

烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：深圳能源集团股份有限公司东部电厂
 排放源编号：#1机

监测日期：2021年 10月

时间	颗粒物			SO ₂			NO _x			标态流量	O ₂	温度	湿度	状态
	实测值 mg/m ³	折算值 mg/m ³	排放量 t/d	实测值 mg/m ³	折算值 mg/m ³	排放量 t/d	实测值 mg/m ³	折算值 mg/m ³	排放量 t/d	*10 ⁴ m ³ /d	%	℃	%	
2021年10月1日	0.45	0.47	0.01	0.24	0.25	0.01	11.07	11.43	0.24	1961.03	17.92	67.65	8.35	
2021年10月2日	0.45	0.48	0.01	0.25	0.26	0.01	11.44	11.43	0.25	2043.57	17.88	68.95	8.07	
2021年10月3日	0.48	0.52	0.01	0.23	0.23	0.00	9.97	9.88	0.19	1650.31	18.40	67.71	6.83	
2021年10月4日	0.50	0.50	0.01	0.25	0.24	0.01	11.63	11.11	0.32	2779.88	16.79	74.39	8.53	
2021年10月5日	0.50	0.45	0.02	0.27	0.24	0.01	13.46	12.13	0.55	4535.41	14.34	92.81	11.13	
2021年10月6日	0.54	0.49	0.02	0.26	0.24	0.01	12.94	11.87	0.51	4275.44	14.47	90.88	10.71	
2021年10月7日	0.50	0.47	0.02	0.26	0.25	0.01	12.73	11.89	0.47	3974.48	14.58	88.78	10.67	
2021年10月8日	0.52	0.54	0.01	0.22	0.22	0.00	11.11	10.60	0.25	1975.08	17.55	61.93	7.09	
2021年10月9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.03	29.49	3.94	停炉
2021年10月10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	33.43	3.34	停炉
2021年10月11日	0.56	0.56	0.01	0.27	0.27	0.01	14.37	14.84	0.36	2356.50	17.58	65.85	6.63	
2021年10月12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	29.35	2.22	停炉
2021年10月13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.04	29.04	3.39	停炉
2021年10月14日	0.57	0.70	0.01	0.09	0.10	0.00	14.34	17.36	0.17	868.61	19.89	46.12	5.27	
2021年10月15日	0.63	0.62	0.02	0.08	0.07	0.00	11.77	11.05	0.39	3259.26	16.14	79.55	8.91	
2021年10月16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.11	34.22	3.14	停炉
2021年10月17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94	30.86	1.91	停炉
2021年10月18日	0.67	0.70	0.02	0.09	0.09	0.00	13.35	13.78	0.37	2585.03	16.80	70.84	6.74	
2021年10月19日	0.67	0.68	0.02	0.10	0.09	0.00	12.64	12.04	0.36	2866.07	16.39	74.52	7.97	
2021年10月20日	0.68	0.64	0.02	0.10	0.10	0.00	12.62	11.79	0.46	3880.90	14.58	88.63	10.35	
2021年10月21日	0.65	0.65	0.02	0.09	0.08	0.00	11.19	10.58	0.27	2246.75	17.50	66.13	6.09	
2021年10月22日	0.74	0.75	0.02	0.10	0.09	0.00	12.37	11.75	0.32	2618.25	16.56	69.57	5.86	
2021年10月23日	0.65	0.69	0.01	0.07	0.07	0.00	10.25	9.70	0.22	1828.24	17.84	59.93	4.54	
2021年10月24日	0.78	0.79	0.03	0.09	0.09	0.00	12.06	11.35	0.42	3575.15	14.83	85.88	8.18	
2021年10月25日	0.72	0.74	0.02	0.10	0.09	0.00	12.00	11.33	0.33	2641.63	16.61	71.44	6.37	
2021年10月26日	0.62	0.69	0.01	0.09	0.09	0.00	10.90	10.77	0.20	1577.67	18.30	59.47	5.09	
2021年10月27日	0.70	0.70	0.02	0.10	0.09	0.00	11.87	11.46	0.31	2512.97	16.84	70.80	7.40	
2021年10月28日	0.70	0.69	0.02	0.10	0.09	0.00	12.70	11.96	0.37	2918.98	16.45	75.28	7.77	
2021年10月29日	0.74	0.68	0.03	0.10	0.09	0.00	14.13	13.00	0.54	4170.16	14.39	88.84	9.78	
2021年10月30日	0.75	0.73	0.02	0.10	0.09	0.00	13.64	12.79	0.40	3025.71	16.37	74.76	7.38	
2021年10月31日	0.67	0.69	0.02	0.10	0.09	0.00	12.39	11.99	0.29	2230.43	17.15	69.90	6.38	
平均值	0.62	0.63	0.01	0.15	0.14	0.00	12.28	11.92	0.28	2205.08	17.50	65.07	6.77	
最大值	0.78	0.79	0.03	0.27	0.27	0.01	14.37	17.36	0.55	4535.41	21.25	92.81	11.13	
最小值	0.45	0.45	0.00	0.07	0.07	0.00	9.97	9.70	0.00	0.00	14.34	29.04	1.91	
样本数	25.00	25.00	31.00	25.00	25.00	31.00	25.00	25.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	
月排放总量(t)			0.43			0.11			8.56	68357.515900				

烟气月排放总量单位：*10⁴m³/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

余志才

报告人：

陈延港

报告日期：

2021年 11月 3日



烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：深圳能源集团东部电厂
排放源编号：2#机

监测日期：2021年10月

时间	颗粒物			SO2			Nox			标态流量 x10 ⁴ m ³ /d	O2 %	温度 ℃	湿度 ℃	负荷 MW	备注
	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d						
2021年10月1日	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4.78	10.21	0.03	206.46	20.37	64.93	13.16		CEMS改造
2021年10月2日															CEMS改造
2021年10月3日															CEMS改造
2021年10月4日															CEMS改造
2021年10月5日															CEMS改造
2021年10月6日															CEMS改造
2021年10月7日															CEMS改造
2021年10月8日															CEMS改造
2021年10月9日															CEMS改造
2021年10月10日															CEMS改造
2021年10月11日															CEMS改造
2021年10月12日															CEMS改造
2021年10月13日															CEMS改造
2021年10月14日															CEMS改造
2021年10月15日															CEMS改造
2021年10月16日															CEMS改造
2021年10月17日															CEMS改造
2021年10月18日															CEMS改造
2021年10月19日															CEMS改造
2021年10月20日															CEMS改造
2021年10月21日															CEMS改造
2021年10月22日															CEMS改造
2021年10月23日															CEMS改造
2021年10月24日															CEMS改造
2021年10月25日															CEMS改造
2021年10月26日															CEMS改造
2021年10月27日															CEMS改造
2021年10月28日															CEMS改造
2021年10月29日															CEMS改造
2021年10月30日															CEMS改造
2021年10月31日															CEMS改造
平均值	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4.78	10.21	0.03	206.46	20.37	64.93	13.16		
最大值	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4.78	10.21	0.03	206.46	20.37	64.93	13.16		
最小值	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	4.78	10.21	0.03	206.46	20.37	64.93	13.16		
样本数	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
月排放总量(t)			0.00			0.00			0.03	206.46					

烟气月排放总量单位：x10⁴m³/m

上报单位（盖章）：



单位负责人：

报告人：

报告日期：2021年11月3日

烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：深圳能源集团东部电厂
排放源编号：3#机

监测日期：2021年10月

时间	颗粒物			SO2			Nox			标态流量 x10 ⁴ m ³ /d	O2 %	温度 ℃	湿度 ℃	负荷 MW	备注
	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d	mg/m ³	折算 mg/m ³	t/d						
2021年10月1日	0.23	0.21	0.00	0.36	0.52	0.00	13.75	13.12	0.09	748.12	19.36	48.17	10.03		
2021年10月2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.50	36.47	10.02		停炉
2021年10月3日	0.25	0.23	0.01	0.59	0.74	0.02	12.06	11.95	0.37	3081.26	16.38	72.06	10.01		
2021年10月4日	0.25	0.23	0.01	0.59	0.76	0.02	11.50	10.76	0.30	2825.82	16.30	73.73	10.01		
2021年10月5日	0.27	0.23	0.01	0.67	0.79	0.02	12.64	10.85	0.34	3015.63	16.12	77.41	10.02		
2021年10月6日	0.27	0.23	0.01	0.69	0.81	0.02	11.91	10.49	0.34	3130.34	15.93	74.81	10.03		
2021年10月7日	0.25	0.23	0.01	0.53	0.69	0.01	11.67	10.84	0.30	2749.69	16.23	76.43	10.03		
2021年10月8日	0.25	0.23	0.01	0.22	0.39	0.01	11.89	10.95	0.29	2634.50	16.42	69.90	10.02		
2021年10月9日	0.26	0.23	0.01	0.20	0.35	0.01	12.53	11.02	0.35	3095.47	15.92	73.69	10.01		
2021年10月10日	0.25	0.23	0.01	0.30	0.44	0.01	12.20	11.88	0.39	3410.30	15.04	81.31	10.03		
2021年10月11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.48	34.12	10.02		停炉
2021年10月12日	0.24	0.23	0.01	0.53	0.79	0.01	13.02	13.50	0.32	2494.74	16.90	65.84	10.01		
2021年10月13日	0.26	0.23	0.01	0.36	0.45	0.01	11.82	10.65	0.33	3013.67	15.97	72.47	10.00		
2021年10月14日	0.26	0.23	0.01	0.53	0.77	0.01	12.22	10.83	0.34	3062.02	16.06	73.60	10.04		
2021年10月15日	0.26	0.23	0.01	0.45	0.74	0.01	12.30	10.77	0.36	3156.45	16.03	74.74	10.02		
2021年10月16日	0.25	0.23	0.01	0.53	0.88	0.01	11.82	10.87	0.32	2787.65	16.58	71.90	10.01		
2021年10月17日	0.23	0.23	0.01	0.68	1.00	0.02	10.39	10.25	0.24	2253.22	17.04	67.03	10.02		
2021年10月18日	0.22	0.21	0.01	0.88	1.75	0.02	10.75	10.67	0.28	2363.05	16.90	68.03	10.04		
2021年10月19日	0.24	0.23	0.00	0.80	0.98	0.02	11.73	11.37	0.23	1977.59	17.44	63.26	10.04		
2021年10月20日	0.25	0.23	0.01	0.79	1.09	0.02	12.14	11.68	0.26	2294.82	17.15	66.53	10.03		
2021年10月21日	0.25	0.23	0.01	0.77	1.07	0.02	12.46	12.02	0.27	2241.73	17.35	65.74	10.01		
2021年10月22日	0.23	0.23	0.01	1.71	2.00	0.04	11.44	11.32	0.28	2405.58	16.80	67.09	10.00		
2021年10月23日	0.24	0.23	0.01	1.57	2.01	0.04	11.38	10.63	0.30	2665.42	16.54	69.21	10.00		
2021年10月24日	0.23	0.22	0.01	1.26	1.85	0.03	11.05	11.00	0.25	2199.52	17.09	64.25	10.00		
2021年10月25日	0.24	0.23	0.01	1.14	1.56	0.03	10.76	10.26	0.27	2537.00	16.66	68.07	10.02		
2021年10月26日	0.20	0.19	0.00	1.08	2.24	0.01	10.80	11.73	0.15	1227.52	18.56	53.34	10.03		
2021年10月27日	0.24	0.22	0.01	1.06	1.37	0.02	11.89	11.58	0.28	2311.60	16.93	66.86	10.03		
2021年10月28日	0.23	0.22	0.00	1.09	1.56	0.02	11.20	10.99	0.19	1737.31	17.94	58.68	10.01		
2021年10月29日	0.26	0.24	0.01	1.11	1.22	0.03	13.43	12.25	0.35	2838.81	16.58	69.61	10.03		
2021年10月30日	0.26	0.23	0.01	1.21	1.37	0.03	13.31	12.27	0.37	2932.66	16.65	69.56	10.00		
2021年10月31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.44	32.64	10.01		停炉
平均值	0.25	0.23	0.01	0.78	1.08	0.02	11.93	11.30	0.26	2296.50	17.11	65.37	10.02		
最大值	0.27	0.24	0.01	1.71	2.24	0.04	13.75	13.50	0.39	3410.30	20.50	81.31	10.04		
最小值	0.20	0.19	0.00	0.20	0.35	0.00	10.39	10.25	0.00	0.00	15.04	32.64	10.00		
样本数	28	28	31	28	28	31	28	28	31	31	31	31	31		
月排放总量(t)	-----		0.17	-----		0.52	-----		8.15	71191.50	-----				

烟气月排放总量单位：x10⁴m³/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：陈海峰

报告日期：2021年11月3日