11 <i>le</i> -2014	He year			颗粒物					S02					NOx					沙 目	沙士		M Fr)H b:	生产	+11-2-16 +11-2	LILAT. LILAT.			
监测 方式	监测日期/时间	排放设备	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原因	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 排放 方式 去	
刀式		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超 M 原 D I	mg/Nm^3	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标		因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	NIII / II	m/s	%		70	%	刀式 云	비
在线	2020-1-24 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.92	8. 16	10	否			3. 31	3.85	35	否			30. 29	35. 73	50	否			522893.63	10.78	8. 28	50.51	9. 03	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.06	6.05	10	否			1.59	1. 90	35	否			27. 48	32.84	50	否			530216.38	10.88	8. 45	49.85	8. 74	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.83	6. 95	10	否			2. 49	2.96	35	否			28. 12	33. 49	50	否			546058.25	11.20	8. 40	49.90	8. 72	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 17	6. 15	10	否			2.41	2.87	35	否			27.45	32.69	50	否			559095.00	11.49	8. 40	50.08	8. 87	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.05	7. 32	10	否			2. 91	3. 53	35	否			26.60	32. 22	50	否			546753.63	11.24	8.61	50.04	8. 92	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7. 14	8.82	10	否			3. 43	4. 24	35	否			25. 27	31.31	50	否			559269.75	11.36	8.85	49.85	7.86	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	8.54	10.44	10	是	0.04	采样泵异常	2. 49	3.04	35	否			28.70	35. 09	50	否			575725.81	11.52	8. 73	49. 25	6. 65	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	9. 24	11.24	10	是	0.12	采样泵异常	2.55	3. 11	35	否			24. 72	30.09	50	否			550443.31	11.10	8.68	49.61	7. 21	71	连续大	气
在线	2020-1-24 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.68	3. 25	10	否			3. 74	4. 52	35	否			26.04	31.52	50	否			544041.06	11.03	8.62	49.85	7.64	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.44	2.96	10	否			4. 21	5.07	35	否			26. 79	32.46	50	否			555322. 13	11.30	8.62	49.96	7. 98	71	连续大	气
在线		锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.75	3.34	10	否			4. 29	5. 17	35	否			25. 32	30.86	50	否			572085.38	11.68	8.66	50.18	8. 30	71	连续大	气
在线	2020-1-24 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 12	3.67	10	否			7. 92	9.30	35	否			20.35	23.94	50	否			569950.81	11.71	8. 23	50.90	8.66	71	连续大	气
在线	2020-1-24 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.43	4.16	10	否			3. 95	4. 79	35	否			25. 46	30.90	50	否			567376.81	11.68	8.63	50.84	8.87	71	连续大	气
在线	2020-1-24 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	4. 15	10	否			3. 36	4. 18	35	否			23.57	29.38	50	否			565343.56	11.62	8. 97	50.56	8.80	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	3.72	10	否			9. 33	11.46	35	否			24. 33	29.96	50	否			543007.25	11.19	8.80	50.66	8. 98	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 43	4.34	10	否			5.89	7.43	35	否			25.96	32.81	50	否			551947. 19	11.40	9. 14	50.64	9. 17	71	连续大学	
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.30	4.20	10	否]	12.63	15. 58	35	否			24. 53	31. 20	50	否			536086.69	11.06	9. 15	50.55	9. 13	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.90	4.72	10	否			6.83	8. 29	35	否			29. 29	35.44	50	否			547854.81	11.22	8.62	50.60	8. 42	71	连续大学	
在线	2020-1-24 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 15	5.06	10	否			5.09	6.01	35	否			20.10	24. 57	50	否			544972.38	11.02	8.68	50.64	7. 24	71	连续大学	气
在线	2020-1-24 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.58	5.40	10	否			5.46	6. 27	35	否			24.81	29. 21	50	否			550048.94	11.20	8. 24	50.79	7.81	71	连续大学	
在线	2020-1-24 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.50	5. 12	10	否			6.48	7. 37	35	否			27. 28	31.04	50	否			544774.94	11.17	7.82	51. 22	8. 33	71	连续大学	
在线	2020-1-24 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.58	4.09	10	否			5.44	6.23	35	否			26. 10	29.89	50	否			553064.44	11.36	7. 90	50.92	8. 59	71	连续大学	_
在线		+	1#脱硫塔烟道出口	3.56	4.10	10	否			9. 39	10.77	35	否			24.04	27. 79	50	否			543017.75	11.16	7. 98	50.89	8.62	71	连续大	
在线	2020-1-24 23		1#脱硫塔烟道出口	4.94	5. 69	10	否			6.36	7. 19	35	否			27. 59	31.77	50	否			533487.38	10.99	7. 92	51.00	8.82	71	连续大学	_
在线	2020-1-24 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.90	10	否			4.01	3.91	35	否			39. 79	38.80	50	否			434269.97	9. 17	5. 60	52.76	10.47	71	连续大学	_
在线	2020-1-24 1		2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.91	10	否			2.76	2.71	35	否			35. 35	34. 78	50	否			441703.59	9. 28	5. 75	52.36	10.14	71	连续大学	
在线	2020-1-24 2		2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.90	10	否			3. 55	3. 53	35	否			38. 72	38. 47	50	否			448403.53	9.41	5. 91	52.37	10.04	71	连续大	_
在线			2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.80	10	否			6. 77	6. 70	35	否			41. 22	40.82	50	否			456743.78	9. 59	5.85	52. 51	10. 10	71	连续大	
			2#脱硫塔烟道出口		0.69	10					11.05		否			_	37. 51	50	否			461094.94						连续大	
			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否				12. 27	35	否			39. 74	39. 03	50	否			457329.75	_	+	+	9. 54	71	连续大	
			2#脱硫塔烟道出口		0.84	10	否				13. 91	35	否			39. 07	37.65	50	否			451533.69		+		10. 15	71	连续大	
			2#脱硫塔烟道出口		0.85	10	否			8. 17	8. 13	35	否			35. 79	35. 82	50	否			437304.16		6.00		10.03	71	连续大学	
			2#脱硫塔烟道出口		0.57	10	否			6. 40	6. 45	35	否			33. 40	33.64	50	否			445006.44		•		9. 57	71	连续大学	
		_	2#脱硫塔烟道出口	+	0.53	10	否			9. 09	8. 75	35	否			33. 54	32. 55	50	否			455830.09	1			9. 59	71	连续大学	
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.66	10	否			7. 60	7. 08	35	否			34. 77	32. 54	50	否			468068.13				10.03	71	连续大学	
			2#脱硫塔烟道出口		0.85	10	否			4. 54	4. 23	35	否			27. 54	25. 95	50	否			464957.38				10.46	71	连续大学	
			2#脱硫塔烟道出口		0.69	10	否			10. 17	9. 32	35	否			37. 08	34. 03	50	否			467409. 22	_	+	53.85		71	连续大学	
			2#脱硫塔烟道出口		0.57	10	否					35	否			36. 11	33. 14	50	否			470230.69			54. 15		71	连续大学	一
			2#脱硫塔烟道出口		0. 59	10	否					35	否			35. 08	32.65	50	否			451696.84			53. 99		71	连续大学	
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.74	10	否不			6. 93	6. 67	35	否不			37. 55	36. 15	50	否			461630. 25			53. 54	-	71	连续大学	
			2#脱硫塔烟道出口		0.77	10	否不			5. 63	5. 49	35	否			35. 05	34. 09	50	否			451378.84				9. 20	71	连续大学	
在线			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		0.74	10	否不				11.09	35	否不			40. 96	37. 96	50	否		-	451933. 31		+	+		71	连续大学	
在线					0.81	10	否不			6. 98	6. 57	35	否不			39.86	37. 64	50	否			442266.69		+	53. 49		71	连续大学	
			2#脱硫塔烟道出口		0.84	10	否不			4. 39	4. 24	35	否不			36. 28	35. 12	50	否			447354. 13	1			10. 41	71	连续大学	
在线			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		0.78	10	否不			8.38	7. 89	35	否不			38. 67	36. 44	50	否否			443676. 91				10. 43	71	连续大学	
在线					0.76	10 10	否不			8. 68	8. 35	35 35	否不			40. 36	38. 87	50 50			-	446840.44		5. 42	52.66		71	连续大学	
,			2#脱硫塔烟道出口		0.69		否不			11.40		_	否不			36. 82	35. 07	50	否			441661. 25	_			10.08	71	连续大学	
仕线	2020-1-24 23	协炉	2#脱硫塔烟道出口	U. 14	0.70	10	否			14. 30	13.46	35	否			37.85	35. 75	50	否		<u> </u>	435355.38	9.17	5.11	52.94	10.17	71	连续大	Ţ