

連續自動監測紀錄日報彙總表

1061108		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	7.11	90.95	19.95	8.76	0.99	44421.42	8.03	69.90	12.89	4.37	1.20	70323.80
01:00	7.42	89.06	19.26	8.6	0.99	43989.00	8.08	68.30	15.23	4.65	1.21	70238.69
02:00	7.82	88.32	19.74	8.95	0.99	44788.63	7.85	70.75	14.65	4.40	1.22	71787.51
03:00	7.07	88.69	20.11	9.66	0.99	45197.77	7.90	79.44	10.95	3.87	1.22	69819.98
04:00	6.48	97.39	17.76	9.92	1.02	45252.07	7.92	68.55	12.55	3.00	1.21	72922.34
05:00	6.19	80.18	20.37	8.71	1.01	46979.29	8.19	69.06	18.58	4.58	1.21	71923.04
06:00	7.04	85.26	18.3	8.24	1.01	45638.86	8.23	72.10	16.38	4.75	1.23	71585.22
07:00	6.6	92.64	17.6	30.15	1.01	44843.57	8.33	73.08	12.10	6.51	1.22	71986.65
08:00	6.42	83.56	20.11	19.43	1.01	44697.32	9.09	65.71	15.79	7.07	1.22	74347.38
09:00	6.69	83.5	18.79	13.16	0.96	46877.41	8.40	61.42	16.36	8.73	1.22	76346.50
10:00	6.33	83.48	18.33	11.34	0.94	45932.17	8.50	66.48	67.52	8.46	1.20	73831.87
11:00	6.75	83.85	17.43	10.17	0.92	47151.22	8.16	66.89	19.98	7.91	1.19	70466.51
12:00	10.46	86.23	49.51	10.24	0.93	46397.27	7.77	57.93	16.65	6.58	1.20	74397.73
13:00	8.13	89.97	19.82	12.59	0.93	45633.82	7.81	57.93	25.28	6.10	1.20	72625.35
14:00	7.02	85.44	20.97	11.2	0.92	46273.54	8.04	58.69	52.08	6.87	1.22	76012.57
15:00	6.59	80.22	21.46	10.32	0.91	47141.89	8.20	63.10	24.00	6.85	1.24	75672.16
16:00	7.93	85.4	20.2	10.21	0.91	45924.36	8.34	69.12	44.24	8.68	1.22	73149.03
17:00	6.76	80.7	25.05	9.79	0.91	44672.08	9.45	61.76	19.29	9.93	1.20	72149.00
18:00	6.39	77.26	25.1	9.79	0.93	45409.32	10.14	61.51	16.46	10.36	1.21	70510.55
19:00	9.08	80.98	21.19	9.65	0.94	44282.87	8.57	51.41	17.14	9.87	1.20	73938.40
20:00	9.4	83.42	27.56	12.89	0.95	44488.91	8.51	64.07	11.80	10.60	1.23	71867.13
21:00	9.46	85.43	21.76	14.7	0.93	43631.78	10.63	62.00	30.17	8.77	1.20	72792.35
22:00	8.17	80.86	21.89	12.77	0.93	44091.20	9.13	65.24	14.68	8.37	1.21	71070.13
23:00	9.44	86.87	19.04	12.83	0.92	44025.82	9.26	59.23	26.27	7.01	1.20	71560.15