

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140226	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	0.45	56.50	4.93	9.75	1.03	74728.84	1.62	31.70	13.95	8.18	0.77	76926.67
01:00	0.44	53.90	6.39	8.95	1.02	75923.40	1.44	30.52	13.85	8.80	0.77	77431.18
02:00	0.16	61.16	5.48	7.35	1.02	73433.91	2.49	33.15	9.63	7.85	0.77	77980.78
03:00	0.59	45.20	15.41	9.33	1.01	77392.13	3.16	35.25	10.21	8.22	0.77	77199.19
04:00	1.00	57.93	8.31	8.70	1.01	74709.90	2.47	36.39	12.66	8.72	0.77	77784.46
05:00	0.76	58.46	7.11	8.38	1.02	76472.78	2.22	36.07	8.84	7.84	0.77	76669.71
06:00	0.63	55.02	4.08	9.42	1.01	77300.49	2.97	37.60	11.31	9.30	0.77	78999.30
07:00	1.03	53.73	6.87	10.65	1.01	76920.79	3.24	36.54	12.80	9.89	0.77	75287.82
08:00	0.69	55.12	6.81	9.09	1.03	77098.27	2.63	31.92	17.21	7.99	0.77	77513.95
09:00	0.68	29.90	9.14	8.96	1.02	77506.00	2.97	34.38	13.62	9.55	0.77	79561.33
10:00	0.34	52.58	6.68	7.74	1.00	72409.76	2.16	24.76	15.33	8.11	0.79	78226.34
11:00	0.44	51.78	7.62	9.81	0.99	74037.32	2.51	29.46	12.72	6.81	0.79	76799.87
12:00	0.55	57.59	4.62	9.31	1.02	72597.50	1.84	26.85	24.37	5.29	0.78	77895.34
13:00	0.51	50.68	5.84	7.59	1.03	74533.92	2.63	25.00	18.38	7.37	0.77	77195.23
14:00	0.54	51.18	6.97	8.77	1.01	75823.87	3.57	30.82	13.33	8.98	0.77	77572.90
15:00	0.66	49.44	12.50	8.92	0.99	76857.17	3.27	34.32	16.12	7.13	0.78	76902.23
16:00	0.88	50.36	7.61	9.70	0.99	75333.03	3.47	37.29	10.14	7.96	0.79	77176.80
17:00	0.71	52.15	6.39	8.08	1.00	74374.34	3.45	39.22	10.49	8.92	0.78	77552.09
18:00	0.72	56.24	4.98	7.96	1.03	73299.32	3.07	35.90	10.58	8.32	0.77	77549.68
19:00	0.55	60.72	4.10	8.81	1.04	72847.05	2.57	36.67	12.14	8.45	0.77	79681.11
20:00	0.58	49.53	8.00	9.23	1.04	75823.28	2.62	34.14	11.84	8.11	0.77	78448.77
21:00	0.76	58.18	7.06	9.67	1.01	73514.35	2.50	31.85	14.56	7.72	0.80	78990.09
22:00	0.33	58.77	6.39	7.69	1.01	73020.85	2.72	33.99	11.02	7.30	0.80	78123.52
23:00	0.63	58.49	5.92	8.82	0.99	72850.48	2.22	34.15	11.28	7.42	0.81	79409.92