

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國106年09月30日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編		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	10.46	59.53	31.64	14.37	2.05	67392.58	25.16	5.68	1.02	119.22	11.35
02	9.60	59.92	19.79	14.30	1.96	66393.74	24.61	6.96	0.98	117.09	11.29
03	9.02	59.79	27.13	14.38	1.97	67467.94	25.04	4.45	0.99	118.14	11.35
04	8.09	57.84	27.32	14.30	2.03	67911.71	25.54	2.51	1.01	118.88	11.3
05	5.17	66.45	20.72	14.65	2.12	64423.88	25.31	1.91	1.06	119.38	11.33
06	4.94	70.87	21.71	14.73	2.21	65914.66	25.21	3.50	1.11	120.44	11.77
07	4.16	63.80	38.69	14.53	2.17	65329.05	25.66	2.97	1.08	119.97	11.3
08	5.69	62.84	36.67	14.58	2.17	65129.71	25.38	6.88	1.08	119.22	11.33
09	4.54	63.54	27.36	14.50	2.16	66049.24	25.30	5.68	1.08	119.00	11.33
10	4.24	52.88	34.60	14.08	2.10	70007.45	25.98	2.51	1.05	119.10	11.28
11	4.15	52.91	30.38	14.35	2.10	67487.97	25.55	4.98	1.05	118.46	11.31
12	4.71	72.19	13.61	14.82	2.11	62914.50	24.68	10.61	1.06	118.43	11.34
13	3.37	60.04	18.37	14.58	2.06	65358.20	24.82	9.52	1.03	117.42	11.32
14	2.99	56.85	22.14	14.50	1.91	66440.63	24.69	9.74	0.95	117.04	11.34
15	4.08	62.39	20.94	14.56	1.97	65476.86	25.10	8.77	0.99	118.27	11.32
16	3.65	56.52	21.63	14.40	2.07	66925.21	24.93	9.43	1.03	118.22	11.3
17	3.24	56.62	21.84	14.50	2.06	66040.80	25.21	7.56	1.03	117.52	11.29
18	3.15	59.26	17.29	14.54	2.01	65840.45	24.28	7.32	1.00	117.19	11.32
19	3.19	62.05	12.22	14.66	2.05	64653.42	24.37	7.51	1.03	117.76	11.34
20	3.93	59.44	24.44	14.52	2.21	65825.85	25.04	8.33	1.11	118.61	11.32
21	3.84	69.53	17.20	14.77	2.36	63644.96	24.77	8.61	1.18	118.27	11.37
22	4.23	62.43	19.43	14.71	2.30	63822.97	25.17	9.17	1.15	118.46	11.3
23	4.66	57.49	20.69	14.58	2.34	65392.96	25.45	8.52	1.17	119.08	11.36
24	4.81	49.68	35.43	14.28	2.34	68088.76	25.98	7.76	1.17	118.90	11.3
25	3.23	55.00	24.31	14.41	2.16	67698.71	25.53	6.78	1.08	118.07	11.33
26	2.06	50.81	23.43	14.38	2.14	67471.83	25.85	6.48	1.07	118.40	11.35
27	2.64	50.64	28.62	14.38	2.15	67623.19	25.54	7.02	1.08	118.22	11.37
28	2.04	57.71	19.04	14.52	2.14	66424.38	25.29	8.11	1.07	117.63	11.39
29	1.94	60.65	22.91	14.58	2.12	65849.33	25.20	7.42	0.89	117.35	11.4
30	3.53	57.62	32.18	14.48	2.07	67132.94	24.66	8.73	1.03	117.77	11.45
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	4.51	59.58	24.39	14.50	2.12	66204.46	25.18	6.85	1.05	118.38	11.35
最大值	10.46	72.19	38.69	14.82	2.36	70007.45	25.98	10.61	1.18	120.44	11.77
發生日期	1	12	7	12	21	10	10	12	21	6	6
最小值	1.94	49.68	12.22	14.08	1.91	62914.50	24.28	1.91	0.89	117.04	11.28
發生日期	29	24	19	10	14	12	18	5	29	14	10
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106年09月30日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編		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	%	℃	m/s
01	7.70	64.29	24.24	13.81	2.09	71895.58	18.97	6.18	1.05	128.17	11.61
02	8.17	65.41	19.50	13.82	2.08	71416.45	18.78	5.78	1.04	126.13	11.77
03	8.15	63.13	19.35	13.93	2.11	72024.08	19.02	5.05	1.06	127.10	11.81
04	7.91	62.89	16.71	13.80	2.13	71660.24	18.49	5.24	1.07	127.43	11.54
05	8.16	65.09	19.11	13.83	2.13	71997.45	18.03	6.16	1.07	128.12	11.66
06	8.07	65.06	17.64	13.97	2.12	73832.87	18.69	6.17	1.06	128.78	12.18
07	8.26	59.16	25.58	13.63	2.13	77622.63	17.60	6.33	1.07	128.73	12.25
08	8.01	65.52	27.48	13.95	2.14	74530.48	18.38	5.18	1.07	127.68	12.24
09	8.34	64.51	23.18	13.84	2.15	74079.87	18.31	6.16	1.07	127.23	11.99
10	7.40	57.50	21.03	13.57	2.16	78115.24	17.80	4.89	1.08	127.43	12.18
11	7.42	59.66	23.78	13.76	2.15	76432.07	18.09	5.01	1.08	127.47	12.24
12	8.28	61.58	21.92	13.76	2.14	74834.55	18.25	6.46	1.07	127.77	11.99
13	7.74	61.30	25.56	13.74	2.15	74207.88	18.54	4.65	1.07	126.83	11.83
14	7.87	57.01	24.01	13.68	2.17	74373.82	18.13	5.62	1.09	126.79	11.76
15	8.54	60.12	23.47	13.73	2.19	75374.87	18.15	5.32	1.10	127.85	12.03
16	8.38	60.06	25.96	13.67	2.17	74760.07	18.47	4.81	1.08	127.48	11.81
17	8.23	60.41	22.69	13.75	2.17	74800.16	18.16	4.29	1.08	127.12	11.95
18	8.49	62.69	22.86	13.78	2.18	73487.77	19.47	5.77	1.09	126.93	11.8
19	8.13	62.46	25.17	13.90	2.18	73259.28	19.64	4.39	1.09	127.41	11.96
20	8.22	59.33	20.48	13.76	2.17	74213.79	18.64	4.86	1.09	127.79	11.88
21	8.41	58.67	28.18	13.81	2.16	72875.99	18.70	5.28	1.08	127.84	11.77
22	8.26	59.30	29.28	13.79	2.17	74520.83	18.45	5.44	1.08	127.95	12
23	8.48	57.30	23.82	13.73	2.17	74489.60	18.61	5.47	1.09	128.24	11.9
24	8.42	55.98	25.50	13.73	2.17	75101.81	18.43	5.28	1.08	128.10	11.99
25	8.08	57.34	30.45	13.87	2.19	73569.86	18.87	4.94	1.10	127.28	11.94
26	8.57	58.20	34.52	13.88	2.18	71719.75	18.44	4.66	1.09	127.07	11.67
27	9.48	56.00	35.67	13.82	2.17	72831.47	18.78	5.40	1.08	127.25	11.76
28	8.22	53.86	37.14	13.66	2.16	74079.52	18.82	4.70	1.08	126.81	11.69
29	8.67	62.49	34.57	13.95	2.18	72304.32	19.41	5.32	0.91	126.46	11.87
30	8.86	58.34	26.86	13.93	2.17	71537.66	19.61	7.46	1.08	126.78	11.71
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	8.23	60.49	25.19	13.80	2.15	73865.00	18.59	5.41	1.07	127.47	11.89
最大值	9.48	65.52	37.14	13.97	2.19	78115.24	19.64	7.46	1.10	128.78	12.25
發生日期	27	8	28	6	15	10	19	30	15	6	7
最小值	7.40	53.86	16.71	13.57	2.08	71416.45	17.60	4.29	0.91	126.13	11.54
發生日期	10	28	4	10	2	2	7	17	29	2	4
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											