

烟气连续监测日平均值月报表

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9月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO2	流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	%	X1000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	0	0	0.66	0.66	0.00	0	0	21	48	2		停机备用
2日	0	0	0	0	0	0	12.01	13.62	0.29	0	1319	18	79	4		
3日	0	0	0	0	0	0	13.11	13.76	0.32	0	1419	18	90	4		
4日	0	0	0	0	0	0	12.18	12.92	0.30	0	1359	18	87	4		
5日	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50	0.00	0	0	21	73	3		停机备用
6日	0	0	0	0	0	0	14.97	15.92	0.37	0	1606	17	90	5		
7日	0	0	0	0	0	0	12.20	12.77	0.29	0	1265	18	89	5		
8日	0	0	0	0	0	0	12.66	13.42	0.30	0	1462	18	91	5		
9日	0	0	0	0	0	0	15.26	16.61	0.38	0	1758	17	94	5		
10日	0	0	0	0	0	0	16.17	17.97	0.40	0	1906	17	95	5		
11日	0	0	0	0	0	0	14.25	15.41	0.35	0	1756	17	93	5		
12日	0	0	0	0	0	0	12.42	13.51	0.30	0	1515	18	90	5		
13日	0	0	0	0	0	0	10.31	11.24	0.24	0	1539	17	91	4		
14日	0	0	0	0	0	0	12.18	12.97	0.30	0	1745	17	94	4		
15日	0	0	0	0	0	0	6.88	7.81	0.14	0	650	19	81	4		
16日	0	0	0	0	0	0	11.12	11.86	0.26	0	1471	18	90	4		
17日	0	0	0	0	0	0	13.76	14.84	0.34	0	1731	17	92	5		
18日	0	0	0	0	0	0	12.43	13.60	0.31	0	1684	17	92	5		
19日	0	0	0	0	0	0	1.08	1.22	0.01	0	33	21	69	3		停机备用
20日	0	0	0	0	0	0	0.66	0.66	0.00	0	0	21	66	3		停机备用
21日	0	0	0	0	0	0	0.46	0.46	0.00	0	0	21	60	2		停机备用
22日	0	0	0	0	0	0	0.80	0.80	0.00	0	0	21	60	2		停机备用
23日	0	0	0	0	0	0	0.57	0.57	0.00	0	0	21	49	2		停机备用
24日	0	0	0	0	0	0	8.23	10.20	0.16	0	778	19	65	3		
25日	0	0	0	0	0	0	8.47	8.97	0.19	0	1268	18	89	5		
26日	0	0	0	0	0	0	10.02	10.48	0.23	0	1228	18	88	4		
27日	0	0	0	0	0	0	13.09	13.80	0.31	0	1299	18	87	5		
28日	0	0	0	0	0	0	12.50	13.20	0.30	0	1453	18	89	4		
29日	0	0	0	0	0	0	7.87	8.76	0.18	0	1234	18	87	4		
30日	0	0	0	0	0	0	4.72	5.23	0.10	0	750	19	81	4		
平均值	0	0	0	0	0	0	12.41	12.56	0.21	0	1074	19	82	4		
最大值	0	0	0	0	0	0	16.17	17.97	0.40	0	1906	21	95	5		
最小值	0	0	0	0	0	0	4.72	5.23	0.10	0	750	17	48	2		
样本数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
月排放 总量(t)		0.041			0.250			6.39			32226					

烟气月排放总量单位：x1000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

批准：

报告日期：2021年10月1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：4#锅炉

监测月份：2021年9月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO2 %	流量 X1000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 MW	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d							
1日	0	0	0	0	0	0	1.09	1.09	0.00	0	0	21	45	1		停机备用
2日	0	0	0	0	0	0	1.04	1.04	0.00	0	0	21	42	1		停机备用
3日	0	0	0	0	0	0	1.04	1.04	0.00	0	0	21	41	1		停机备用
4日	0	0	0	0	0	0	1.20	1.20	0.00	0	0	21	39	2		停机备用
5日	0	0	0	0	0	0	1.05	1.05	0.00	0	0	21	38	1		停机备用
6日	0	0	0	0	0	0	13.06	15.46	0.30	0	1483	18	78	3		
7日	0	0	0	0	0	0	10.23	11.29	0.23	0	1234	18	89	3		
8日	0	0	0	0	0	0	11.22	12.19	0.26	0	1590	17	93	4		
9日	0	0	0	0	0	0	14.00	15.52	0.33	0	1541	18	92	4		
10日	0	0	0	0	0	0	14.56	15.73	0.35	0	1688	17	94	4		
11日	0	0	0	0	0	0	8.96	9.98	0.19	0	1413	18	90	4		
12日	0	0	0	0	0	0	11.82	13.00	0.28	0	1420	18	92	3		
13日	0	0	0	0	0	0	11.77	12.94	0.27	0	1400	18	91	4		
14日	0	0	0	0	0	0	12.39	13.36	0.30	0	1657	17	94	4		
15日	0	0	0	0	0	0	1.34	1.34	0.00	0	0	21	73	2		停机备用
16日	0	0	0	0	0	0	1.03	1.03	0.00	0	0	21	66	1		停机备用
17日	0	0	0	0	0	0	1.33	1.33	0.00	0	0	21	60	1		停机备用
18日	0	0	0	0	0	0	0.74	0.74	0.00	0	0	21	56	2		停机备用
19日	0	0	0	0	0	0	0.97	0.97	0.00	0	0	21	46	2		停机备用
20日	0	0	0	0	0	0	0.98	0.98	0.00	0	0	21	45	2		停机备用
21日	0	0	0	0	0	0	1.08	1.08	0.00	0	0	21	43	2		停机备用
22日	0	0	0	0	0	0	1.18	1.18	0.00	0	0	21	42	2		停机备用
23日	0	0	0	0	0	0	1.12	1.12	0.00	0	0	21	39	2		停机备用
24日	0	0	0	0	0	0	1.14	1.14	0.00	0	0	21	36	2		停机备用
25日	0	0	0	0	0	0	1.54	1.54	0.00	0	0	21	37	1		停机备用
26日	0	0	0	0	0	0	1.12	1.12	0.00	0	0	21	35	1		停机备用
27日	0	0	0	0	0	0	1.67	1.67	0.00	0	0	21	35	1		停机备用
28日	0	0	0	0	0	0	12.63	15.05	0.30	0	1575	18	79	3		
29日	0	0	0	0	0	0	8.00	8.89	0.17	0	1082	18	86	3		
30日	0	0	0	0	0	0	5.56	6.22	0.09	0	844	19	84	3		
平均值	0	0	0	0	0	0	12.44	12.47	0.10	0	564	20	63	2		
最大值	0	0	0	0	0	0	14.56	15.73	0.35	0	1688	21	94	4		
最小值	0	0	0	0	0	0	5.56	6.22	0.09	0	844	17	35	1		
样本数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
月排放 总量 (t)					0			3.08			16929					

烟气月排放总量单位：x1000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

批准：

报告日期：2021年10月1日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。