				1	颗粒物					S02					NOx						Ι	Τ.		1 .	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	_{扣上医园} 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	超标	数	超标原因 mg/Ni	0	限值	超标		因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标	数	因	Nm³/h	m/s	%	$^{\circ}$	%	%	方式 去向
在线	2020-4-16 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	3. 53	10	否		16. 01	16. 50	35	否			23. 36	23. 89	50	否			363455.00	7. 56	6. 55	53. 32	8. 88	59	连续 大气
在线	2020-4-16 1		1#脱硫塔烟道出口	3.03	2.84	10	否		18. 97		35	否			34. 48	32. 20	50	否			395599.97	8. 25	4. 98	53. 39	9. 18	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.91	2. 92	10	否		9. 42	9. 38	35	否			29.81	30. 03	50	否			388512.28	8. 17	6. 03	53. 70	9. 77	59	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.86	3. 01	10	否		4. 12	4. 35	35	否			32. 07	33. 80	50	否			389862.28	8. 19	6. 78	53. 16	9. 85	59	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.70	3. 01	10	否		6. 13	6.80	35	否			30. 75	34. 29	50	否			386879.44	8. 12	7. 53	52.80	9.86	59	连续 大气
在线	2020-4-16 5	1	1#脱硫塔烟道出口	2.85	3. 04	10	否		11. 16	-	35	否			30. 22	32. 23	50	否			381338.31	8. 01	6. 93	52.72	9. 90	59	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.97	3. 24	10	否		7. 08	7. 69	35	否			25. 44	27. 72	50	否			366068.75	7. 68	7. 23	52.43	9. 92	59	连续 大气
在线	2020-4-16 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.66	2. 73	10	否		17. 32	17.67	35	否			31. 19	31. 97	50	否			386153.19	8. 08	6.41	52. 12	9. 78	59	连续 大气
在线	2020-4-16 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.72	2.82	10	否		21. 22	21.49	35	否			33. 48	34. 42	50	否			373480.91	7.84	6. 45	52.28	9. 94	59	连续 大气
在线	2020-4-16 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.79	2.96	10	否		5. 57	5.84	35	否			28.06	29. 75	50	否			351818.53	7.39	6.85	52. 29	10.03	59	连续 大气
在线	2020-4-16 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.77	2.83	10	否		4. 61	4. 73	35	否			27. 92	28. 59	50	否			356369.09	7.41	6. 30	52.04	9. 15	59	连续 大气
在线	2020-4-16 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.45	2.59	10	否		11. 98	12.66	35	否			33. 19	35.03	50	否			361375.13	7.40	6.81	52.28	7. 74	59	连续 大气
在线	2020-4-16 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.51	2.62	10	否		14. 97	15. 52	35	否			35. 57	37.00	50	否			370726.53	7.65	6.60	52.57	8. 35	59	连续大气
在线	2020-4-16 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.55	2.77	10	否		8. 23	8.91	35	否			26.58	28.93	50	否			349687.69	7. 25	7. 19	52.59	8. 75	59	连续大气
在线	2020-4-16 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.66	2.74	10	否		14. 48	14.97	35	否			23.08	23.80	50	否			341266.94	7.09	6. 45	52.48	9. 03	59	连续 大气
在线	2020-4-16 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.37	3. 51	10	否		6. 58	6. 92	35	否			17.89	18.85	50	否			348795. 19	7. 28	6.67	52.37	9. 39	59	连续 大气
在线	2020-4-16 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.57	2.80	10	否		7. 51	8. 18	35	否			23. 29	25. 40	50	否			356938.09	7.43	7. 22	51.88	9.40	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.59	2.69	10	否		8. 31	8.62	35	否			27.99	29.02	50	否			383459.31	8.00	6.54	52.17	9. 46	59	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2.57	2.67	10	否		9. 30	9.66	35	否			29. 13	30. 23	50	否			375826.91	7.91	6.54	52.91	10.10	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.61	2.75	10	否		10. 69	-	35	否			34. 34	35. 90	50	否			401428.94	8.48	6.71	53.24	10.34	59	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2.71	2.86	10	否		13. 34	-	35	否			32. 13	33. 87	50	否			394150.16	8.36	6. 77	53. 70	10.59	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.02	3. 09	10	否		6. 72	6.86	35	否			23.61	24. 14	50	否			395259.41	8. 40	6. 31	53.83	10.67	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.91	2.95	10	否		10. 52	-	35	否			26. 24	26. 63	50	否			402165. 25	8. 51	6. 20	54. 02	10.31	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.76	2.86	10	否		17. 40	-	35	否			32. 53	33.63	50	否			405468.69	8. 42	6. 49	53.99	8. 57	59	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.62	10	否		18. 40	_	35	否			10.82	14. 39	50	否			375131.00	7. 67	9. 73	49. 76	8. 30	59	连续大气
在线	2020-4-16 1	4//	2#脱硫塔烟道出口	1. 27	1.66	10	否		18. 78	_	35	否			11.81	15. 49	50	否			404195.97	8. 27	9. 54	49. 79	8. 44	59	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 23	1.62	10	否		20. 84	27. 42	35	否			11.89	15. 68	50	否			411110.69	8. 43	9. 63	49.83	8. 58	59	连续大气
仕线			2#脱硫塔烟道出口	0.89	1. 19	10	否		9. 33	12. 45	35	否			12. 53	16. 72	50	否			420099.75	8. 57	9. 76	49. 26	8. 32	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10				12.39	35	否			12. 35		50	否			407587. 25		-				连续大气
		-	2#脱硫塔烟道出口		1.41	10	否		9. 37		35	否			11.94	16. 03	50	否			399087.59		9.83	1	8. 04	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 38	10	否		9. 11	12. 56 14. 06	35	否否			11.50	15. 86	50	否			381851.81	7. 75	10.12		7. 99	59 59	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		1. 49 1. 43	10 10	否否			14. 06	35 35	否			12. 26 12. 57	16.69	50 50	否否			395814. 03 390461. 38		10. 16			59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口				否			11.69	35	否			15. 09	17. 38	50	否			368248.44	7. 94 7. 38	1		8. 12	59	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 65 1. 63	10	否		9. 63		35	否			15. 09	20. 89	50	否			376191.66		9. 85		6. 76 6. 99	59	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 97	10	否		3. 84		35	否			14. 48	18. 62	50	否			392254.66		9. 34		7. 55	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 10	10	否			14. 72	35	否			14. 36	18. 60	50	否			396871.13	8. 08	9. 42		8. 06	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 65	10	否		3. 82		35	否			15. 42	20. 67	50	否			362873.84		9. 82		8. 15	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 46	10	否		10. 85		35	否			11. 04	14. 43	50	否			353481. 91	7. 22	9. 53		8. 23	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 61	10	否		11. 94	_	35	否			19. 00	25. 42	50	否			361339. 91	7. 39	9. 66	49. 49	8. 35	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 90	10	否		5. 97		35	否			9.86	13. 33	50	否			376630.06		9. 91		8. 26	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 20	10	否		12. 12		35	否	\vdash		12. 42	16. 49	50	否			406648.03		9. 69		8. 42	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 98	10	否			16. 30	35	否			12. 79	16. 59	50	否			409238. 25		9. 45	1	8. 58	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.94	10	否			16. 25	35	否			14. 29	18. 27	50	否			436494.56		9. 28	-	8. 63	59	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 07	10	否		12. 18		35	否			12. 90	17. 13	50	否			423667.44		9. 71		8. 63	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 14	10	否			15. 38	35	否			12. 56	16. 26	50	否			434959.75		9. 42	49. 91	7. 43	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.07	10	否			20. 12	35	否			13.06	16. 83	50	否			439499. 22		9. 36		7. 72	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.11	10	否			23.74	35	否			13.60	17. 67	50	否			429816.34		_	1	8. 36	59	连续 大气
11-74	20 20	*1 4//	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_ ~			120.21														10		50		