

排放源名称：深能洪湾电厂

排放源编号：4#锅炉

监测月份：2021年12月

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO <sub>2</sub>	流量	O <sub>2</sub>	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	%	X1000 Nm <sup>3</sup> /d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	19	1		停机备用
2日	0	0	0	0	0	0	12.91	16.53	0.30	0.0	1314.55	18.	66	2		
3日	0	0	0	0	0	0	14.29	15.55	0.35	0.0	1880.09	16.	92	3		
4日	0	0	0	0	0	0	14.62	15.92	0.35	0.0	1744.34	17.	91	3		
5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	68	1		停机备用
6日	0	0	0	0	0	0	12.59	14.57	0.30	0.0	1676.09	17.	90	3		
7日	0	0	0	0	0	0	14.66	16.03	0.35	0.0	1760.22	16.	92	3		
8日	0	0	0	0	0	0	13.30	14.49	0.32	0.0	1753.24	17.	93	3		
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	66	1		停机备用
10日	0	0	0	0	0	0	13.91	15.85	0.34	0.0	1533.38	17.	85	3		
11日	0	0	0	0	0	0	13.12	14.21	0.32	0.0	1720.21	17.	92	3		
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	67	1		停机备用
13日	0	0	0	0	0	0	11.84	12.52	0.13	0.0	720.23	17.	89	3		
14日	0	0	0	0	0	0	12.82	13.93	0.31	0.0	1645.27	17.	90	3		
15日	0	0	0	0	0	0	14.05	15.30	0.34	0.0	1588.71	17.	91	3		
16日	0	0	0	0	0	0	15.70	16.94	0.39	0.0	1721.66	17.	93	3		
17日	0	0	0	0	0	0	15.21	16.74	0.37	0.0	1654.61	17.	91	3		
18日	0	0	0	0	0	0	13.79	15.09	0.33	0.0	1628.07	17.	89	3		
19日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	60	1		停机备用
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	51	1		停机备用
21日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	45	1		停机备用
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	44	1		停机备用
23日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	40	1		停机备用
24日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	37	1		停机备用
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	34	1		停机备用
26日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	94	4		停机备用
27日	0	0	0	0	0	0	10.67	11.24	0.15	0.0	1237.24	16.	94	4		
28日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	62	1		停机备用
29日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	56	1		停机备用
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	50	1		停机备用
31日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.	45	1		停机备用
平均值	0	0	0	0	0	0	13.57	14.99	0.16	0.0	786.21	19.	69	2		
最大值	0	0	0	0	0	0	15.70	16.94	0.39	0.0	1880.09	20	94	4		
最小值	0	0	0	0	0	0	10.67	11.24	0.00	0.0	0.00	16	19	1		
样本数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
月排放 总量 (t)		0.0089			0.05			4.398			21628.7					

烟气月排放总量单位：x1000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章） 填报人：陈炯楨 审核：王伟发 批准：张蕴峰

报告日期：2022年1月5日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。

排放源名称：深能洪湾电厂

排放源编号：3#锅炉

监测月份：2021年12月

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO <sub>2</sub>	流量	O <sub>2</sub>	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	%	X1000 Nm <sup>3</sup> /d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	39	1		停机备用
2日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	19	1		停机备用
3日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	18	1		停机备用
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	18	1		停机备用
5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	19	1		停机备用
6日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	19	1		停机备用
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	21	1		停机备用
8日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	22	1		停机备用
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	32	1		停机备用
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	64	1		停机备用
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	57	1		停机备用
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	49	1		停机备用
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	41	1		停机备用
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	38	1		停机备用
15日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	1		停机备用
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	34	2		停机备用
17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	31	1		停机备用
18日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	26	1		停机备用
19日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	25	1		停机备用
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	22	1		停机备用
21日	0	0	0	0	0	0	13.68	15.89	0.34	0.00	1854.79	16	78	2		
22日	0	0	0	0	0	0	14.63	15.85	0.36	0.00	1628.42	17	88	3		
23日	0	0	0	0	0	0	12.76	13.90	0.32	0.00	1658.91	17	88	3		
24日	0	0	0	0	0	0	11.56	12.43	0.29	0.00	1641.31	17	89	3		
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	67	2		停机备用
26日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	64	2		停机备用
27日	0	0	0	0	0	0	15.89	16.19	0.24	0.00	1447.80	15	96	3		
28日	0	0	0	0	0	0	12.55	13.45	0.31	0.00	1629.65	17	86	2		
29日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	65	2		停机备用
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	57	2		停机备用
31日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	49	1		停机备用
平均值	0	0	0	0	0	0	13.51	10.05	0.07	0.00	1407.94	19	63	2		
最大值	0	0	0	0	0	0	15.89	16.19	0.36	0.00	1854.79	21	97	4		
最小值	0	0	0	0	0	0	11.56	12.43	0.00	0.00	0	15	28	1		
样本数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
月排放总量(t)		0.0028			0.01			1.636			8494.88					

烟气月排放总量单位：x1000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章） 填报人：陈炯楨 审核：王伟发 批准：张蕴峰 报告日期：2022年1月5日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。