

連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年06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	10.94	93.05	20.10	12.67	2.12	83981.15	17.83	12.03	1.06	140.58	11.63
02	8.53	95.06	21.53	12.73	2.29	83849.62	18.28	13.74	1.14	139.48	11.65
03	9.10	93.86	21.45	12.90	2.38	82564.58	18.71	11.91	1.19	139.72	11.73
04	10.88	95.34	19.65	12.74	2.01	84003.89	18.54	12.14	1.01	140.00	11.71
05	9.09	94.60	19.50	12.75	1.98	84015.68	18.92	12.10	0.99	138.86	11.7
06	9.02	96.10	19.84	12.70	2.08	84349.24	18.77	13.50	1.04	138.27	11.65
07	8.57	98.98	20.34	12.89	1.84	82678.46	18.82	13.28	0.92	138.31	11.7
08	8.46	90.90	21.78	12.68	1.48	84669.00	19.22	13.13	0.74	138.54	11.68
09	8.84	94.14	21.28	12.76	1.61	83867.43	18.96	13.09	0.80	138.44	11.67
10	8.58	93.48	23.48	12.83	1.89	82982.31	19.33	12.44	0.95	138.49	11.65
11	8.33	90.18	22.34	12.80	2.75	83398.22	19.18	13.03	1.38	138.42	11.66
12	7.63	90.81	20.14	12.73	2.75	84158.44	20.04	11.25	1.38	138.61	11.69
13	7.99	90.72	20.71	12.76	2.44	83247.66	19.96	11.06	1.22	138.27	11.58
14	6.73	87.86	20.45	12.77	2.62	83918.06	20.60	11.92	1.31	137.60	11.67
15	8.43	88.22	21.98	12.75	2.19	83741.07	20.57	10.06	1.09	138.82	11.66
16	10.18	88.58	21.56	12.63	1.98	84618.25	19.52	10.91	0.99	139.30	11.62
17	10.18	91.80	22.98	13.02	2.29	80925.43	20.13	12.67	1.14	138.43	11.62
18	8.73	93.35	21.22	13.33	2.57	78267.48	21.48	11.74	1.28	136.69	11.65
19	9.42	88.43	22.43	13.09	2.63	80550.77	21.63	11.33	1.31	137.86	11.67
20	11.96	92.30	21.53	13.11	2.86	80434.20	21.15	12.95	1.43	138.22	11.69
21	12.23	90.31	26.61	13.02	2.80	81256.20	22.11	13.30	1.40	138.14	11.68
22	14.04	90.45	28.06	12.88	2.96	82462.66	23.04	13.54	1.48	138.97	11.67
23	13.08	88.77	26.14	12.90	3.26	81564.75	20.89	13.84	1.63	138.62	11.56
24	11.45	84.92	22.42	12.85	3.62	82491.68	20.56	14.70	1.82	138.74	11.62
25	11.56	90.18	21.94	12.93	2.47	81742.33	19.26	15.55	1.23	138.67	11.63
26	10.56	84.51	22.54	12.78	2.91	83496.43	20.55	12.02	1.46	138.87	11.67
27	11.83	89.42	22.01	12.78	3.00	82553.69	19.55	13.89	1.50	138.94	11.54
28	11.53	90.04	22.69	13.01	2.82	79704.37	18.75	14.41	1.41	138.27	11.43
29	10.64	87.14	21.17	12.83	2.32	82724.95	20.17	12.68	1.16	138.50	11.62
30	10.55	83.55	21.33	12.75	2.13	82873.19	19.65	13.06	1.06	138.13	11.51
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	9.97	90.90	21.97	12.85	2.44	82703.04	19.87	12.71	1.22	138.63	11.64
最大值	14.04	98.98	28.06	13.33	3.62	84669.00	23.04	15.55	1.82	140.58	11.73
發生日期	22	7	22	18	24	8	22	25	24	1	3
最小值	6.73	83.55	19.50	12.63	1.48	78267.48	17.83	10.06	0.74	136.69	11.43
發生日期	14	30	5	16	8	18	1	15	8	18	28
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06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	7.55	76.74	15.49	12.03	2.13	79104.98	21.13	13.45	1.06	139.50	10.27
02	8.03	84.28	15.04	12.11	2.11	79696.88	21.07	14.89	1.05	138.89	10.41
03	6.72	80.46	15.04	12.19	2.60	79682.52	21.68	12.56	1.30	139.06	10.51
04	7.44	80.60	16.20	12.01	2.67	80651.36	21.60	13.22	1.33	139.40	10.45
05	7.39	86.14	13.82	12.20	2.57	79976.75	21.48	12.65	1.28	138.77	10.56
06	7.70	85.58	14.46	12.12	2.81	78651.10	21.40	13.58	1.40	138.09	10.28
07	7.61	85.85	15.91	12.28	2.81	77169.89	21.33	13.53	1.41	138.25	10.27
08	10.27	80.06	18.09	11.96	2.90	79686.66	21.66	14.52	1.45	138.82	10.26
09	7.84	82.03	16.22	12.14	2.93	78480.96	21.39	14.95	1.46	138.03	10.27
10	7.59	84.90	16.19	12.18	2.92	78763.60	21.55	14.55	1.46	137.96	10.34
11	7.42	80.99	14.98	12.17	2.90	78390.57	21.61	13.79	1.45	137.86	10.29
12	6.62	75.82	18.17	11.97	2.92	82054.23	22.74	11.98	1.46	137.99	10.55
13	7.37	77.66	18.43	12.04	2.95	80392.69	22.08	12.34	1.47	137.86	10.4
14	7.37	80.82	15.95	12.19	2.79	80018.12	21.90	11.84	1.40	137.28	10.49
15	7.36	79.17	13.89	12.13	3.00	81228.56	22.37	12.42	1.50	138.16	10.62
16	8.24	73.98	15.45	11.91	2.95	80505.03	22.31	13.28	1.48	138.57	10.28
17	8.19	79.99	16.34	12.23	2.87	78903.24	21.21	13.51	1.43	138.12	10.43
18	6.85	85.37	15.53	12.46	2.77	79628.21	21.19	11.12	1.38	137.09	10.79
19	7.15	80.43	14.34	12.21	2.86	80674.29	21.85	10.79	1.43	137.60	10.63
20	7.08	78.86	14.87	12.09	2.83	80267.72	21.48	11.25	1.41	137.72	10.44
21	6.98	73.31	22.13	11.93	2.77	81557.72	21.86	10.63	1.38	137.65	10.42
22	7.21	74.26	17.46	11.82	2.85	83283.19	22.82	10.66	1.42	138.31	10.52
23	6.98	74.11	20.78	11.96	2.80	78706.83	21.69	10.29	1.40	137.86	10.07
24	7.99	85.64	17.83	12.40	2.80	75416.20	21.36	13.97	1.40	137.83	10.16
25	8.39	87.45	19.74	12.33	2.79	78161.17	20.67	15.02	1.40	138.13	10.45
26	7.07	76.87	20.51	12.01	2.82	81893.08	22.09	11.69	1.41	138.29	10.56
27	8.32	77.86	20.10	12.05	2.92	80527.12	21.21	13.56	1.46	138.69	10.46
28	8.01	83.36	17.73	12.30	2.88	77242.80	20.45	14.23	1.44	138.21	10.3
29	7.37	83.24	15.80	12.18	2.87	80244.64	21.36	12.78	1.43	138.53	10.56
30	7.20	76.10	17.14	11.95	2.89	81087.44	21.25	11.85	1.44	138.22	10.38
31											
監測日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
平均值	7.58	80.40	16.79	12.12	2.79	79734.92	21.59	12.83	1.39	138.22	10.41
最大值	10.27	87.45	22.13	12.46	3.00	83283.19	22.82	15.02	1.50	139.50	10.79
發生日期	8	25	21	18	15	22	22	25	15	1	18
最小值	6.62	73.31	13.82	11.82	2.11	75416.20	20.45	10.29	1.05	137.09	10.07
發生日期	12	21	5	22	2	24	28	23	2	18	23
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											