1.98	10	否	9. 25	13. 22	35	否			27. 49	39. 40	50	否	533161.7	10.53	10.52	46.53	6. 34	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	3 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.39	2.04	10	否	7. 67	11. 12	35	否			27. 40	40.03	50	否	520595. 5	10.29	10.71	46.44	6. 40	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	7 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.49	1.97	10	否	8. 84	11.65	35	否			30.95	40.65	50	否	494089.0	9.88	9. 58	48.17	6. 87	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	3 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.41	1.69	10	否	13. 96	16.64	35	否			36. 15	43. 26	50	否	502977.3	3 10.20	8. 47	50.08	7. 69	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	3 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.07	1.22	10	否	13. 24	15.01	35	否			38. 87	44. 10	50	否	481596.9	9.86	7. 79	51.10	8. 17	77	连续大气
在线 2020-10-19 2) 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.12	1.14	10	否	23. 44	23. 74	35	否			46.41	47.12	50	否	488562.8	10.13	6. 23	52.72	8. 95	77	连续大气
在线 2020-10-19 2	1 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.25	1.31	10	否	13. 33	13. 97	35	否			42.17	44. 13	50	否	476140.0	9.96	6.66	53. 10	9. 55	77	连续大气
在线 2020-10-19 2	2 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.32	1.40	10	否	13. 41	14. 21	35	否			41.49	44.08	50	否	484220.4	9.94	6.87	52.87	7. 96	77	连续大气
在线 2020-10-19 2	3 锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.41	1.53	10	否	12. 95	14.04	35	否			41.07	44.65	50	否	481140. 2	9.93	7. 20	52.54	8. 50	77	连续大气
在线 2020-10-19 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 1.03	1.09	10	否	17. 28	18. 25	35	否			40. 27	42.53	50	否	456370.8	9.67	6. 79	54.74	10.30	77	连续大气
在线 2020-10-19 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 1.03	1.08	10	否	20.00	20.76	35	否			40.11	41.85	50	否	469477.6	9.93	6.61	54.62	10. 14	77	连续大气
在线 2020-10-19 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.96	0.98	10	否	22. 39	22.66	35	否			44.44	45. 18	50	否	487452.6	10.30	6. 24	54.70	10.09	77	连续大气
在线 2020-10-19 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 1.03	1.09	10	否	19. 71	20.69	35	否			41.04	43. 17	50	否	488965.9	10.32	6. 73	54.46	10.02	77	连续大气
在线 2020-10-19 4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.99	1.04	10	否	21. 56	22.68	35	否			41.09	43.24	50	否	491243. 1	10.32	6.74	53.98	9. 76	77	连续大气
在线 2020-10-19 5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.91	10	否	20. 78	22.09	35	否			40.91	43.50	50	否	487226.9	7 10.18	6.89	53.42	9. 44	77	连续大气
在线 2020-10-19 6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.92	1.01	10	否	13. 58	14. 94	35	否			38. 40	42.23	50	否	473398. 2	9.91	7. 36	53.49	9. 48	77	连续大气
在线 2020-10-19 7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口 0.95	1.04	10	否	16. 50	18.07	35	否			35. 78	39. 17	50	否	466494.8	9.75	7. 29	53. 29	9. 40	77	连续大气
在线 2020-10-19 8	4///	2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.90	10	否	24. 30	26. 49	35	否			38. 32	42.26	50	否	489850.5	10.16	7.41	52.69	9.01	77	连续大气
在线 2020-10-19 9		2#脱硫塔烟道出口 0.77	0.83	10	否	20. 77		35	否			38. 90	41.90	50	否	505767. 2		7.06	53. 22	8. 16	77	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.82		10			22.67	35				39. 70		50		489255. 2	_	_			77	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.82	10	否		27. 58	35	否			42.50	44. 32	50	否	511927.5			_	9. 26	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.86	10	否		24. 70	35	否			40.07	42.52	50	否	495048. 2	_	+	+	9.60	77	连续大气
-		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.83	10	否		20.71	35	否			37. 91	40.34	50	否	494303.0	_	1	1	9. 45	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.75	0.79	10	否		23. 55	35	否			36. 15	38.31	50	否	476882.8	_	+		9. 40	77	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.78	0.82	10	否	11. 31	-	35	否			32.61	34. 38	50	否	470959.3		6. 75		9. 29	77	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.84	10	否		23. 27	35	否			32.60	34.61	50	否	459843.6		-	+	9. 19	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.81	0.85	10	否	17. 43	-	35	否			37. 17	38.84	50	否	441505. 3	_	_		9. 26	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.72	0.75	10	否		16. 15	35	否			41.91	43.51	50	否	461583.5		_		9. 69	77	连续大气
		2#脱硫塔烟道出口 0.50	0.53	10	否		24. 92	35	否			41.80	44.51	50	否	452889. 2		6. 91		9. 79	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.54	0.56	10	否		31.71	35	否			41.04	42.67	50	否	467412. 2	_	+	-	9. 94	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.62	0.64	10	否		17. 32	35	否			39. 89	41.07	50	否	463571.5		+	-	9. 14	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.73	0.76	10	否		18. 61	35	否			42.72	44. 47	50	否	451701.9		_		9. 94	77	连续大气
	_	2#脱硫塔烟道出口 0.79	0.83	10	否		20. 16	35	否			42.36	44. 18	50	否	455487.7		-	1	10. 21	77	连续大气
		1#脱硫塔烟道出口 1.45	1.66	10	否		12.71	35	否			41.41	47. 49	50	否	473060. 4		1		8. 57	76	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.42	1.51	10	否	16. 54	-	35	否			37. 96	40. 49	50	否	458180. 2	_	1	1	8. 93	76	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.40	1.47	10	否	5. 49	-	35	否			40. 16	41.99	50	否	474028.6		6.66	-	8. 93	76	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.43	1.48	10	否	6. 41	6.65	35	否			39. 93	41.46	50	否	463230.6	_	6. 55		9. 13	76	连续大气
	_	1#脱硫塔烟道出口 1.39	1. 39	10	否	8. 04	8. 07	35	否			41.82	42.01	50	否	450988.8		6.06		9. 18	76	连续大气
在线 2020-10-20 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口 1.41	1.42	10	否	8. 10	8. 14	35	否			42.98	43. 26	50	否	461328.8	9.59	6.09	52.49	9. 17	76	连续大气

在线 2020-10-20 6 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.47	1. 49	10	否	9.78	9.88	35	否		40. 69	41. 07	50	否	Ī	458997. 78	9. 56	6. 14	52.69	9. 23	76	连续 大气
在线 2020-10-20 7 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.44	1. 65	10	否	9. 78	10.83	35	否		36. 84	40. 95	50	否		507995. 09	10. 53	7. 64	52.09	9. 08	76	连续大气
在线 2020-10-20 8 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.33	2. 13	10	否	3. 64	5. 85	35	否		28. 01	44.74	50	否		579475.00	11. 59	11.63	47.04	7. 36	76	连续 大气
在线 2020-10-20 9 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.28	1. 90	10	否	9. 37	13. 98	35	否		31. 76	46.89	50	否		606386.56	12.02	10.84	46. 29	6. 78	76	连续 大气
在线 2020-10-20 10 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.24	1.84	10	否	3. 71	5. 49	35	否		29. 21	43. 27	50	否		609301.00	11.95	10.86	47. 16	5. 58	76	连续 大气
在线 2020-10-20 11 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.23	1.86	10	否	3. 67	5. 49	35	否		28. 09	42. 58	50	否		592810.50	11.65	11.10	46.64	5. 89	76	连续 大气
在线 2020-10-20 12 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.18	1.72	10	否	7. 56	10.98	35	否		30. 32	44.00	50	否		585415.38	11.55	10.67	46.89	6. 20	76	连续 大气
在线 2020-10-20 13 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.21	1.75	10	否	6. 87	9.92	35	否		30. 98	44.75	50	否		576522.81	11.41	10.61	47.02	6. 40	76	连续 大气
在线 2020-10-20 14 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.33	1.87	10	否	10. 96	15. 34	35	否		32. 51	45. 78	50	否		546032.69	10.85	10.34	47.51	6.62	76	连续 大气
在线 2020-10-20 15 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.39	2.07	10	否	7. 53	11.03	35	否		27. 53	40.90	50	否		528852.94	10.53	10.90	47.41	6.80	76	连续 大气
在线 2020-10-20 16 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.42	2. 15	10	否	7. 88	11.76	35	否		25. 58	38. 76	50	否		515866.25	10.23	11.02	46.62	6. 58	76	连续 大气
在线 2020-10-20 17 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.46	2.00	10	否	12. 48	17. 13	35	否		30. 48	41.70	50	否		540467.06	10.76	10.05	47.61	6. 78	76	连续大气
在线 2020-10-20 18 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.51	1.86	10	否	14. 88	18.38	35	否		35. 05	43. 16	50	否		554164.25	11.17	8.83	49.40	7.41	76	连续大气
在线 2020-10-20 19 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.57	1.74	10	否	10. 26	11.20	35	否		39. 02	43.06	50	否		504367.19	10.32	7. 39	51.31	8. 17	76	连续大气
在线 2020-10-20 20 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.63	1.68	10	否	18. 94	19. 59	35	否		41.41	42. 79	50	否		487006.69	10.16	6. 47	53. 33	9. 29	76	连续 大气
在线 2020-10-20 21 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.64	1. 67	10	否	14. 97	15. 26	35	否		44. 78	45. 79	50	否		489727.78	10.30	6. 31	53. 70	10.00	76	连续 大气
在线 2020-10-20 22 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 1.26	1. 29	10	否	18. 08	18.68	35	否		43. 07	44. 32	50	否		503007.03	10.41	6. 44	53.92	8. 45	76	连续 大气
在线 2020-10-20 23 锅炉 1#脱硫塔烟道出口 0.85	0. 93	10	否	20. 98	22.85	35	否		41.08	44.77	50	否		481276.78	9.96	7. 24	52.86	8. 64	76	连续 大气
在线 2020-10-20 0 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.89	10	否	15. 63	16.67	35	否		40. 37	43.05	50	否		451648. 22	9. 55	6. 93	54. 48	10. 11	76	连续大气
在线 2020-10-20 1 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.84	0.92	10	否	11.65	12.66	35	否		38. 58	41. 97	50	否		434810.03	9. 16	7. 15	54.09	9.86	76	连续大气
在线 2020-10-20 2 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.90	10	否	14. 71	15. 41	35	否		43. 36	45. 47	50	否		455955.06	9.60	6. 69	54. 14	9. 91	76	连续 大气
在线 2020-10-20 3 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.87	0.94	10	否	11. 73	12.67	35	否		41. 27	44. 56	50	否		442390.72	9.31	7. 10	53.97	9.80	76	连续大气
在线 2020-10-20 4 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.90	0.96	10	否	11. 32	12. 12	35	否		39. 97	42.83	50	否		435485.63	9. 15	7. 00	53.81	9. 73	76	连续大气
在线 2020-10-20 5 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.90	0.94	10	否	16. 60	17. 35	35	否		40. 22	42.06	50	否		446435.56	9. 38	6.66	53.81	9. 77	76	连续大气
在线 2020-10-20 6 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88	0.95	10	否	13. 34	14. 29	35	否		40.58	43. 49	50	否		435067.06	9. 14	7. 01	53.91	9. 67	76	连续大气
在线 2020-10-20 7 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.86	0.93	10	否	14. 85	15. 93	35	否		40.04	42.94	50	否		468980.06	9.84	7. 01	53.98	9. 60	76	连续大气
在线 2020-10-20 8 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.93	10	否	17. 04	18. 94	35	否		38. 07	42. 26	50	否		495535.72	10.37	7. 46	53.64	9. 52	76	连续大气
在线 2020-10-20 9 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.80	0.82	10	否	23. 85	24. 59	35	否		39. 10	40. 07	50	否		530745.38	10.95	6. 36	53. 76	8. 30	76	连续大气
在线 2020-10-20 10 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.83	0.84	10	否	15. 45	15. 69	35	否		39. 45	40. 05	50	否		527861.31	11.06	6. 22	54.85	9. 39	76	连续 大气
在线 2020-10-20 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.90		10			22. 33					38. 97	50			515325.38	1	1				建级 人 (
在线 2020-10-20 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.93		10	否		21. 25	35	否		36. 93	36. 76	50	否		511496.94		+			76	连续大气
在线 2020-10-20 13 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.95		10	否		19.82	35	否		1 1	35. 43	50	否		505778. 13	•	1	+		76	连续大气
在线 2020-10-20 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.98	1.02	10	否		15. 34	35	否			35. 94	50	否		484244. 78		+			76	连续大气
在线 2020-10-20 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04	1.07	10	否		19. 21	35	否			34. 09	50	否		466366.97	•				76	连续大气
在线 2020-10-20 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.07	1. 16	10	否		16. 36	35	否		33. 92	36. 45	50	否		444618.34			54.68		76	连续大气
在线 2020-10-20 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.07	1.09	10	否		24. 54	35	否		36. 17	36. 73	50	否		477300.00		+		9. 88	76	连续大气
在线 2020-10-20 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04	1.05	10	否不		22.81	35	否不		35. 60	36. 09	50 50	否不		503082. 91		+		10. 11	76 76	连续大气
在线 2020-10-20 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.09 在线 2020-10-20 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.11	1. 13	10	否不		21. 74	35	否不		35. 23	36. 68	50 50	否不		472135. 69			1	10. 29		连续大气
在线 2020-10-20 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.11	1. 15	10	否不		24. 08	35 35	否不		40. 13	41.87	50 50	否不		468298. 72 480003. 13			+	10. 33	76	连续大气
在线 2020-10-20 21 锅炉 2#脱硫培烟道出口 1.08 在线 2020-10-20 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.06	1. 10	10	否 否		32. 43	35 35	否否		44. 81 46. 26	45. 87	50 50	否否		477949. 13			1	9. 34	76 76	连续 大气
	1.09	10			22. 50				_	47. 59	-					1	1	9. 71	76	连续大气
在线 2020-10-20 23 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.10	1. 15	10	否	20. 31	21.11	35	否		46. 15	47.96	50	否		449524.22	9.52	0.07	55. 11	10.10	76	连续大气