III- NEW		‡/L.2J.		颗粒物					S02					NOx					\ <del>\</del> \=	13c 1-1c	F 0	W Pr	石中	生产	1.11. 2. <i>1</i> .			
监测 方式	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍却标序用	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 Nm³/h	流速	$0_2$	温度 ℃	湿度	负荷	排放 方式	排放 去向
刀式		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$		超标	数 超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	数	因	NIII / II	m/s	%		70	%	刀式	云凹
在线	2019-10-21 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.27	2.98	10	否		9.59	12.41	35	否			19. 38	25.46	50	否			530643.00	10.74	9. 54	49.07	7.73	71	连续	大气
在线	2019-10-21 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 22	2.88	10	否		16. 23	21.01	35	否			20. 48	26. 47	50	否			559560.25	11.34	9. 39	49.09	7.88	71	连续	大气
在线	2019-10-21 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.42	3. 13	10	否		8. 99	11.63	35	否			19.87	25.71	50	否			550878.38	11. 15	9. 41	48.88	7.87	71	连续	大气
在线	2019-10-21 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.51	3. 37	10	否		14. 04	18.86	35	否			20.03	26.86	50	否			562569.75	11.42	9.81	48.94	8.08	71	连续	大气
在线	2019-10-21 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.72	3.71	10	否		13.83	18.85	35	否			19.85	27.07	50	否			558986.63	11.33	10.00	48.68	8.04	71	连续	大气
在线	2019-10-21 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.96	4.02	10	否		13. 23	17.97	35	否			19. 45	26. 42	50	否			536717.50	10.90	9. 96	48.88	8. 11	71	连续	大气
在线	2019-10-21 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 10	4. 16	10	否		16. 20	21.72	35	否			20. 23	27. 14	50	否			551396.63	11.21	9.82	48.97	8. 21	71	连续	大气
在线	2019-10-21 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 29	4. 56	10	否		12.92	17.91	35	否			21. 39	29.66	50	否			567219.56	11.52	10.18	48.77	8. 23	71	连续	大气
在线	2019-10-21 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.46	4.86	10	否		8. 93	12.41	35	否			23. 23	32.62	50	否			558670.38	11.33	10.32	48.75	8. 10	71	连续	大气
在线	2019-10-21 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.66	5.02	10	否		11.01	15.04	35	否			19.69	26.95	50	否			542695.38	11.08	10.03	49. 13	8. 57	71	连续	大气
在线	2019-10-21 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.99	3.92	10	否		11.81	15. 40	35	否			19. 58	25. 57	50	否			565520.25	11.35	9. 51	49. 28	6.98	71	连续	大气
在线	2019-10-21 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.95	3.83	10	否		12.44	16. 10	35	否			20.04	26.02	50	否			583921.81	11.81	9.44	49.78	7.60	71	连续	大气
在线	2019-10-21 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.03	3.91	10	否		7.87	10.17	35	否			19. 42	25. 11	50	否			547290.44	11.16	9.39	50.03	8. 29	71	连续	大气
在线	2019-10-21 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 16	4.02	10	否		9. 23	11.73	35	否			18. 42	23.40	50	否			520215.88	10.65	9. 20	50. 20	8.55	71	连续	大气
在线	2019-10-21 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.35	4.31	10	否		12.30	15.82	35	否			17. 74	22.86	50	否			521082.53	10.67	9. 35	50.07	8.63	71	连续	大气
在线	2019-10-21 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.60	4.62	10	否		13. 16	16.87	35	否			17.65	22.62	50	否			533754.44	10.96	9.30	50. 28	8.81	71	连续	大气
在线	2019-10-21 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.82	4.88	10	否		15.88	20.00	35	否			17. 99	22.94	50	否			539193.63	11.07	9. 23	50. 23	8.83	71	连续	大气
在线	2019-10-21 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.14	5.46	10	否		11.41	15.02	35	否			18.38	24. 27	50	否			554937.88	11.41	9.63	50.36	8.94	71	连续	大气
在线	2019-10-21 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.24	5.54	10	否		14.50	18.88	35	否			19. 36	25. 32	50	否			569559.94	11.73	9. 52	50.69	9.04	71	连续	大气
在线	2019-10-21 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.37	5. 95	10	否		13.86	18.86	35	否			18.76	25.55	50	否			560821.06	11.55	9. 98	50. 51	9.06	71	连续	大气
在线	2019-10-21 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.50	6. 19	10	否		13.55	18.62	35	否			18. 32	25. 20	50	否			555154.06	11.41	10.09	50. 24	8. 93	71	连续	大气
在线	2019-10-21 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.09	4.06	10	否		20.83	26.99	35	否			19. 93	25. 93	50	否			569865.63	11.80	9. 47	50.45	9. 55	71	连续	大气
在线	2019-10-21 22	,,	70-71-1777	2.06	2.61	10	否		19.50	24.55	35	否			21. 32	26. 91	50	否			595878.44	12.09	9. 11	50.51	7.71	71	连续	大气
在线	2019-10-21 23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.15	2.91	10	否		15. 52	20.97	35	否			21.56	29. 17	50	否			597941.25	12. 17	9. 91	50.30	8.04	71	连续	大气
在线	2019-10-21 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.54	2.06	10	否		10.21	13.61	35	否			22. 26	29.62	50	否			457449.63	9.36	9. 73	49.82	8.56	71	连续	大气
在线	2019-10-21 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.56	1.96	10	否		18. 10	22.73	35	否			28. 75	36. 11	50	否			485602.47	9.91	9.06	49.59	8.38	71	连续	大气
在线	2019-10-21 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.62	2.14	10	否		12.87	17.00	35	否			21.87	28.91	50	否			481897.84	9.83	9.65	49. 43	8. 37	71	连续	大气
在线	2019-10-21 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.59	2.07	10	否		15.94	20.58	35	否			23. 52	30.44	50	否			490796.09	9.97	9. 43	49.03	8. 13	71	连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.03	10	否		9. 97	12.60		否			26.04		50	否			491865.13		+		_	71	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		2. 16	10	否		11.60	15.77	35	否			21.55	29.37	50	否			474698.41		10.00	48.82	8.04	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.03	10	否		12.75	16. 25	35	否			24. 93	31.73	50	否			493391.16		9. 22		7. 90	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.02	10	否		12.93	16. 17	35	否			27.00	33.62	50	否					+		8. 23	71	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		2.08	10	否			13.99	35	否			20.58	26. 23	50	否			499484.03	10.13	1	49.72	7. 78	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.11	10	否		9.92	12.42	35	否			21. 28	26.87	50	否			494764.69	10.04	9. 10	49.83	7.80	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.27	10	否		10. 15	12.42	35	否			27. 37	33. 53	50	否			514209.25	10.49	8. 75		8. 27	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 17	10	否		13.09	15.95	35	否			29. 11	35. 56	50	否			523016.00		1			71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.54	10	否		11.14	13.58	35	否			28.61	34.85	50	否			491998. 22		1	1	9.14	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.87	10	否		8.85	11.09	35	否			22.63	28.38	50	否			467056.72				9.14	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.02	10	否		6.39	8. 17	35	否			20. 24	25.93	50	否			470101.50	9.66	9.30	50.43	8.84	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.08	10	否		5.96	7. 75	35	否			21.48	27.96	50	否			480619.44	9.84	9.48		8.60	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.20	10	否		8. 97	11.79	35	否			19.06	25.40	50	否			483004.97				8.66	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.07	10	否			18.91	35	否			20.74	26.06	50	否			502346.91		1	1	8. 79	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.02	10	否		15. 35	19.06	35	否			27. 55	34. 20	50	否			514709.16		•		8. 93	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 15	10	否				35	否			25. 38	33. 25	50	否			502353.78		9. 55		9.08	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.08	10	否			23. 25	35	否			24. 41	31.94	50	否			499274.47	1	9. 55		8.39	71		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.97	10	否			25.83	35	否			28.80	35. 98	50	否			507490.06		•	50.60	8.37	71		大气
					2.04	10	否		14. 44	18.36	35	否			28. 26	35.99	50	否			507209.91		9. 23	50.92		71		大气
在线	2019-10-21 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.62	2.09	10	否		17.67	22.75	35	否			29. 11	37. 57	50	否			508159.75	10.47	9. 38	50.81	8. 98	71	连续	大气