

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

排放源编号：城市环保监测

监测月份：2015年 12 月

日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 %	备注
	折算			折算			折算			折算								
	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d						
1 日	9	11	0.02	8	10	0.01	82	100	0.15	0	0	0.00	184.12	11.00	67	6.00		
2 日	9	10	0.02	9	10	0.02	86	95	0.16	0	0	0.00	189.02	9.91	71	6.00		
3 日	9	9	0.02	6	6	0.01	98	98	0.18	0	0	0.00	182.33	8.81	70	6.00		
4 日	9	9	0.01	8	8	0.01	87	86	0.14	0	0	0.00	160.29	8.71	68	6.00		
5 日	11	11	0.02	9	8	0.02	87	86	0.17	0	0	0.00	192.66	8.56	65	6.00		
6 日	18	20	0.03	16	17	0.03	78	88	0.14	0	0	0.00	175.76	9.96	59	6.00		
7 日	18	19	0.04	19	19	0.04	87	95	0.18	0	0	0.00	205.97	9.60	64	6.00		
8 日	13	14	0.03	17	18	0.04	79	87	0.21	0	0	0.00	266.23	9.67	66	6.00		
9 日	9	10	0.02	18	19	0.05	70	76	0.18	0	0	0.00	255.26	9.67	66	6.00		
10 日	9	9	0.03	15	15	0.04	83	82	0.22	0	0	0.00	267.08	8.64	73	6.00		
11 日	10	10	0.03	14	14	0.04	83	85	0.24	0	0	0.00	287.06	9.01	79	6.00		
12 日	10	11	0.03	15	16	0.04	78	86	0.21	0	0	0.00	266.44	9.94	65	6.00		
13 日	7	10	0.02	9	12	0.02	53	78	0.13	0	0	0.00	242.71	12.75	51	6.00		
14 日	8	10	0.02	5	6	0.01	59	71	0.16	0	0	0.00	260.88	11.01	54	6.00		
15 日	10	11	0.03	4	5	0.01	87	101	0.24	0	0	0.00	277.17	10.44	68	6.00		
16 日	10	11	0.03	5	5	0.01	73	81	0.20	0	0	0.00	275.38	10.00	70	6.00		
17 日	10	11	0.03	8	10	0.02	75	86	0.21	0	0	0.00	282.94	10.26	71	6.00		
18 日	7	12	0.02	5	6	0.01	66	97	0.16	0	0	0.00	241.34	12.43	58	6.00		
19 日	5	8	0.01	3	4	0.01	80	120	0.18	0	0	0.00	222.32	12.79	52	6.00		
20 日	5	8	0.01	3	5	0.01	54	91	0.12	0	0	0.00	221.25	13.67	53	6.00		
21 日	5	6	0.01	4	5	0.01	63	78	0.13	0	0	0.00	216.29	11.29	45	6.00		
22 日	5	5	0.01	5	5	0.01	77	83	0.17	0	0	0.00	228.83	9.76	53	6.00		
23 日	5	5	0.01	5	5	0.01	95	93	0.25	0	0	0.00	260.03	8.56	60	6.00		
24 日	11	10	0.03	11	9	0.03	88	79	0.23	0	0	0.00	253.43	8.30	71	6.00		
25 日	11	9	0.03	21	16	0.05	86	69	0.22	0	0	0.00	258.41	8.08	74	6.00		
26 日	11	11	0.03	19	16	0.04	62	63	0.15	0	0	0.00	236.86	10.96	59	6.00		
27 日	11	10	0.03	15	13	0.04	82	78	0.20	0	0	0.00	245.95	10.28	63	6.00		
28 日	11	9	0.03	19	15	0.05	77	66	0.19	0	0	0.00	253.05	9.10	66	6.00		
29 日	11	9	0.03	10	8	0.03	75	64	0.19	0	0	0.00	251.40	8.99	71	6.00		
30 日	11	11	0.03	4	3	0.01	81	74	0.20	0	0	0.00	238.54	9.89	64	6.00		
31 日	11	28	0.02	1	2	0.00	52	95	0.11	0	0	0.00	214.68	14.84	36	6.00		
平均值	10	11	0.02	10	10	0.02	76	85	0.18	0	0	0.00	235.93	10.22	63	6.00		
最大值	18	28	0.04	21	19	0.05	98	120	0.25	0	0	0.00	287.06	14.84	79	6.00		
最小值	5	5	0.01	1	2	0.00	52	63	0.11	0	0	0.00	160.29	8.08	36	6.00		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
月排放 总量(t)	0.70			0.74			5.63			0.00			7313.7					

烟气月排放总量单位：×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

监测月份：2015年 11 月

排放源编号：城市环保监测

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO			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	mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	X10000 Nm <sup>3</sup> /d	%	℃	含量%	%	
1 日	19	29	0.04	190	245	0.37	196	260	0.38	0	0	0.00	192.84	12.17	53	6.00		
2 日	19	22	0.04	258	288	0.49	222	249	0.42	0	0	0.00	189.84	10.63	59	6.00		
3 日	19	22	0.04	260	292	0.50	232	260	0.45	0	0	0.00	192.32	10.62	57	6.00		
4 日	19	22	0.04	256	290	0.49	221	250	0.42	0	0	0.00	191.59	10.73	57	6.00		
5 日	19	23	0.04	242	287	0.46	212	251	0.40	0	0	0.00	190.63	11.15	55	6.00		
6 日	19	22	0.04	231	263	0.44	224	257	0.43	0	0	0.00	189.51	10.83	60	6.00		
7 日	19	22	0.04	229	255	0.44	229	256	0.44	0	0	0.00	190.64	10.60	59	6.00		
8 日	19	21	0.04	237	252	0.45	251	268	0.47	0	0	0.00	188.30	10.07	61	6.00		
9 日	19	21	0.04	211	231	0.40	242	265	0.46	0	0	0.00	191.21	10.35	58	6.00		
10 日	19	21	0.04	179	192	0.34	243	260	0.46	0	0	0.00	189.42	10.12	62	6.00		
11 日	19	20	0.04	226	236	0.43	247	258	0.47	0	0	0.00	190.45	9.83	62	6.00		
12 日	19	20	0.04	227	238	0.43	256	269	0.49	0	0	0.00	191.22	9.91	61	6.00		
13 日	19	21	0.04	216	233	0.41	242	260	0.46	0	0	0.00	191.90	10.17	60	6.00		
14 日	19	28	0.04	137	179	0.27	191	253	0.37	0	0	0.00	194.13	12.30	52	6.00		
15 日	19	24	0.04	171	207	0.33	208	249	0.40	0	0	0.00	192.14	11.28	56	6.00		
16 日	19	24	0.04	164	196	0.32	209	249	0.40	0	0	0.00	192.66	11.27	55	6.00		
17 日	19	24	0.04	216	262	0.42	214	263	0.41	0	0	0.00	192.36	11.55	57	6.00		
18 日	19	21	0.04	259	286	0.50	226	250	0.44	0	0	0.00	192.42	10.46	59	6.00		
19 日	19	22	0.04	227	253	0.44	223	248	0.43	0	0	0.00	191.31	10.50	59	6.00		
20 日	19	23	0.04	227	235	0.43	239	247	0.46	0	0	0.00	190.04	9.70	64	6.00		
21 日	19	18	0.04	222	213	0.42	252	244	0.48	0	0	0.00	189.96	8.92	67	6.00		
22 日	19	22	0.03	131	148	0.25	213	247	0.40	0	0	0.00	187.04	10.95	58	6.00		
23 日	19	53	0.04	153	224	0.29	148	190	0.28	0	0	0.00	189.70	13.60	52	6.00		
24 日	19	37	0.02	260	336	0.29	186	238	0.21	0	0	0.00	108.66	12.62	53	6.00	NE	
25 日	12	41	0.03	29	77	0.07	91	227	0.24	0	0	0.00	262.35	13.56	57	6.00		
26 日	9	15	0.03	18	28	0.05	92	144	0.27	0	0	0.00	297.10	11.44	60	6.00		
27 日	10	1072	0.02	2	35	0.01	20	50	0.05	0	0	0.00	222.32	18.77	23	6.00		
28 日	13	20	0.03	7	10	0.02	66	101	0.15	0	0	0.00	226.32	12.40	46	6.00		
29 日	12	697	0.03	5	93	0.01	48	181	0.11	0	0	0.00	213.17	17.56	29	6.00		
30 日	12	24	0.03	5	8	0.01	128	241	0.31	0	0	0.00	225.08	13.30	49	6.00		
平均值	18	82	0.03	173	203	0.33	192	233	0.37	0	0	0.00	198.22	11.58	55	6.00		
最大值	19	1072	0.04	260	336	0.50	256	269	0.49	0	0	0.00	297.10	18.77	67	6.00		
最小值	9	15	0.02	2	8	0.01	20	50	0.05	0	0	0.00	108.66	8.92	23	6.00		
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
月排放总量(t)	1.00			9.48			10.94			0.00			5838.0					

烟气月排放总量单位：×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

排放源编号：城市环保监测

监测月份：2015年 10 月

日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 %	备注
	折算			折算			折算			折算								
	ug/Nm3	ug/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d						
1 日	18	16646	0.01	17	2429	0.01	0	792	0.00	0	0	0.00	33.63	20.98	39	6.00		NE
4 日	19	88	0.03	9	33	0.01	57	130	0.09	0	0	0.00	150.79	14.80	40	6.00		
5 日	19	31	0.03	31	47	0.05	63	88	0.10	0	0	0.00	156.07	13.15	47	6.00		
6 日	20	28	0.03	37	51	0.06	48	59	0.08	0	0	0.00	165.41	12.10	51	6.00		
7 日	19	27	0.03	24	31	0.03	52	63	0.08	0	0	0.00	145.86	11.95	52	6.00		
8 日	19	24	0.03	27	33	0.05	77	89	0.14	0	0	0.00	179.56	11.16	57	6.00		
9 日	19	25	0.04	34	42	0.06	70	82	0.13	0	0	0.00	180.84	11.44	57	6.00		
10 日	19	27	0.04	41	53	0.08	40	48	0.08	0	0	0.00	188.32	11.93	54	6.00		
11 日	19	25	0.04	45	57	0.09	43	50	0.08	0	0	0.00	188.69	11.52	57	6.00		
12 日	19	28	0.04	43	57	0.08	38	46	0.07	0	0	0.00	187.77	12.17	53	6.00		
13 日	19	30	0.04	48	69	0.09	42	55	0.08	0	0	0.00	188.37	12.67	55	6.00		
14 日	19	29	0.04	43	62	0.08	49	64	0.09	0	0	0.00	187.88	12.56	55	6.00		
15 日	19	29	0.04	48	67	0.09	51	65	0.10	0	0	0.00	187.95	12.44	53	6.00		
16 日	19	36	0.03	41	68	0.06	33	45	0.05	0	0	0.00	141.51	13.43	51	6.00		
17 日	18	33	0.02	26	44	0.03	42	61	0.04	0	0	0.00	106.90	13.72	47	6.00		NE
18 日	18	81	0.03	15	51	0.03	33	68	0.06	0	0	0.00	189.29	16.16	41	6.00		
19 日	19	32	0.04	27	41	0.05	44	60	0.08	0	0	0.00	189.26	13.27	47	6.00		
20 日	19	30	0.04	33	48	0.06	51	67	0.10	0	0	0.00	187.73	12.83	47	6.00		
21 日	19	312	0.04	37	65	0.07	53	88	0.10	0	0	0.00	187.43	12.88	48	6.00		
22 日	19	89	0.04	38	76	0.07	45	66	0.09	0	0	0.00	191.57	13.65	48	6.00		
23 日	19	58	0.04	62	99	0.12	39	49	0.07	0	0	0.00	191.17	12.58	52	6.00		
24 日	19	49	0.04	48	69	0.09	47	57	0.09	0	0	0.00	190.32	11.97	52	6.00		
25 日	19	37	0.04	55	79	0.10	52	66	0.10	0	0	0.00	186.74	12.38	53	6.00		
26 日	19	28	0.04	133	180	0.25	102	135	0.19	0	0	0.00	188.48	12.46	50	6.00		
27 日	19	27	0.04	248	326	0.47	202	262	0.39	0	0	0.00	190.81	12.10	48	6.00		
28 日	19	27	0.04	191	258	0.36	193	259	0.36	0	0	0.00	188.89	12.36	50	6.00		
29 日	19	25	0.04	196	247	0.37	206	258	0.39	0	0	0.00	188.74	11.72	54	6.00		
30 日	19	25	0.03	209	265	0.38	209	264	0.38	0	0	0.00	182.41	11.77	52	6.00		
31 日	19	30	0.04	180	247	0.35	184	256	0.36	0	0	0.00	195.08	12.76	52	6.00		
平均值	19	619	0.03	69	179	0.13	74	127	0.14	0	0	0.00	173.70	12.93	50	6.00		
最大值	20	16646	0.04	248	2429	0.47	209	792	0.39	0	0	0.00	195.08	20.98	57	6.00		
最小值	18	24	0.01	9	31	0.01	0	45	0.00	0	0	0.00	33.63	11.16	39	6.00		
样本数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
月排放总量(t)	0.93			3.62			3.91			0.00			4896.9					

烟气月排放总量单位：×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日



HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 成都统一企业

排放源编号: 城市环保监测

监测月份: 2015年 9月

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO			流量	O <sub>2</sub>	温度	水分	负荷	备注
	折算	折算	折算	折算	折算	折算	折算	折算	折算	折算	折算	折算	X10000	%	℃	含量%	%	
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	Nm <sup>3</sup> /d					
1日	19	21	0.00	204	219	0.03	212	229	0.04	0	0	0.00	17.47	10.20	58	6.00		
2日	20	21	0.01	294	309	0.08	227	238	0.06	0	0	0.00	27.80	9.88	59	6.00		
3日	20	25	0.04	231	280	0.43	192	237	0.35	0	0	0.00	182.76	11.56	53	6.00		
4日	20	23	0.04	191	220	0.36	206	234	0.38	0	0	0.00	185.70	10.72	56	6.00		
5日	20	21	0.04	147	154	0.27	221	232	0.41	0	0	0.00	185.17	9.89	56	6.00		
6日	19	22	0.04	105	117	0.19	205	230	0.38	0	0	0.00	183.65	10.58	58	6.00		
7日	19	22	0.04	129	141	0.24	201	220	0.37	0	0	0.00	183.18	10.37	59	6.00		
8日	20	22	0.04	165	179	0.31	198	214	0.37	0	0	0.00	188.88	10.21	60	6.00		
9日	20	22	0.04	135	146	0.25	188	203	0.35	0	0	0.00	188.40	10.27	58	6.00		
10日	20	23	0.04	67	77	0.12	163	184	0.29	0	0	0.00	178.50	10.71	57	6.00		
11日	20	23	0.04	43	49	0.08	146	166	0.27	0	0	0.00	187.13	10.77	56	6.00		
12日	20	24	0.04	28	33	0.05	126	145	0.23	0	0	0.00	178.80	10.92	57	6.00		
13日	20	72	0.03	21	84	0.03	66	108	0.10	0	0	0.00	147.77	15.32	44	6.00		
14日	20	24	0.04	41	47	0.08	134	154	0.25	0	0	0.00	187.54	10.99	58	6.00		
15日	20	23	0.03	45	52	0.08	130	147	0.22	0	0	0.00	170.33	10.75	59	6.00		
16日	20	24	0.04	80	91	0.15	143	161	0.27	0	0	0.00	187.98	10.76	59	6.00		
17日	20	23	0.04	65	74	0.12	142	160	0.27	0	0	0.00	187.28	10.70	59	6.00		
18日	20	22	0.04	61	65	0.11	137	146	0.25	0	0	0.00	184.60	10.11	60	6.00		
19日	20	21	0.04	109	110	0.20	145	146	0.27	0	0	0.00	184.68	9.46	62	6.00		
20日	20	21	0.04	79	81	0.15	126	127	0.23	0	0	0.00	185.28	9.56	64	6.00		
21日	20	23	0.04	57	63	0.11	93	99	0.17	0	0	0.00	185.46	10.45	61	6.00		
22日	20	26	0.04	59	73	0.11	80	96	0.15	0	0	0.00	188.25	11.60	55	6.00		
23日	20	22	0.04	72	78	0.13	87	92	0.16	0	0	0.00	186.48	10.18	58	6.00		
24日	20	23	0.04	71	81	0.13	61	65	0.11	0	0	0.00	185.64	10.61	58	6.00		
25日	20	32	0.03	53	68	0.09	43	51	0.07	0	0	0.00	169.16	12.24	56	6.00		
26日	20	34	0.04	53	81	0.10	45	60	0.08	0	0	0.00	186.17	12.94	54	6.00		
27日	19	407	0.04	11	145	0.02	0	8	0.00	0	0	0.00	188.39	20.30	35	6.00		
28日	19	44	0.04	96	115	0.18	65	80	0.12	0	0	0.00	188.85	11.87	51	6.00		
29日	20	22	0.04	202	220	0.38	78	83	0.15	0	0	0.00	187.57	10.19	59	6.00		
30日	19	35	0.04	110	164	0.20	67	81	0.12	0	0	0.00	184.76	12.12	53	6.00		
平均值	20	39	0.03	101	121	0.16	130	147	0.22	0	0	0.00	172.45	11.21	56	6.00		
最大值	20	407	0.04	294	309	0.43	227	238	0.41	0	0	0.00	188.88	20.30	64	6.00		
最小值	19	21	0.00	11	33	0.02	0	8	0.00	0	0	0.00	17.47	9.46	35	6.00		
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
月排放总量(t)	1.02			4.79			6.52			0.00			5173.6					

烟气月排放总量单位: ×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位(盖章):

单位负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

排放源编号：城市环保监测

监测月份：2015年 8 月

日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 %	备注
	折算			折算			折算			折算								
	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	mg/Nm3	t/d						
1 日	20	25	0.03	239	291	0.40	215	260	0.37	0	0	0.00	169.80	11.34	62	6.00		
2 日	20	26	0.03	260	319	0.42	202	250	0.33	0	0	0.00	160.53	11.59	60	6.00		
3 日	20	25	0.03	270	320	0.46	212	251	0.36	0	0	0.00	170.09	11.11	62	6.00		
4 日	20	25	0.04	212	246	0.37	218	250	0.38	0	0	0.00	173.70	10.97	61	6.00		
5 日	20	23	0.03	206	230	0.33	233	262	0.38	0	0	0.00	161.68	10.62	62	6.00		
6 日	20	24	0.03	216	255	0.36	207	243	0.34	0	0	0.00	166.18	11.08	62	6.00		
7 日	20	24	0.03	208	244	0.36	198	230	0.34	0	0	0.00	172.92	10.92	58	6.00		
8 日	20	28	0.03	187	239	0.33	194	243	0.34	0	0	0.00	173.27	11.77	55	6.00		
9 日	20	29	0.04	181	246	0.32	187	248	0.33	0	0	0.00	175.04	12.25	52	6.00		
10 日	20	24	0.03	197	226	0.34	196	223	0.34	0	0	0.00	170.63	10.74	57	6.00		
11 日	20	28	0.03	179	223	0.30	189	228	0.31	0	0	0.00	166.62	11.43	58	6.00		
12 日	20	23	0.01	213	240	0.14	205	230	0.13	0	0	0.00	64.29	10.62	58	6.00		NE
14 日	20	22	0.02	233	247	0.22	211	224	0.20	0	0	0.00	93.19	10.04	60	6.00		NE
15 日	20	23	0.03	211	235	0.36	208	232	0.36	0	0	0.00	172.76	10.54	61	6.00		
16 日	20	29	0.03	167	214	0.29	174	222	0.30	0	0	0.00	172.29	12.01	53	6.00		
17 日	20	24	0.03	190	218	0.29	200	230	0.31	0	0	0.00	153.85	10.87	54	6.00		
18 日	20	23	0.00	197	221	0.00	204	228	0.00	0	0	0.00	0.18	10.57	56	6.00		
19 日	20	26	0.00	169	206	0.00	188	226	0.01	0	0	0.00	2.97	11.30	56	6.00		
20 日	20	27	0.00	191	243	0.03	184	230	0.03	0	0	0.00	18.36	11.71	56	6.00		
21 日	20	25	0.00	193	226	0.02	196	227	0.02	0	0	0.00	8.51	10.93	56	6.00		
22 日	20	57	0.01	164	248	0.08	173	230	0.09	0	0	0.00	66.14	12.33	50	6.00		
23 日	20	30	0.01	186	261	0.07	176	238	0.06	0	0	0.00	34.83	12.43	51	6.00		
24 日	20	26	0.02	236	295	0.20	194	240	0.16	0	0	0.00	83.81	11.58	52	6.00		
25 日	20	23	0.01	227	256	0.07	205	232	0.07	0	0	0.00	32.85	10.66	53	6.00		
26 日	20	23	0.00	237	268	0.02	200	226	0.02	0	0	0.00	7.44	10.69	51	6.00		
27 日	20	23	0.01	217	241	0.11	208	230	0.10	0	0	0.00	47.08	10.42	55	6.00		
28 日	20	25	0.00	170	203	0.00	196	229	0.00	0	0	0.00	0.62	11.04	55	6.00		
29 日	19	59	0.00	88	159	0.00	118	205	0.01	0	0	0.00	11.46	14.88	48	6.00		
30 日	20	27	0.00	192	246	0.01	190	243	0.01	0	0	0.00	4.15	11.89	52	6.00		
31 日	20	31	0.00	174	226	0.03	173	216	0.03	0	0	0.00	13.92	11.95	52	6.00		
平均值	20	28	0.02	200	243	0.20	195	234	0.19	0	0	0.00	94.97	11.34	56	6.00		
最大值	20	59	0.04	270	320	0.46	233	262	0.38	0	0	0.00	175.04	14.88	62	6.00		
最小值	19	22	0.00	88	159	0.00	118	205	0.00	0	0	0.00	0.18	10.04	48	6.00		
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
月排放 总量(t)	0.54			5.57			5.36			0.00			2691.7					

烟气月排放总量单位：×10000m3/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 成都统一企业

排放源编号: 城市环保监测

监测月份: 2015年 7 月

日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 %	备注
	折算		t/d	折算		t/d	折算		t/d	折算		t/d						
	mg/Nm3	mg/Nm3		mg/Nm3	mg/Nm3		mg/Nm3	mg/Nm3		mg/Nm3	mg/Nm3							
1 日	21	39	0.04	178	259	0.30	164	228	0.28	0	0	0.00	171.71	12.73	54	6.00		
2 日	21	24	0.04	272	304	0.46	209	234	0.35	0	0	0.00	169.01	10.54	63	6.00		
3 日	21	24	0.04	261	293	0.45	212	236	0.37	0	0	0.00	173.09	10.52	63	6.00		
4 日	21	28	0.04	174	225	0.30	187	244	0.32	0	0	0.00	172.97	12.08	57	6.00		
5 日	21	31	0.04	172	247	0.30	173	247	0.30	0	0	0.00	170.97	12.86	56	6.00		
6 日	21	36	0.04	192	309	0.32	157	248	0.26	0	0	0.00	167.30	13.62	58	6.00		
7 日	21	27	0.04	218	276	0.37	197	246	0.33	0	0	0.00	167.05	11.62	58	6.00		
8 日	21	2639	0.03	190	364	0.29	174	452	0.27	0	0	0.00	153.90	12.76	59	6.00		
9 日	21	26	0.04	235	284	0.40	198	240	0.34	0	0	0.00	172.28	11.39	57	6.00		
10 日	21	30	0.04	225	317	0.38	176	243	0.30	0	0	0.00	168.22	12.60	56	6.00		
11 日	21	70	0.02	148	361	0.15	108	228	0.11	0	0	0.00	93.62	15.80	47	6.00		NE
12 日	21	87	0.04	102	366	0.17	67	232	0.11	0	0	0.00	170.76	17.67	48	6.00		
13 日	21	44	0.04	128	245	0.22	123	221	0.21	0	0	0.00	173.35	14.47	54	6.00		
14 日	21	26	0.04	228	272	0.40	184	221	0.32	0	0	0.00	173.74	11.23	57	6.00		
15 日	21	22	0.04	252	264	0.43	229	241	0.39	0	0	0.00	170.20	9.87	64	6.00		
16 日	21	23	0.03	209	226	0.35	224	244	0.38	0	0	0.00	167.64	10.27	64	6.00		
17 日	21	23	0.03	257	288	0.39	208	231	0.32	0	0	0.00	153.91	10.47	63	6.00		
18 日	21	33	0.03	206	311	0.35	167	248	0.28	0	0	0.00	168.59	13.19	54	6.00		
19 日	20	37	0.03	172	304	0.29	141	248	0.24	0	0	0.00	170.40	14.38	48	6.00		
20 日	21	30	0.04	210	295	0.36	164	228	0.28	0	0	0.00	171.20	12.61	51	6.00		
21 日	21	25	0.04	281	338	0.49	195	235	0.34	0	0	0.00	174.78	11.28	58	6.00		
22 日	20	25	0.03	246	293	0.42	199	236	0.34	0	0	0.00	169.99	11.14	62	6.00		
23 日	20	29	0.03	229	313	0.39	177	231	0.30	0	0	0.00	168.58	12.10	57	6.00		
24 日	20	30	0.03	221	308	0.37	185	251	0.31	0	0	0.00	169.71	12.47	55	6.00		
25 日	20	130	0.03	103	454	0.18	58	111	0.10	0	0	0.00	171.10	17.59	45	6.00		
26 日	20	379	0.04	27	482	0.05	2	26	0.00	0	0	0.00	174.97	20.32	39	6.00		
27 日	20	55	0.04	150	238	0.26	149	221	0.26	0	0	0.00	174.07	13.53	50	6.00		
28 日	20	29	0.03	219	306	0.37	184	250	0.32	0	0	0.00	171.35	12.39	55	6.00		
29 日	20	30	0.03	240	340	0.39	152	214	0.25	0	0	0.00	162.81	12.64	64	6.00		
30 日	20	33	0.03	221	344	0.36	147	223	0.24	0	0	0.00	163.62	13.29	69	6.00		
31 日	20	1667	0.03	179	490	0.29	219	268	0.33	0	0	0.00	159.07	14.26	63	6.00		
平均值	21	185	0.03	198	313	0.33	165	233	0.28	0	0	0.00	166.45	12.96	56	6.00		
最大值	21	2639	0.04	281	490	0.49	229	452	0.39	0	0	0.00	174.97	20.32	69	6.00		
最小值	20	22	0.02	27	225	0.05	2	26	0.00	0	0	0.00	93.62	9.87	39	6.00		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
月排放 总量(t)	1.05			10.10			8.44			0.00			5066.3					

烟气月排放总量单位: ×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位(盖章):

单位负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日



HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

监测月份：2015年 6 月

排放源编号：城市环保监测

排放源编号：城市环保监测																		
日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	折算		t/d	折算		t/d	折算		t/d	折算		t/d	X10000 Nm3/d	%	℃	含量%	%	
	ng/Nm3	ng/Nm3		ng/Nm3	ng/Nm3		ng/Nm3	ng/Nm3		ng/Nm3	ng/Nm3							
1 日	24	45	0.04	177	302	0.32	158	257	0.28	0	0	0.00	178.85	13.87	43	6.00		
2 日	24	30	0.04	214	260	0.39	214	258	0.39	0	0	0.00	180.85	11.27	48	6.00		
3 日	24	27	0.04	216	239	0.39	223	246	0.40	0	0	0.00	180.67	10.39	52	6.00		
4 日	24	27	0.04	201	221	0.35	229	253	0.40	0	0	0.00	174.10	10.38	55	6.00		
5 日	24	26	0.04	263	277	0.47	238	252	0.43	0	0	0.00	180.66	9.94	55	6.00		
6 日	24	125	0.02	377	795	0.26	145	203	0.10	0	0	0.00	67.44	14.16	50	6.00		NE
8 日	21	65	0.03	144	384	0.19	85	215	0.11	0	0	0.00	134.45	16.47	40	6.00		
9 日	22	49	0.04	146	258	0.25	123	210	0.21	0	0	0.00	172.61	14.21	48	6.00		
10 日	22	42	0.04	202	317	0.35	151	234	0.26	0	0	0.00	173.89	13.55	53	6.00		
11 日	22	28	0.04	276	336	0.47	190	232	0.33	0	0	0.00	171.70	11.37	62	6.00		
12 日	23	32	0.04	250	333	0.43	176	240	0.31	0	0	0.00	173.70	12.26	63	6.00		
13 日	22	28	0.04	237	283	0.41	194	232	0.33	0	0	0.00	170.92	11.20	65	6.00		
14 日	22	31	0.04	208	275	0.35	177	234	0.30	0	0	0.00	171.00	12.19	64	6.00		
15 日	22	31	0.04	203	279	0.35	170	232	0.29	0	0	0.00	170.60	12.43	61	6.00		
16 日	22	33	0.04	205	297	0.35	159	233	0.27	0	0	0.00	170.62	12.97	59	6.00		
17 日	22	33	0.04	234	338	0.38	168	244	0.27	0	0	0.00	162.42	12.95	60	6.00		
18 日	22	29	0.04	265	340	0.44	182	236	0.30	0	0	0.00	167.30	11.94	62	6.00		
19 日	22	49	0.04	229	355	0.39	161	237	0.28	0	0	0.00	171.04	13.24	62	6.00		
20 日	22	1904	0.01	7	635	0.00	0	27	0.00	0	0	0.00	50.34	20.87	50	6.00		NE
21 日	21	34	0.03	215	283	0.28	168	230	0.21	0	0	0.00	118.34	12.54	49	6.00		NE
22 日	22	27	0.04	254	311	0.43	196	239	0.33	0	0	0.00	171.27	11.47	57	6.00		
23 日	22	24	0.03	267	285	0.42	220	236	0.35	0	0	0.00	156.80	10.11	58	6.00		
24 日	22	26	0.04	234	272	0.40	211	246	0.36	0	0	0.00	168.88	10.96	59	6.00		
25 日	22	26	0.04	255	301	0.43	204	241	0.34	0	0	0.00	167.42	11.10	58	6.00		
26 日	21	27	0.04	251	300	0.42	203	243	0.34	0	0	0.00	167.38	11.27	58	6.00		
27 日	21	25	0.04	337	378	0.57	207	233	0.35	0	0	0.00	168.50	10.66	59	6.00		
28 日	21	25	0.04	278	324	0.47	201	235	0.34	0	0	0.00	167.06	10.98	61	6.00		
29 日	21	27	0.04	223	272	0.38	196	241	0.33	0	0	0.00	168.17	11.52	60	6.00		
30 日	21	92	0.04	94	305	0.16	73	196	0.12	0	0	0.00	166.64	17.14	46	6.00		
平均值	22	102	0.04	223	329	0.36	173	228	0.29	0	0	0.00	160.12	12.53	56	6.00		
最大值	24	1904	0.04	377	795	0.57	238	258	0.43	0	0	0.00	180.85	20.87	65	6.00		
最小值	21	24	0.01	7	221	0.00	0	27	0.00	0	0	0.00	50.34	9.94	40	6.00		
样本数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		
月排放量(t)	0.98			9.95			8.02			0.00			4407.5					

烟气月排放总量单位：×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 成都统一企业

排放源编号: 城市环保监测

监测月份: 2015年 5 月

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO			流量 X10000 Nm <sup>3</sup> /d	O <sub>2</sub> %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 %	备注
	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d						
1 日																		NE
2 日																		NE
3 日																		NE
4 日	24	35	0.03	181	247	0.23	180	247	0.23	0	0	0.00	127.18	12.53	51	6.00		NE
5 日	24	31	0.04	225	288	0.40	210	268	0.37	0	0	0.00	176.43	11.84	55	6.00		
6 日	24	30	0.04	249	308	0.43	207	255	0.36	0	0	0.00	174.35	11.50	53	6.00		
7 日	24	28	0.04	279	316	0.47	231	260	0.39	0	0	0.00	170.61	10.63	58	6.00		
8 日	24	25	0.04	308	319	0.52	260	269	0.44	0	0	0.00	168.24	9.69	59	6.00		
9 日	24	26	0.04	297	317	0.50	256	273	0.43	0	0	0.00	168.71	10.09	58	6.00		
10 日	24	56	0.02	196	340	0.16	163	243	0.14	0	0	0.00	81.05	13.68	53	6.00		NE
11 日	24	30	0.04	238	282	0.41	245	286	0.42	0	0	0.00	171.33	11.03	53	6.00		
12 日	24	26	0.04	289	306	0.49	269	283	0.46	0	0	0.00	171.16	9.94	54	6.00		
13 日	24	29	0.04	246	287	0.43	227	263	0.39	0	0	0.00	173.20	10.91	54	6.00		
14 日	24	29	0.04	241	287	0.42	222	262	0.39	0	0	0.00	174.14	11.12	51	6.00		
15 日	24	36	0.04	187	266	0.33	187	264	0.33	0	0	0.00	175.01	12.73	49	6.00		
16 日	24	34	0.04	221	295	0.39	217	291	0.39	0	0	0.00	177.67	12.33	49	6.00		
17 日	24	33	0.03	164	210	0.22	216	278	0.29	0	0	0.00	133.69	11.92	48	6.00		
18 日	24	26	0.04	196	206	0.34	243	258	0.43	0	0	0.00	175.90	9.93	51	6.00		
19 日	24	30	0.04	172	210	0.30	214	259	0.37	0	0	0.00	174.38	11.40	52	6.00		
20 日	24	34	0.04	136	190	0.24	185	256	0.32	0	0	0.00	175.16	12.60	49	6.00		
21 日	24	33	0.04	125	164	0.23	196	257	0.36	0	0	0.00	181.11	12.08	49	6.00		
22 日	24	29	0.04	189	220	0.34	224	260	0.40	0	0	0.00	179.12	10.96	51	6.00		
23 日	24	31	0.04	198	244	0.35	214	264	0.38	0	0	0.00	177.72	11.55	51	6.00		
24 日	24	48	0.04	148	265	0.27	141	234	0.25	0	0	0.00	180.27	14.10	51	6.00		
25 日	24	32	0.04	175	222	0.32	204	257	0.37	0	0	0.00	180.39	11.71	50	6.00		
26 日	24	33	0.04	149	194	0.27	204	262	0.37	0	0	0.00	180.33	11.97	48	6.00		
27 日	24	33	0.04	153	203	0.27	191	251	0.34	0	0	0.00	177.19	12.15	46	6.00		
28 日	24	36	0.04	124	180	0.20	175	250	0.28	0	0	0.00	160.96	12.85	46	6.00		
29 日	24	33	0.04	172	224	0.31	200	261	0.36	0	0	0.00	181.32	12.05	47	6.00		
30 日	24	37	0.04	196	276	0.35	184	263	0.33	0	0	0.00	177.22	12.85	46	6.00		
31 日	24	47	0.04	172	300	0.31	151	252	0.27	0	0	0.00	177.78	14.10	43	6.00		
平均值	24	33	0.04	201	256	0.34	207	262	0.35	0	0	0.00	168.63	11.79	51	6.00		
最大值	24	56	0.04	308	340	0.52	269	291	0.46	0	0	0.00	181.32	14.10	59	6.00		
最小值	24	25	0.02	124	164	0.16	141	234	0.14	0	0	0.00	81.05	9.69	43	6.00		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
月排放总量(t)	1.09			9.10			9.49			0.00			4513.4					

烟气月排放总量单位: ×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位(盖章):

单位负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日



HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

排放源编号：城市环保监测

监测月份：2015年 4 月

监测月份: 2015年 4月																		
日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	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	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d						
1日	29	38	0.05	239	298	0.45	159	199	0.30	0	0	0.00	186.17	13.26	60	6.00		
2日	30	33	0.05	281	308	0.51	178	195	0.32	0	0	0.00	181.00	12.29	61	6.00		
3日	30	30	0.05	203	202	0.37	204	198	0.37	0	0	0.00	183.55	11.21	49	6.00		
4日	30	48	0.06	141	205	0.26	143	196	0.27	0	0	0.00	186.17	14.16	42	6.00		
5日	30	363	0.02	32	318	0.02	20	89	0.01	0	0	0.00	67.30	19.61	33	6.00	NE	
6日	29	114	0.04	50	185	0.07	51	175	0.07	0	0	0.00	132.27	18.05	32	5.93	NE	
7日	30	55	0.06	164	197	0.31	161	196	0.31	0	0	0.00	193.66	13.49	40	6.00		
8日	30	27	0.06	178	158	0.34	230	206	0.44	0	0	0.00	189.48	10.31	44	6.00		
9日	30	26	0.06	230	200	0.43	246	215	0.46	0	0	0.00	188.30	10.01	45	6.00		
10日	30	27	0.06	194	175	0.36	232	208	0.43	0	0	0.00	186.73	10.34	47	6.00		
11日	30	45	0.05	160	209	0.29	149	196	0.27	0	0	0.00	182.88	13.86	40	6.00		
12日	30	53	0.05	136	235	0.25	116	200	0.21	0	0	0.00	183.57	15.49	40	6.00		
13日	30	35	0.05	191	207	0.35	183	196	0.34	0	0	0.00	183.73	12.18	43	6.00		
14日	30	29	0.06	221	212	0.41	204	196	0.38	0	0	0.00	184.57	11.07	46	6.00		
15日	30	30	0.05	215	209	0.39	207	203	0.38	0	0	0.00	181.68	11.31	46	6.00		
16日	29	29	0.05	238	228	0.43	210	200	0.38	0	0	0.00	179.72	10.91	47	6.00		
17日	30	28	0.05	273	248	0.48	228	205	0.40	0	0	0.00	177.76	10.42	46	6.00		
18日	30	25	0.06	320	255	0.59	240	193	0.44	0	0	0.00	184.10	9.16	49	6.00		
19日	30	40	0.06	265	284	0.49	171	205	0.31	0	0	0.00	184.15	12.92	44	6.00		
20日	30	37	0.06	204	236	0.38	181	208	0.33	0	0	0.00	183.90	12.71	42	6.00		
21日	30	30	0.06	305	296	0.57	196	189	0.36	0	0	0.00	185.88	11.08	44	6.00		
22日	30	32	0.06	231	233	0.43	185	187	0.35	0	0	0.00	186.31	11.58	43	6.00		
23日	30	29	0.06	228	215	0.42	202	191	0.37	0	0	0.00	185.35	10.90	45	6.00		
24日	30	32	0.05	222	228	0.40	207	216	0.37	0	0	0.00	180.56	10.68	47	6.00		
25日	30	102	0.05	146	301	0.26	89	206	0.16	0	0	0.00	176.55	16.21	42	6.00		
26日	30	169	0.05	55	279	0.09	38	180	0.06	0	0	0.00	163.13	18.65	37	6.00		
27日	30	83	0.05	157	234	0.27	169	232	0.29	0	0	0.00	173.65	13.08	45	6.00		
28日	30	36	0.05	254	287	0.43	195	221	0.33	0	0	0.00	169.36	10.72	50	6.00		
29日	26	38	0.04	191	253	0.32	174	231	0.29	0	0	0.00	168.93	12.13	51	6.00		
30日	24	63	0.02	143	302	0.11	131	233	0.10	0	0	0.00	71.62	14.69	48	6.00	NE	
平均值	30	58	0.05	196	240	0.35	169	199	0.30	0	0	0.00	172.73	12.75	45	6.00		
最大值	30	363	0.06	320	318	0.59	246	233	0.46	0	0	0.00	193.66	19.61	61	6.00		
最小值	24	25	0.02	32	158	0.02	20	89	0.01	0	0	0.00	67.30	9.16	32	5.93		
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
月排放总量(t)	1.46			10.30			8.94			0.00			4910.9					
烟气月排放总量单位: ×10000m3/m																		

烟气月排放总量单位：×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 成都统一企业

排放源编号: 城市环保监测

监测月份: 2015年 3月

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO			流量	O <sub>2</sub>	温度	水分	负荷	备注
	折算			折算			折算			折算			X10000	%	℃	含量%	%	
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	t/d	Nm <sup>3</sup> /d					
1日	27	35	0.05	230	289	0.47	158	198	0.32	0	0	0.00	202.13	13.37	40	6.00		
2日	27	33	0.06	238	285	0.49	173	208	0.35	0	0	0.00	204.40	13.03	44	6.00		
3日	27	28	0.05	262	265	0.51	190	193	0.37	0	0	0.00	196.62	11.57	44	6.00		
4日	27	30	0.05	257	274	0.51	183	196	0.36	0	0	0.00	198.64	12.10	43	6.00		
5日	27	27	0.05	256	259	0.51	200	201	0.40	0	0	0.00	199.06	11.44	45	6.00		
6日	27	30	0.05	202	219	0.39	178	189	0.35	0	0	0.00	193.73	11.96	44	6.00		
7日	26	667	0.05	194	503	0.38	147	357	0.29	0	0	0.00	196.39	14.81	46	6.00		
8日	26	10602	0.05	105	1306	0.19	76	670	0.13	0	0	0.00	177.47	18.98	46	6.00		
9日	26	30	0.05	218	245	0.42	184	204	0.35	0	0	0.00	192.06	12.41	45	6.00		
10日	26	30	0.05	223	250	0.44	182	203	0.36	0	0	0.00	196.55	12.41	46	6.00		
11日	26	28	0.05	225	227	0.44	198	199	0.39	0	0	0.00	195.81	11.50	48	6.00		
12日	27	28	0.05	268	273	0.54	203	209	0.41	0	0	0.00	202.67	11.71	49	6.00		
13日	26	28	0.05	266	282	0.54	198	211	0.40	0	0	0.00	201.35	11.99	49	6.00		
14日	26	40	0.05	141	191	0.27	150	203	0.29	0	0	0.00	190.17	14.02	43	6.00		
15日	27	28	0.05	133	140	0.27	207	216	0.41	0	0	0.00	198.75	11.86	51	6.00		
16日	27	31	0.05	172	192	0.34	185	208	0.36	0	0	0.00	196.26	12.51	49	6.00		
17日	26	32	0.05	192	226	0.37	182	214	0.35	0	0	0.00	191.37	12.85	47	6.00		
18日	27	31	0.05	239	273	0.46	189	216	0.37	0	0	0.00	192.91	12.65	49	6.00		
19日	26	33	0.05	219	257	0.42	176	206	0.34	0	0	0.00	191.63	12.86	45	6.00		
20日	27	32	0.05	238	270	0.46	187	209	0.36	0	0	0.00	193.59	12.53	48	6.00		
21日	27	32	0.05	239	269	0.45	187	209	0.35	0	0	0.00	189.60	12.47	48	6.00		
22日	27	34	0.05	197	234	0.35	170	199	0.30	0	0	0.00	177.85	12.83	44	6.00		
23日	27	30	0.05	198	211	0.37	186	199	0.35	0	0	0.00	187.36	12.10	46	6.00		
24日	27	32	0.05	196	213	0.38	186	204	0.36	0	0	0.00	191.38	12.37	48	6.00		
25日	27	39	0.05	197	262	0.38	141	187	0.27	0	0	0.00	191.52	13.80	54	6.00		
26日	27	44	0.05	144	213	0.27	141	208	0.27	0	0	0.00	190.11	14.57	55	6.00		
27日	29	42	0.06	159	220	0.30	134	186	0.26	0	0	0.00	191.44	14.11	53	6.00		
28日	31	62	0.06	106	192	0.20	94	172	0.18	0	0	0.00	189.00	15.81	40	6.00		
29日	30	67	0.06	95	203	0.17	100	215	0.18	0	0	0.00	184.48	16.53	41	6.00		
30日	30	56	0.06	132	234	0.25	116	204	0.22	0	0	0.00	191.58	15.63	46	6.00		
31日	30	50	0.06	159	251	0.31	125	196	0.24	0	0	0.00	192.94	14.92	49	6.00		
平均值	27	397	0.05	197	282	0.38	165	222	0.32	0	0	0.00	193.19	13.28	47	6.00		
最大值	31	10602	0.06	268	1306	0.54	207	670	0.41	0	0	0.00	204.40	18.98	55	6.00		
最小值	26	27	0.05	95	140	0.17	76	172	0.13	0	0	0.00	177.47	11.44	40	6.00		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
月排放总量(t)	1.63			11.85			9.94			0.00			5988.8					

烟气月排放总量单位: ×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位(盖章):

单位负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日

HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称：成都统一企业

排放源编号：城市环保监测

监测月份：2015年 2月

监测月份: 2015年 2月																		
日期	颗粒物			SO2			NOX			CO			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	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	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d						
1日	15	17	0.03	261	275	0.49	191	202	0.36	0	0	0.00	187.29	11.97	39	6.00		
2日	15	14	0.03	279	259	0.51	210	197	0.38	0	0	0.00	179.16	10.67	43	6.00		
3日	15	12	0.03	339	285	0.68	235	198	0.47	0	0	0.00	200.33	9.64	49	6.00		
4日	16	14	0.03	317	270	0.63	228	196	0.46	0	0	0.00	200.88	9.83	47	6.00		
5日	16	15	0.03	300	276	0.61	213	197	0.43	0	0	0.00	203.30	10.66	44	6.00		
6日	16	15	0.03	269	237	0.54	222	198	0.44	0	0	0.00	199.63	10.19	46	6.00		
7日	16	16	0.03	253	238	0.50	202	187	0.40	0	0	0.00	197.10	10.62	43	6.00		
8日	17	17	0.03	242	233	0.48	206	196	0.40	0	0	0.00	196.02	11.02	43	6.00		
9日	17	19	0.03	216	230	0.44	176	189	0.36	0	0	0.00	203.38	12.04	43	6.00		
10日	17	17	0.03	246	236	0.47	205	197	0.39	0	0	0.00	189.82	11.02	46	6.00		
11日	18	18	0.03	267	261	0.53	197	194	0.39	0	0	0.00	197.92	11.27	45	6.00		
12日	18	17	0.03	265	241	0.52	211	192	0.41	0	0	0.00	197.14	10.44	47	6.00		
13日	20	18	0.04	277	233	0.53	219	186	0.42	0	0	0.00	192.27	9.61	48	6.00		
14日	24	23	0.05	254	238	0.48	213	200	0.41	0	0	0.00	189.94	10.83	44	6.00		
15日	25	27	0.05	242	251	0.46	191	201	0.37	0	0	0.00	192.00	11.94	42	6.00		
16日	25	34	0.05	193	222	0.36	178	207	0.33	0	0	0.00	183.91	13.00	39	6.00		
17日	25	156	0.02	77	394	0.08	37	111	0.04	0	0	0.00	96.29	18.59	29	5.99	NE	
22日	23	2118	0.01	57	371	0.04	59	277	0.04	0	0	0.00	55.92	17.34	19	6.00	NE	
23日	25	51	0.05	133	200	0.24	122	191	0.23	0	0	0.00	185.49	15.15	27	6.00		
24日	26	30	0.05	267	308	0.49	193	221	0.35	0	0	0.00	182.84	12.65	35	6.00		
25日	26	58	0.05	134	220	0.26	135	216	0.26	0	0	0.00	191.65	15.20	32	6.00		
26日	27	28	0.05	242	244	0.48	191	198	0.38	0	0	0.00	198.11	11.66	42	6.00		
27日	27	27	0.06	259	261	0.53	195	196	0.40	0	0	0.00	206.16	11.47	43	6.00		
28日	27	29	0.06	283	301	0.59	178	191	0.37	0	0	0.00	207.87	12.03	45	6.00		
平均值	21	116	0.04	236	262	0.46	183	197	0.35	0	0	0.00	184.77	12.04	41	6.00		
最大值	27	2118	0.06	339	394	0.68	235	277	0.47	0	0	0.00	207.87	18.59	49	6.00		
最小值	15	12	0.01	57	200	0.04	37	111	0.04	0	0	0.00	55.92	9.61	19	5.99		
样本数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
月排放总量(t)	0.87			10.82			8.41			0.00			4282.2					
烟气月排放总量单位: ×10000m3/m																		

烟气月排放总量单位：×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位（盖章）：

单位负责人：

报告人：

报告日期： 年 月 日



HJ/T 76-2007

## 烟气排放连续监测日平均值月报表

排放源名称: 成都统一企业

排放源编号: 城市环保监测

监测月份: 2015年 1 月

日期	颗粒物			SO <sub>2</sub>			NO <sub>x</sub>			CO			流量 X10000 Nm <sup>3</sup> /d	O <sub>2</sub> %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 %	备注
	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d	折算 ng/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	t/d						
1 日	13	26	0.03	220	454	0.42	94	173	0.18	0	0	0.00	189.84	15.67	37	6.00		
2 日	14	15	0.03	323	330	0.65	188	192	0.38	0	0	0.00	201.23	11.69	44	6.00		
3 日	13	13	0.03	339	313	0.67	203	190	0.40	0	0	0.00	199.04	10.74	52	6.00		
4 日	14	12	0.03	325	277	0.65	238	205	0.48	0	0	0.00	200.15	9.86	44	6.00		
5 日	14	12	0.03	353	302	0.70	229	195	0.45	0	0	0.00	198.32	9.75	47	6.00		
6 日	14	13	0.03	307	269	0.61	210	188	0.42	0	0	0.00	199.33	10.23	49	6.00		
7 日	15	12	0.03	333	267	0.67	233	190	0.47	0	0	0.00	202.98	9.26	46	6.00		
8 日	14	13	0.03	313	270	0.64	226	196	0.46	0	0	0.00	203.11	9.94	47	6.00		
9 日	15	13	0.03	262	224	0.53	234	201	0.48	0	0	0.00	203.03	9.85	46	6.00		
10 日	15	13	0.03	306	258	0.62	222	188	0.45	0	0	0.00	202.36	9.73	46	6.00		
11 日	14	13	0.03	268	237	0.54	222	199	0.45	0	0	0.00	201.42	10.30	44	6.00		
12 日	14	13	0.03	251	233	0.44	211	197	0.37	0	0	0.00	177.15	10.76	42	6.00		
13 日	14	12	0.03	340	282	0.67	226	189	0.45	0	0	0.00	197.89	9.51	45	6.00		
14 日	14	12	0.03	277	234	0.55	243	206	0.49	0	0	0.00	199.56	9.71	46	6.00		
15 日	15	12	0.03	305	243	0.61	239	193	0.48	0	0	0.00	200.04	9.10	47	6.00		
16 日	14	12	0.03	254	208	0.50	254	208	0.50	0	0	0.00	195.91	9.22	48	6.00		
17 日	16	69	0.02	521	503	0.69	234	238	0.31	0	0	0.00	130.41	10.80	49	6.00	NE	
18 日	15	32	0.02	211	277	0.26	153	207	0.19	0	0	0.00	124.50	13.41	41	6.00	NE	
19 日	15	47	0.01	196	288	0.19	164	248	0.16	0	0	0.00	97.83	14.03	42	6.00	NE	
20 日	15	15	0.00	239	241	0.08	222	224	0.07	0	0	0.00	31.36	11.52	46	6.00	NE	
21 日	15	43	0.03	290	347	0.52	214	250	0.38	0	0	0.00	177.98	12.23	44	6.00		
22 日	16	15	0.03	272	263	0.54	211	205	0.42	0	0	0.00	197.29	11.14	44	6.00		
23 日	15	13	0.03	308	265	0.60	223	194	0.44	0	0	0.00	195.33	9.95	45	6.00		
24 日	14	12	0.03	327	272	0.61	232	198	0.43	0	0	0.00	185.89	9.73	46	6.00		
25 日	14	14	0.02	249	216	0.33	224	200	0.29	0	0	0.00	130.10	10.14	45	6.00	NE	
26 日	14	13	0.03	275	245	0.54	218	195	0.42	0	0	0.00	194.68	10.29	45	6.00		
27 日	15	14	0.03	286	263	0.56	221	204	0.43	0	0	0.00	194.91	10.64	43	6.00		
28 日	17	16	0.03	310	291	0.62	203	191	0.40	0	0	0.00	199.52	10.85	42	6.00		
29 日	16	16	0.03	249	240	0.51	194	188	0.39	0	0	0.00	202.33	11.09	42	6.00		
30 日	15	40	0.03	134	169	0.27	127	157	0.25	0	0	0.00	197.14	14.28	37	6.00		
31 日	14	20	0.03	212	284	0.41	168	221	0.32	0	0	0.00	192.48	13.81	34	6.00		
平均值	15	19	0.03	286	276	0.52	209	201	0.38	0	0	0.00	181.39	10.94	44	6.00		
最大值	17	69	0.03	521	503	0.70	254	250	0.50	0	0	0.00	203.11	15.67	52	6.00		
最小值	13	12	0.00	134	169	0.08	94	157	0.07	0	0	0.00	31.36	9.10	34	6.00		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
月排放总量(t)	0.75			14.63			10.79			0.00			5108.9					

烟气月排放总量单位: ×10000m<sup>3</sup>/m

上报单位(盖章):

单位负责人:

报告人:

报告日期: 年 月 日