

## 連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年11月30日

			管制編號		F0501686		煙道排放口編號		P001		
項目 日期	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	DUST	MASS	H <sub>2</sub> O	HCL	OPAC	TEMP	VEL
	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	氧氣	粉塵濃度	排放流率	水份	鹽酸	不透光率	溫度	流速
	ppm	ppm	ppm	%	mg/m <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	6.00	89.00	27.10	14.31	0.85	66949.04	17.94	8.41	0.42	124.07	11.02
02	5.88	92.29	20.62	14.32	0.90	67728.81	18.29	8.49	0.45	123.43	11.14
03	5.76	89.70	22.05	14.29	0.97	68037.33	18.17	8.46	0.48	123.80	11.13
04	4.91	92.43	21.58	14.24	1.11	68554.22	19.60	8.12	0.55	124.67	11.16
05	4.72	94.04	20.23	14.31	0.97	67884.02	19.36	8.41	0.48	125.28	11.2
06	4.92	90.61	21.79	14.31	0.86	67787.26	19.18	8.21	0.43	125.51	11.19
07	5.18	90.32	21.22	14.38	1.11	66687.18	18.25	8.71	0.56	125.91	11.14
08	5.07	95.99	17.76	14.47	0.82	66214.57	18.83	8.71	0.41	124.83	11.16
09	6.01	97.57	18.04	14.42	0.44	66751.23	18.15	9.20	0.22	123.61	11.14
10	5.40	96.21	21.63	14.29	1.35	67874.44	18.51	8.87	0.68	123.50	11.11
11	5.44	96.45	19.41	14.32	2.24	67808.13	18.60	7.69	1.12	124.10	11.16
12	4.81	91.65	22.31	14.29	2.34	67381.81	18.95	7.94	1.17	125.52	11.08
13	4.75	94.49	19.46	14.21	2.40	68500.83	19.57	8.11	1.20	125.98	11.14
14	4.70	87.13	20.82	14.19	2.70	68381.47	19.23	8.23	1.35	125.91	11.07
15	4.70	91.31	19.72	14.29	2.55	68029.63	19.10	7.70	1.27	125.78	11.19
16	4.94	90.98	22.37	14.26	2.50	67956.48	19.48	8.79	1.25	126.12	11.11
17	4.72	88.40	23.25	14.28	2.47	68060.21	18.83	9.38	1.24	126.22	11.18
18	4.10	90.93	21.36	14.26	2.42	67919.04	19.30	8.35	1.21	125.60	11.15
19	4.13	91.65	21.10	14.26	2.50	68150.39	19.40	8.70	1.25	125.69	11.16
20	3.80	89.93	18.98	14.23	2.82	67844.81	19.35	7.37	1.41	125.81	11.07
21	4.24	91.27	21.55	14.26	2.82	67950.35	19.60	7.59	1.41	125.04	11.11
22	4.64	88.84	19.98	14.29	2.62	67700.06	19.58	7.20	1.31	125.02	11.12
23	5.14	94.97	19.61	14.28	2.42	67636.88	19.04	7.18	1.21	124.00	11.07
24	5.41	93.55	20.44	14.33	2.08	67632.87	18.54	7.39	1.04	123.12	11.12
25	4.97	91.65	21.62	14.28	2.42	68074.65	19.52	6.81	1.21	124.55	11.15
26	4.99	90.22	21.19	14.30	2.57	67446.03	19.03	8.38	1.29	125.20	11.1
27	5.30	92.32	19.09	14.32	2.37	67158.43	18.61	6.98	1.18	123.13	11.02
28	5.39	92.89	19.28	14.30	2.08	67604.51	18.50	6.10	1.04	123.15	11.07
29	5.67	95.45	21.75	14.36	2.12	66759.84	19.02	6.36	1.06	124.06	11.06
30	4.95	90.59	24.40	14.29	2.23	66822.04	19.21	6.73	1.12	125.23	10.99
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	5.02	92.09	20.99	14.30	1.94	67642.89	18.96	7.95	0.97	124.79	11.12
最大值	6.01	97.57	27.10	14.47	2.82	68554.22	19.60	9.38	1.41	126.22	11.20
發生日期	9	9	1	8	20	4	4	17	20	17	5
最小值	3.80	87.13	17.76	14.19	0.44	66214.57	17.94	6.10	0.22	123.12	10.99
發生日期	20	14	8	14	9	8	1	28	9	24	30
超標準時數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標準值	150	220	150	-----	-----	-----	-----	60	20	-----	-----
備註											

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年11月30日

			管制編號		F0501686		煙道排放口編號		P002		
項目 日期	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	DUST	MASS	H <sub>2</sub> O	HCL	OPAC	TEMP	VEL
	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	氧氣	粉塵濃度	排放流率	水份	鹽酸	不透光率	溫度	流速
	ppm	ppm	ppm	%	mg/m <sup>3</sup>	Nm <sup>3</sup> /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	7.00	73.44	15.42	12.74	2.01	88631.79	20.87	7.75	1.00	131.53	12.07
02	6.75	74.14	12.87	12.64	2.02	89977.28	21.62	6.50	1.01	131.01	12.1
03	7.07	73.63	14.74	12.77	2.10	88065.43	20.47	10.24	1.05	131.01	12.03
04	6.68	78.36	13.25	12.79	2.33	88362.19	22.32	8.15	1.17	131.66	12.15
05	6.71	76.71	14.33	12.82	2.14	88091.63	21.56	8.85	1.07	131.68	12.13
06	6.00	76.82	11.91	13.19	2.18	84407.38	21.29	10.05	1.09	131.86	12.18
07	6.67	69.09	13.01	12.83	2.17	88495.68	20.38	10.65	1.09	132.36	12.23
08	6.53	74.56	13.13	13.10	2.09	84229.65	20.03	7.88	1.05	131.20	12
09	8.40	76.22	16.14	12.96	2.01	85502.15	19.57	11.19	1.01	130.52	11.94
10	7.04	81.54	14.99	12.95	2.16	85416.97	19.79	7.98	1.08	130.53	11.91
11	7.98	79.34	14.23	12.94	2.08	84542.32	19.70	10.83	1.04	131.03	11.79
12	7.58	76.50	19.68	12.99	2.20	83701.75	18.90	9.32	1.10	131.88	11.78
13	6.57	72.49	15.41	12.72	2.18	86252.16	21.22	7.31	1.09	132.05	11.73
14	6.94	69.83	16.03	12.80	2.13	84764.41	20.15	8.45	1.06	131.97	11.65
15	6.86	71.71	14.93	12.82	2.12	85150.08	20.06	9.36	1.06	131.82	11.73
16	7.94	71.75	15.82	12.75	2.10	86254.21	20.91	12.39	1.05	132.11	11.8
17	7.93	72.50	15.12	12.89	2.11	84117.79	19.59	11.45	1.05	132.02	11.7
18	7.26	71.49	16.99	12.83	2.13	86486.83	20.49	7.90	1.07	131.54	11.92
19	6.98	75.83	20.84	12.92	2.24	85081.26	20.60	9.38	1.12	131.60	11.87
20	6.53	73.15	15.13	12.88	2.15	86783.17	20.53	8.40	1.07	131.93	12.04
21	6.83	72.00	16.43	12.91	2.12	85886.25	20.48	7.07	1.06	131.34	11.96
22	6.66	73.40	14.84	12.96	2.22	85861.41	20.76	6.79	1.11	131.46	12.02
23	7.74	75.77	16.75	12.88	2.17	86584.15	20.49	8.72	1.08	130.84	11.99
24	7.41	82.08	14.95	13.09	2.12	83879.28	18.92	10.73	1.06	129.94	11.9
25	7.08	76.36	14.44	13.00	2.31	85707.03	20.32	10.25	1.15	130.98	12.06
26	7.42	74.35	20.03	13.13	2.20	84574.31	19.16	10.26	1.10	131.50	12.1
27	7.25	72.32	13.68	12.99	2.17	85518.75	19.62	6.40	1.08	129.99	11.97
28	7.61	77.78	12.71	13.00	2.16	85300.37	19.05	10.04	1.08	129.99	11.96
29	8.28	76.32	14.21	12.97	2.22	84738.25	19.15	13.24	1.11	130.45	11.86
30	7.15	74.17	14.84	12.96	2.25	84123.19	19.49	10.39	1.12	131.19	11.76
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	7.16	74.79	15.23	12.91	2.15	85882.90	20.25	9.26	1.08	131.30	11.94
最大值	8.40	82.08	20.84	13.19	2.33	89977.28	22.32	13.24	1.17	132.36	12.23
發生日期	9	24	19	6	4	2	4	29	4	7	7
最小值	6.00	69.09	11.91	12.64	2.01	83701.75	18.90	6.40	1.00	129.94	11.65
發生日期	6	7	6	2	1	12	12	27	1	24	14
超標準時數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標準值	150	220	150	-----	-----	-----	-----	60	20	-----	-----
備註											