

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年03月31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	3.83	88.01	19.46	12.94	2.70	82725.31	19.50	7.57	1.35	134.90	11.84
02	6.07	95.10	18.23	13.10	3.00	79852.77	19.93	9.01	1.50	136.30	11.71
03	5.72	94.65	17.08	13.31	3.16	78341.91	19.70	10.89	1.58	136.23	11.8
04	5.72	92.50	16.30	13.17	3.67	79896.34	20.82	9.37	1.84	136.70	11.85
05	6.95	94.56	16.56	13.12	4.59	78395.80	20.27	9.74	2.29	137.02	11.55
06	7.70	94.42	16.98	13.01	4.72	79436.15	20.94	8.97	2.36	137.41	11.55
07	8.15	94.31	17.44	13.10	4.11	78893.89	21.01	8.99	2.06	137.77	11.62
08	8.46	94.64	19.79	13.12	3.91	79548.09	21.23	10.23	1.95	137.98	11.74
09	6.17	90.07	20.09	13.08	3.00	79754.35	20.97	10.55	1.50	136.23	11.67
10	3.89	96.80	19.54	13.36	2.56	78728.05	20.32	11.24	1.28	134.63	11.9
11	3.51	88.87	20.76	13.38	2.29	78292.24	21.02	11.09	1.14	135.57	11.88
12	4.08	89.58	18.14	12.97	2.86	82211.63	21.10	10.92	1.43	137.09	11.9
13	4.32	83.32	20.29	12.64	3.19	86089.04	21.73	10.05	1.59	137.97	11.99
14	3.34	77.72	20.95	12.70	2.50	85414.83	20.22	10.04	1.25	136.60	11.93
15	2.97	75.00	22.19	12.64	2.71	85792.46	20.00	9.43	1.35	136.73	11.89
16	3.19	78.13	21.05	12.56	3.51	86154.43	20.66	9.45	1.76	138.22	11.88
17	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
18	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
19	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
20	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
21	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
22	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
23	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
24	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
25	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
26	5.54	99.87	29.45	14.33	4.23	76667.53	16.40	17.56	2.12	132.99	13.22
27	3.83	95.65	22.09	14.10	4.80	79153.47	18.09	16.02	2.40	132.84	13.17
28	4.96	95.46	19.07	13.85	4.17	82181.38	18.77	15.02	2.09	133.21	13.22
29	7.19	100.96	22.14	13.60	3.89	84440.79	18.96	15.94	1.95	134.60	13.17
30	8.12	97.81	20.47	13.40	4.29	86292.81	19.58	15.54	2.15	135.52	13.13
31	9.05	98.59	21.33	13.42	3.81	85845.70	19.47	16.61	1.90	135.88	13.11
監測日數	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
平均值	5.58	91.64	19.97	13.22	3.53	81550.41	20.03	11.56	1.77	136.02	12.17
最大值	9.05	100.96	29.45	14.33	4.80	86292.81	21.73	17.56	2.40	138.22	13.22
發生日期	31	29	26	26	27	30	13	26	27	16	26
最小值	2.97	75.00	16.30	12.56	2.29	76667.53	16.40	7.57	1.14	132.84	11.55
發生日期	15	15	4	16	11	26	26	1	11	27	5
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03月31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	5.85	83.18	14.56	12.41	3.66	77655.09	20.40	9.86	1.81	135.93	10.45
02	6.65	86.57	14.86	12.60	3.88	74699.79	20.44	11.69	1.93	136.79	10.33
03	6.46	84.67	13.58	12.73	3.87	72435.06	20.17	13.11	1.92	136.38	10.14
04	6.18	82.64	14.73	12.77	4.10	74273.09	21.12	11.82	2.03	137.24	10.47
05	6.48	81.73	18.10	12.80	4.10	73349.23	21.37	12.38	2.03	138.47	10.45
06	6.88	85.51	15.11	12.81	4.13	74651.11	21.79	11.96	2.05	138.37	10.62
07	6.84	76.83	17.29	12.67	3.74	75117.98	22.16	11.94	1.86	138.53	10.52
08	7.42	86.30	15.47	12.72	3.80	74592.34	21.90	13.44	1.88	138.34	10.49
09	8.03	89.20	19.31	12.75	3.46	74877.22	22.12	15.01	1.71	137.69	10.56
10	6.54	94.02	28.11	13.16	3.45	72199.00	21.96	14.89	1.70	136.41	10.7
11	5.52	93.46	19.40	13.02	3.73	71090.49	22.45	14.18	1.85	136.42	10.35
12	6.50	91.17	16.71	12.97	3.97	73349.70	22.61	14.58	1.97	137.73	10.65
13	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
14	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
15	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
16	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
17	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
18	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
19	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
20	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
21	5.99	76.64	31.83	12.39	4.58	76741.53	17.76	11.13	2.27	135.31	10.31
22	6.47	80.62	20.63	12.40	4.52	79195.38	19.39	10.31	2.24	135.48	10.63
23	6.55	81.15	16.45	12.35	4.26	79854.87	20.83	9.89	2.12	135.34	10.68
24	5.98	81.87	16.79	12.51	3.80	79269.28	20.14	11.25	1.88	133.65	10.75
25	4.78	88.00	16.00	12.53	3.92	79435.90	21.10	10.69	1.94	133.22	10.8
26	5.30	89.46	15.94	12.67	4.00	77483.57	20.61	10.32	1.98	133.45	10.7
27	5.60	95.36	13.42	12.84	4.18	75179.89	20.90	9.74	2.08	133.44	10.6
28	6.72	94.38	13.42	12.87	3.99	75140.57	20.31	10.81	1.97	133.77	10.64
29	8.53	96.39	16.18	12.87	4.31	72735.55	20.10	12.08	2.14	134.82	10.33
30	8.53	96.54	16.29	12.83	4.39	71788.14	20.57	11.90	2.18	135.55	10.15
31	8.61	96.60	17.18	12.69	3.89	72311.68	20.74	12.05	1.93	136.70	10.09
監測日數	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
平均值	6.63	87.49	17.45	12.71	3.99	75105.50	20.91	11.96	1.98	136.04	10.50
最大值	8.61	96.60	31.83	13.16	4.58	79854.87	22.61	15.01	2.27	138.53	10.80
發生日期	31	31	21	10	21	23	12	9	21	7	25
最小值	4.78	76.64	13.42	12.35	3.45	71090.49	17.76	9.74	1.70	133.22	10.09
發生日期	25	21	27	23	10	11	21	27	10	25	31
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											