March   Marc	116-2514	颗粒物						S02					NOx					沙田	\ <del>\</del>		असार्क	MH PE	生产					
No.   1.1   1.0     1.5	<u>监测</u>   <u>监测</u> 日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准		超标倍	- 初長百田	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 m/s	$0_2$	温度	湿度	负荷	排放排放
Sect   2014-1-11   May   1889-2988-1.1.   2.0   0.0   0.5   0.0	刀具	以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	但你原囚 m	$\rm g/Nm^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	III/ S	%	C	/0	%	刀八二云间
Pro	在线 2019-11-11 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.84	2.45	10	否		12	2. 74	16.85	35	否			29.78	39.61	50	否			607958.50	12.37	9.71	49.45	8.30	70	连续大气
Prix   2019-11-11   2   Mer   Prix   1019-11   3   Mer   1019   3   3   0   5   0   5   0   5   0   10   10	在线 2019-11-11 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.91	2.59	10	否		8	. 54	11.23	35	否			27. 58	37. 35	50	否			597487.56	12.20	9.90	49.33	8.60	70	连续大气
Column   C	在线 2019-11-11 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.03	2.76	10	否		5	. 64	7. 57	35	否			27. 39	37. 16	50	否			650853.44	12.93	9. 93	48.95	6. 29	70	连续 大气
公理   19   19   19   19   19   19   19   1	在线 2019-11-11 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.34	3. 15	10	否		10	). 76	14. 21	35	否			25. 09	33. 79	50	否			625681.06	12.54	9.83	49. 26	6. 97	70	连续 大气
	在线 2019-11-11 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.55	3.62	10	否		10	). 56	14. 99	35	否			25. 25	35. 79	50	否			608448.19	12. 25	10.42	48.84	7. 47	70	连续 大气
作業 2011-11-12   Morph   Hank   Ha	在线 2019-11-11 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.98	2.66	10	否		14	1. 30	19. 29	35	否			24. 38	32.88	50	否			627751.19	12.66	9.87	48.74	7. 71	70	连续大气
A	在线 2019-11-11 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.91	2.64	10	否		14	1.43	19.95	35	否			25. 20	34.89	50	否			648104.06	13.09	10.15	48.75	7.87	70	连续 大气
空間 (1991) 1   1   2   2   2   1   1   2   2   2	在线 2019-11-11 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.87	3.25	10	否		8	. 29	12.55	35	否			20.70	35.61	50	否			764057.00	15. 27	12.20	47. 13	7. 69	70	
Act   10   1-1-1   10   10   10   10   10	在线 2019-11-11 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.96	3.66	10	否		9	. 91	17. 75	35	否			18. 29	34.00	50	否			741104.06	14. 51	12.94	44.31	6. 47	70	
接換   1999   1991   11   12   12   12   13   13   13   1	在线 2019-11-11 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.23	4.09	10	否		2	. 27	4. 12	35	否			20.42	37. 21	50	否			738223.19	14.44	12.80	44.33	6. 37	70	
一部	在线 2019-11-11 10			2.35	4.39	10	否		3	. 71	6.89	35	否			18.62	34.77	50	否			773719.44	15.06	12.96	43.72	6. 21	70	
□ 日本	在线 2019-11-11 11			2.68		10																780167.50	15. 23	12.40	1	1		
字形成   2099-11-11   14   15   12   13   13   13   13   13   13   13		+		2.73		10				_						_	34. 26	50				745231.56	14. 56	12.77	44. 18	6. 39		
在受 209 - 11 11 15 条件   128 (株理   128				<b>—</b>		10																						
存成。2019-11-11 19 条件 12 保険 12 KG 12																						1	1		1			
公理   日本語				1																		1				1		
空間   日本語		_		<b>—</b>						_													t -		<b>!</b>			
操性   操性   操性   操性   操性   操性   操性   操性		-								_													_		1	1		
日本語   日本		+		1														_					t -	1	i			
存起     2019-11-11     21     動戶     上級の開発機器用口     3.88     4.94     10     音     1.4.38     17.79     35     营     2.4.68     30.61     50     营     538982.63     11.04     8.90     50.07     8.82     70     建建 人名       在校     2019-11-11     23     場所 日本の機能が開出口     3.89     5.13     10     客     12.29     16.61     35     客     24.66     31.72     50     客     58874.88     11.23     9.91     70     建建 大       在後     2019-11-11     10     場所 日本機能が開出口     0.76     10     客     9.96     11.75     14.36     35     客     31.62     38.80     0.66     客     59928.69     11.23     8.79     0.04     8.84     8.06     8.0     70     26.20     2.0     2.0     33.12     33.13     33.11     6.0     客     59928.69     11.23     8.79     0.0     8.82     0.0     8.82     0.0     2.0     2.0     35.33     33.12     33.13     <		-																_								1		
一元後、2019-11-11   22   続け、回駆発光細度加口 3.88   4.94   10   春   12.82   5.59   35   香   24.71   31.43   50   春   55873.88   11.37   9.21   50.02   8.91   70   22.8   大元   大元   22.91   11.11   10   80分   24.866   31.72   35   35   35   35   35   35   35   3	<del></del>			_																			11. 14		i e	1		
在线 2019—11-11 2 0 例如 上級成体知道出口 3.99 5.13 10 合				<b>—</b>						_												<del> </del>	11.04	1	<del>                                     </del>	<b>†</b>		
佐銭 2019-11-11   1 税が 22階級高階報通出 0 .88   1.06   10 音		-		_														_								1		
操性   日本語		-		1																		1	11. 28		1	i		
左轮   2019-11-11   2   松砂   地域磁準強進回   0.81   0.97   10   杏   9.87   23.71   35   杏   29.53   33.27   50   杏   568841.06   11.60   8.44   50.36   8.27   70   连续 大气   左校   2019-11-11   4   松砂   248處推避通回   0.87   1.07   10   杏   8.82   10.48   35   杏   31.33   37.30   5 0   杏   543928.69   11.10   8.28   8.75   9.74   8.36   70   连续 大气   左校   2019-11-11   5   松砂   248處推避通回   0.87   1.07   10   杏   6.77   8.62   35   春   29.85   36.05   50   杏   543137.00   11.10   9.22   49.37   8.22   70   连续 大气   左校   2019-11-11   8   松砂   248處推避通回   0.87   1.06   10   杏   15.30   19.87   37.82   35   春   29.85   38.05   50   杏   543137.00   11.10   9.22   49.37   8.22   70   连续   大气   左线   2019-11-11   8   松砂   248處推避通回   0.78   1.06   10   杏   13.33   17.82   35   春   25.36   34.65   50   杏   666619.63   31.53   9.96   9.56   8.33   70   连续   大气   左线   2019-11-11   18   松砂   248處推避通回   0.78   1.06   10   杏   14.23   19.47   35   春   22.57   35.44   50   春   655952.63   12.85   11.46   45.05   6.32   70   连续   大气   左线   2019-11-11   19   松砂   248處推避通回   0.81   1.16   10   杏   14.23   19.47   35   春   22.57   35.64   25.56   ★   45.68   4		11 4///	700710 [77] 1	1																			11. 23	1	<b>†</b>	t		
子変数   2019-11-11   3   保持   21股底疾病避进出口   0.88   1.04   10   否   5.82   10.48   35   否   31.03   37.30   50   否   543928.69   11.13   8.39   50.40   8.55   70   速速 大气 企業   2019-11-11   5   保持   保持   21股底疾病避进口   0.86   1.07   10   否   5.80   7.08   35   否   31.08   38.15   50   否   550741.19   10.82   8.75   49.74   8.36   70   连续   大气 企業   2019-11-11   6   保持   21股底疾病避进口   0.86   1.07   10   否   15.90   19.87   35   否   22.86   33.05   50   否   56684.81   11.42   8.99   49.91   8.43   70   连续   大气 企業   2019-11-11   7   保持   21股底疾病避进口   0.86   1.07   10   否   13.33   17.82   35   否   22.53   34.65   50   否   66684.83   50   石   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66684.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   66884.83   50   67   67   68884.83   50   67   68884.83   50   67   68884.83   50   67   68884.83   50   67   68884.83   50   67   68884.83   50   67   68884.83   50   67   68884.83   50   68884.																							11.04	1	1	1		
全級   2019-11-11   4   場が   24限底落柳道山口   0.87   1.07   10   万   5.80   7.08   35   万   29.86   38.05   50   万   546137.00   11.10   9.22   49.37   82.27   70   连续 大气 在致   2019-11-11   7   36   7   24   24   24   24   24   24   24																		_					11.00	_	i e	1		
全线   2019-11-11   5   6株   2   2   2   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   5   7   2   2   3   3   5   7   3   3   5   7   3   3   5   7   3   3   3   5   3   3   3   3   3   3		+										<b>H</b>											10.00	1	t	t	i e	
在銭     2019-11-11     6     銀炉     2#展硫溶釋通出口     0.86     1.07     10     否     15.90     19.87     35     否     28.27     35.34     50     否     559569.44     11.42     8.99     49.91     8.43     70     连续     大气     在线     2019-11-11     7     60     24.86     28.37     35.36     25.36     34.65     50     否     666049.63     13.53     9.96     49.68     8.33     70     连续     大气     在线     2019-11-11     8     90     24.90     24.90     24.80     24.01     32.70     35.62     50     否     65033.36     12.86     11.44     46.23     6.87     70     连续     大气     在线     2019-11-11     10     90     24.86     8.33     70     连续     大气     在线     2019-11-11     10     90     24.86     8.33     70     连续     大气     在线     2019-11-11     10     90     24.86     0.11     43.13     33.11     43.5     否     22.57										_								_										
在线   2019-11-11   7   陽炉   2#脱硫择烟道出口   0.78   1.06   10   否   13.33   17.82   35   否   25.36   34.65   50   否   666649.63   13.53   9.96   49.56   8.33   70   连续   大气     在线   2019-11-11   8   競炉   228底硫择烟道出口   0.77   1.26   10   否   9.86   15.21   35   否   20.16   32.79   50   否   650933.56   12.86   11.74   46.23   6.87   70   连续   大气   在线   2019-11-11   10   編炉   228底硫基保烟道出口   0.81   1.28   10   否   9.86   15.21   35   否   22.57   35.62   50   否   65932.63   12.85   11.46   46.23   6.83   70   连续   大气   在线   2019-11-11   11   編炉   228底硫基保烟道出口   0.83   1.28   10   否   11.22   15.31   35   否   22.57   35.62   50   否   665040.43   13.35   1.06   6.83   70   连续   大气   在线   2019-11-11		-													<u> </u>			_							i e	1		
在线     2019-11-11     8     編幹     2±脱硫塔烟道出口     0.77     1.26     10     否     7.02     11.18     35     否     20.16     32.79     50     否     650933.56     12.86     11.74     46.23     6.87     70     连续大气     充线     2019-11-11     10     68     2±脱硫塔烟道出口     0.81     1.28     10     否     9.86     15.21     35     否     22.57     35.62     50     否     655952.63     12.85     11.46     46.05     6.32     70     连续大气     在线     2019-11-11     11     60     22.85     11.48     13.5     70     连续大气     在线     2019-11-11     11     60     22.87     35     否     29.54     40.58     50     否     668304.13     13.77     10.06     48.46     7.65     70     连续大气     在线     2019-11-11     11     60     22.87     33.11.74     35     否     20.09     37.25     50     否     6651913.31     12.91     11.00     47.65     70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>															<u> </u>			_							_			
在线   2019-11-11   9   銀炉   2#脱硫塔烟道出口   0.81   1.28   10   香   9.86   15.21   35   香   22.57   35.62   50   香   655952.63   12.85   11.46   45.05   6.32   70   连续   大气     在线   2019-11-11   10   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.89   1.22   10   杏   14.23   19.47   35   杏   29.54   40.58   50   杏   679361.63   13.45   10.11   46.76   6.84   70   连续   大气     在线   2019-11-11   12   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.89   1.22   10   杏   11.22   13.31   55   杏   66504.31   13.37   10.06   48.61   7.65   70   连续   大气   在线   2019-11-11   13   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.94    1.41   10   杏   4.46   6.71   35   杏   22.87   34.31   50   杏   66594.31   13.34   10.04   4.86   7.65   10.02   4.46   6.71   35   杏   22.47   32.25																		_										连续 大气
在线   2019-11-11   10   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.84   1.16   10   否   14.23   19.47   35   否   29.54   40.58   50   否   6679361.63   13.45   10.11   46.74   6.84   70   连续   大气   在线   2019-11-11   11   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.89   1.22   10   否   11.22   15.31   35   否   32.32   44.39   50   否   668304.13   13.77   10.06   48.61   7.65   70   连续   大气   在线   2019-11-11   13   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.94   1.41   10   否   4.46   6.71   35   否   26.02   37.25   50   否   6651919.31   12.91   11.00   47.39   6.63   70   连续   大气   在线   2019-11-11   15   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.68   1.02   10   否   6.61   9.91   35   否   22.87   34.31   50   否   651919.31   12.91   11.00   47.05   6.63   70   连续   大气   在线   2019-11-11 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>•</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>												_						_					+	•		1		
在线 2019-11-11 11 11 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.89 1.22 10 否   11.22 15.31 35 否   32.32 44.39 50 否   686304.13 13.77 10.06 48.61 7.65 70 连续 大气 在线 2019-11-11 12 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.93 1.34 10 否   11.22 15.31 35 否   26.02 37.25 50 否   665504.31 13.34 10.54 48.46 7.51 70 连续 大气 在线 2019-11-11 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.94 1.41 10 否   4.46 6.71 35 否   21.47 32.25 50 否   6651919.31 12.91 11.00 47.39 6.63 70 连续 大气 在线 2019-11-11 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.64 0.96 10 否   6.61 9.91 35 否   22.87 34.31 50 否   651919.31 12.91 11.00 47.39 6.63 70 连续 大气 在线 2019-11-11 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.64 0.96 10 否   6.61 9.91 35 否   22.87 34.31 50 否   656490.63 13.00 11.05 47.05 6.75 70 连续 大气 在线 2019-11-11 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.76 1.26 10 否   6.65 10.98 35 否   18.27 30.31 50 否   657113.94 12.58 11.94 46.23 6.69 70 连续 大气 在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88 1.28 10 否   6.65 10.98 35 否   20.18 29.24 50 否   64858.94 12.79 10.65 46.81 6.97 70 连续 大气 在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   8.39 10.43 35 否   27.22 34.12 50 否   656592.98 10.43 8.17 51.14 9.11 70 连续 大气 在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.09 1.27 10 否   13.84 16.52 35 否   22.87 34.31 50 否   657 50 否   656592.88 10.33 8.47 51.44 9.11 70 连续 大气 在线 2019-11-11 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   13.85 20.07 35 否   22.87 34.31 50 否   656490.63 13.00 11.05 47.05 6.75 70 连续 大气 在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   13.85 20.07 35 否   13.85 20.07 35 否   18.27 30.31 50 否   656490.63 13.00 11.05 40.63 11.00 11.05 40.65 6.69 70 连续 大气 在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   13.23 15.46 35 否   22.18 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28																										1		
在线   2019-11-11   12   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.93   1.34   10   否   8.33   11.74   35   否   26.02   37.25   50   否   665504.31   13.34   10.54   48.46   7.51   70   连续   大气     在线   2019-11-11   13   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.68   1.02   10   否   6.61   9.91   35   否   21.47   32.25   50   否   651919.31   12.91   11.00   47.39   6.63   70   连续   大气     在线   2019-11-11   14   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.68   1.02   10   否   6.61   9.91   35   否   22.87   34.31   50   否   655197.38   12.94   11.00   47.39   6.63   70   连续   大气     在线   2019-11-11   15   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.64   0.96   10   否   6.65   10.98   35   否   24.09   36.27   50   否   656490.63   13.00   11.05   47.05   6.75   70   连续   <																		_					+	•		1		
在线   2019-11-11   13   锅炉   2#腕硫塔烟道出口   0.94   1.41   10   否   4.46   6.71   35   否   21.47   32.25   50   否   651919.31   12.91   11.00   47.39   6.63   70   连续   大气     在线   2019-11-11   14   锅炉   2#腕硫塔烟道出口   0.68   1.02   10   否   6.61   9.91   35   否   22.87   34.31   50   否   655197.38   12.94   11.00   46.78   6.61   70   连续   大气     在线   2019-11-11   15   锅炉   2#腕硫塔烟道出口   0.64   0.96   10   否   7.45   11.22   35   否   24.09   36.27   50   否   656490.63   13.00   11.05   47.05   6.75   70   连续   大气     在线   2019-11-11   16   锅炉   2#腕硫塔烟道出口   0.76   1.26   10   否   6.65   10.98   35   否   18.27   30.31   50   否   657113.94   12.58   11.10   46.23   6.69   70   连续   <																		_										
在线 2019-11-11 14 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.68 1.02 10 否   6.61 9.91 35 否   22.87 34.31 50 否   655197.38 12.94 11.00 46.78 6.61 70 连续 大气     在线 2019-11-11 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.64 0.96 10 否   7.45 11.22 35 否   24.09 36.27 50 否   656490.63 13.00 11.05 47.05 6.75 70 连续 大气     在线 2019-11-11 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.76 1.26 10 否   6.65 10.98 35 否   18.27 30.31 50 否   637113.94 12.58 11.94 46.23 6.69 70 连续 大气     在线 2019-11-11 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88 1.28 10 否   13.85 20.07 35 否   20.18 29.24 50 否   644858.94 12.79 10.65 46.81 6.97 70 连续 大气     在线 2019-11-11 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   8.39 10.43 35 否   27.22 34.12 50 否   657810.00 11.45 9.09 48.84 7.83 70 连续 大气     在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   13.84 16.52 35 否   24.07 28.15 50 否   505229.88 10.43 8.17 51.14 9.11 70 连续 大气     在线 2019-11-11 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.11 1.32 10 否   13.84 16.52 35 否   28.42 33.93 50 否   498275.88 10.30 8.44 51.07 9.23 70 连续 大气     在线 2019-11-11 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否   16.53 19.67 35 否   28.55 33.99 50 否   497371.03 10.26 8.60 50.74 9.09 70 连续 大气																		_					+	•		1		
在线 2019-11-11 15 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.64 0.96 10 否   7.45 11.22 35 否   24.09 36.27 50 否   656490.63 13.00 11.05 47.05 6.75 70 连续 大气     在线 2019-11-11 16 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.76 1.26 10 否   6.65 10.98 35 否   18.27 30.31 50 否   637113.94 12.58 11.94 46.23 6.69 70 连续 大气     在线 2019-11-11 17 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.88 1.28 10 否   13.85 20.07 35 否   20.18 29.24 50 否   644858.94 12.79 10.65 46.81 6.97 70 连续 大气     在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   8.39 10.43 35 否   27.22 34.12 50 否   667810.00 11.45 9.09 48.84 7.83 70 连续 大气     在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.09 1.27 10 否   13.23 15.46 35 否   24.07 28.15 50 否   505229.88 10.43 8.17 51.14 9.11 70 连续 大气     在线 2019-11-11 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否   13.84 16.52 35 否   27.18 32.87 50 否   498275.88 10.30 8.44 51.07 9.23 70 连续 大气     在线 2019-11-11 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否   16.53 19.67 35 否   28.55 33.99 50 否   513089.00 10.57 8.40 50.79 8.96 70 连续 大气		-																_										连续大气
在线   2019-11-11   16   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.76   1.26   10   否   6.65   10.98   35   否   18.27   30.31   50   否   637113.94   12.58   11.94   46.23   6.69   70   连续   大气     在线   2019-11-11   17   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.88   1.28   10   否   13.85   20.07   35   否   20.18   29.24   50   否   644858.94   12.79   10.65   46.81   6.97   70   连续   大气     在线   2019-11-11   18   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   1.01   1.28   10   否   8.39   10.43   35   否   27.22   34.12   50   否   567810.00   11.45   9.09   48.84   7.83   70   连续   大气     在线   2019-11-11   19   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   1.09   1.27   10   否   13.84   16.52   35   否   28.42   33.93   50   否   498275.88   10.30   8.44   51.07   9.23   70   连续																		_					+	•				
在线   2019-11-11   17   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.88   1.28   10   否   13.85   20.07   35   否   20.18   29.24   50   否   644858.94   12.79   10.65   46.81   6.97   70   连续   大气     在线   2019-11-11   18   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   1.01   1.28   10   否   8.39   10.43   35   否   27.22   34.12   50   否   567810.00   11.45   9.09   48.84   7.83   70   连续   大气     在线   2019-11-11   19   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   1.09   1.27   10   否   13.84   16.52   35   否   24.07   28.15   50   否   505229.88   10.43   8.17   51.14   9.11   70   连续   大气     在线   2019-11-11   20   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   1.04   1.26   10   否   12.99   15.69   35   否   27.18   32.87   50   否   497371.03   10.26   8.60   50.74   9.09   70   连续																										1		
在线 2019-11-11 18 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.01 1.28 10 否   8.39 10.43 35 否   27.22 34.12 50 否   567810.00 11.45 9.09 48.84 7.83 70 连续 大气 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.09 1.27 10 否   13.23 15.46 35 否   24.07 28.15 50 否   505229.88 10.43 8.17 51.14 9.11 70 连续 大气 24.07 28.15 50 否     在线 2019-11-11 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.11 1.32 10 否   13.84 16.52 35 否   28.42 33.93 50 否   498275.88 10.30 8.44 51.07 9.23 70 连续 大气 24.07 28.15 20 四     在线 2019-11-11 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否   12.99 15.69 35 否   27.18 32.87 50 否   497371.03 10.26 8.60 50.74 9.09 70 连续 大气 24.07 28.15 20 回     在线 2019-11-11 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否   16.53 19.67 35 否   28.55 33.99 50 否   513089.00 10.57 8.40 50.79 8.96 70 连续 大气												_						_					+	•				
在线 2019-11-11 19 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.09 1.27 10 否 13.23 15.46 35 否 24.07 28.15 50 否 505229.88 10.43 8.17 51.14 9.11 70 连续 大气   在线 2019-11-11 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.11 1.32 10 否 13.84 16.52 35 否 28.42 33.93 50 否 498275.88 10.30 8.44 51.07 9.23 70 连续 大气   在线 2019-11-11 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否 12.99 15.69 35 否 27.18 32.87 50 否 497371.03 10.26 8.60 50.74 9.09 70 连续 大气   在线 2019-11-11 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82 0.98 10 否 16.53 19.67 35 否 28.55 33.99 50 否 513089.00 10.57 8.40 50.79 8.96 70 连续 大气												_																
在线 2019-11-11 20 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.11 1.32 10 否 13.84 16.52 35 否 28.42 33.93 50 否 498275.88 10.30 8.44 51.07 9.23 70 连续 大气   在线 2019-11-11 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否 12.99 15.69 35 否 27.18 32.87 50 否 497371.03 10.26 8.60 50.74 9.09 70 连续 大气   在线 2019-11-11 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82 0.98 10 否 16.53 19.67 35 否 28.55 33.99 50 否 513089.00 10.57 8.40 50.79 8.96 70 连续 大气																		_					+	•		1		连续大气
在线 2019-11-11 21 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 1.04 1.26 10 否 12.99 15.69 35 否 27.18 32.87 50 否 497371.03 10.26 8.60 50.74 9.09 70 连续 大气   在线 2019-11-11 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82 0.98 10 否 16.53 19.67 35 否 28.55 33.99 50 否 513089.00 10.57 8.40 50.79 8.96 70 连续 大气												_						_								•		连续 大气
在线 2019-11-11 22 锅炉 2#脱硫塔烟道出口 0.82 0.98 10 否 16.53 19.67 35 否 28.55 33.99 50 否 513089.00 10.57 8.40 50.79 8.96 70 连续 大气												_						_										
																		_								•		连续 大气
在线   2019-11-11   23   锅炉   2#脱硫塔烟道出口   0.94   1.15   10   否         7.88   9.54   35   否         28.82   35.06   50   否         508506.81   10.50   8.66   50.87   9.15   70   连续   大气					1. 15	10	否			_		35	否			28.82	35.06	50	否							9. 15	70	连续 大气