

連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年09月30日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編號		P001	
項目 日期	SO ₂	NO _x	CO	O ₂	DUST	MASS	H ₂ 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 ³	Nm ³ /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	10.42	90.55	22.42	13.44	1.03	76828.15	21.23	16.30	0.51	137.02	11.54
02	8.20	84.58	22.28	13.43	1.17	77263.53	22.08	12.95	0.59	137.09	11.59
03	6.14	82.84	21.23	13.39	0.98	77488.04	23.07	6.77	0.49	136.89	11.56
04	6.97	86.72	19.54	13.38	1.15	77295.31	22.60	6.93	0.57	137.32	11.53
05	7.62	85.66	21.32	13.32	0.97	77989.71	22.70	9.76	0.49	137.03	11.53
06	5.30	75.86	21.89	13.19	1.49	80026.33	24.13	5.63	0.75	134.31	11.56
07	6.12	76.14	23.47	13.23	1.44	79412.31	23.96	4.57	0.72	134.23	11.53
08	7.66	85.45	20.55	13.27	1.17	78177.48	22.61	10.73	0.59	136.43	11.46
09	6.39	86.57	21.26	13.47	1.21	77002.44	23.34	11.55	0.60	135.83	11.58
10	5.64	82.84	20.71	13.33	1.16	78263.73	23.41	10.33	0.58	135.22	11.54
11	5.82	77.82	20.77	13.13	1.15	80160.85	23.99	9.48	0.58	135.69	11.54
12	7.92	85.17	23.67	13.25	1.65	78978.05	23.00	12.88	0.83	135.39	11.53
13	8.56	86.24	20.76	13.39	0.94	78286.19	23.34	8.34	0.47	135.51	11.64
14	6.02	83.87	21.09	13.50	1.34	77594.30	24.09	7.75	0.67	135.13	11.69
15	6.38	88.48	21.06	13.43	1.98	77952.33	24.48	9.78	0.99	135.18	11.64
16	6.11	82.95	19.90	13.37	1.59	78521.96	24.32	8.84	0.79	135.23	11.63
17	5.13	82.50	19.15	13.36	1.83	78673.15	24.76	8.55	0.91	134.22	11.61
18	4.85	83.86	20.62	13.33	1.60	78704.16	24.33	8.51	0.80	133.80	11.57
19	5.37	89.01	18.15	13.59	1.66	76312.57	23.85	8.70	0.83	133.92	11.6
20	5.49	83.66	19.19	13.31	1.93	78878.28	23.47	8.70	0.96	133.95	11.57
21	5.97	86.18	20.13	13.33	1.75	78511.41	23.72	8.53	0.87	134.73	11.57
22	5.90	85.70	19.01	13.27	1.92	79786.34	23.99	8.54	0.96	134.58	11.64
23	6.62	92.17	21.10	13.53	1.84	76842.42	23.46	11.01	0.92	134.06	11.59
24	6.93	91.89	24.45	13.74	1.68	74209.82	22.10	11.21	0.84	134.08	11.51
25	6.08	92.16	20.23	13.94	1.76	70860.32	22.06	9.09	0.88	133.56	11.28
26	6.61	90.38	22.22	13.41	1.65	77498.52	23.23	10.79	0.83	134.55	11.52
27	7.12	90.62	20.59	13.75	1.59	72964.76	22.91	13.37	0.79	135.71	11.38
28	7.76	91.68	19.53	13.63	1.95	74004.36	22.41	13.63	0.97	136.92	11.38
29	7.34	88.24	18.89	13.38	1.89	77919.08	24.14	13.22	0.94	135.94	11.59
30	7.15	89.78	21.67	13.40	1.59	77757.87	23.60	13.83	0.80	135.32	11.57
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	6.65	85.99	20.90	13.42	1.50	77472.13	23.35	10.01	0.75	135.29	11.55
最大值	10.42	92.17	24.45	13.94	1.98	80160.85	24.76	16.30	0.99	137.32	11.69
發生日期	1	23	24	25	15	11	17	1	15	4	14
最小值	4.85	75.86	18.15	13.13	0.94	70860.32	21.23	4.57	0.47	133.56	11.28
發生日期	18	6	19	11	13	25	1	7	13	25	25
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09月30日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編號		P002	
項目 日期	SO ₂	NO _x	CO	O ₂	DUST	MASS	H ₂ 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 ³	Nm ³ /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	11.46	86.10	15.28	12.90	3.39	84206.49	20.84	18.71	1.70	135.36	11.83
02	8.67	82.87	15.68	12.93	3.41	84405.01	21.38	13.33	1.71	135.36	11.9
03	6.90	77.44	15.68	12.83	3.40	85058.96	21.85	8.00	1.70	135.21	11.85
04	7.81	77.52	14.43	12.75	3.34	85832.91	21.82	10.06	1.67	135.54	11.84
05	8.53	77.69	14.04	12.71	3.33	86182.56	21.56	11.51	1.66	135.51	11.82
06	7.63	78.01	14.70	12.77	3.39	85794.82	22.01	9.70	1.69	135.41	11.87
07	9.29	79.21	15.50	12.75	3.25	85367.88	21.67	11.63	1.63	135.12	11.76
08	9.13	78.89	16.24	12.65	3.26	85647.78	21.41	13.75	1.63	134.77	11.64
09	6.86	72.72	17.64	12.65	3.08	86877.27	22.15	7.32	1.54	134.80	11.81
10	6.50	74.25	14.69	12.53	3.19	87951.09	22.37	6.22	1.60	134.60	11.79
11	6.57	74.22	15.55	12.57	3.26	88355.54	22.45	6.05	1.63	134.90	11.9
12	9.09	80.17	14.06	12.73	3.26	85967.56	21.19	13.43	1.63	135.07	11.83
13	8.12	79.40	16.46	12.78	3.28	86469.68	21.87	13.80	1.64	135.69	11.98
14	7.00	75.39	16.22	12.66	2.86	87245.67	23.01	12.50	1.43	135.91	11.93
15	6.81	80.33	14.76	12.82	2.25	85696.50	22.56	9.54	1.13	136.13	11.95
16	7.23	75.25	14.61	12.68	2.27	86474.41	22.68	8.38	1.13	135.72	11.83
17	6.48	70.41	14.69	12.61	2.16	88297.13	22.98	7.30	1.08	135.04	11.96
18	6.22	70.29	15.79	12.50	2.11	89241.08	22.92	7.02	1.05	134.65	11.92
19	6.17	80.15	13.33	12.89	2.23	85153.58	21.99	7.94	1.11	134.77	11.93
20	6.71	77.69	13.33	12.76	2.15	86699.58	21.78	7.86	1.07	134.85	11.97
21	7.03	72.86	14.88	12.59	2.21	88436.09	22.43	10.25	1.10	135.73	11.97
22	6.18	74.94	14.16	12.60	2.25	86936.29	22.02	8.81	1.13	135.56	11.75
23	7.37	80.64	14.88	12.74	2.11	86377.09	21.38	11.94	1.05	135.53	11.89
24	8.25	84.61	17.11	13.13	2.16	82315.00	20.16	15.78	1.08	135.71	11.89
25	7.35	85.60	14.15	13.33	2.18	78690.52	20.28	10.24	1.09	135.22	11.64
26	8.50	79.09	14.85	12.78	2.23	86810.04	21.22	13.74	1.12	135.74	12.02
27	8.38	87.42	15.04	13.22	2.06	80945.72	22.02	14.83	1.03	135.19	11.82
28	7.66	83.32	13.46	13.02	2.13	83536.49	21.82	11.78	1.06	135.78	11.9
29	7.95	76.73	14.54	12.77	2.24	86350.98	22.47	12.42	1.12	136.27	11.95
30	8.28	83.38	14.86	12.83	2.17	86246.21	22.00	13.89	1.08	136.32	12.03
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	7.67	78.55	15.02	12.78	2.69	85785.66	21.88	10.92	1.34	135.38	11.87
最大值	11.46	87.42	17.64	13.33	3.41	89241.08	23.01	18.71	1.71	136.32	12.03
發生日期	1	27	9	25	2	18	14	1	2	30	30
最小值	6.17	70.29	13.33	12.50	2.06	78690.52	20.16	6.05	1.03	134.60	11.64
發生日期	19	18	19	18	27	25	24	11	27	10	8
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											