

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130513	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	1.06	45.68	11.83	8.83	0.93	84313.64	1.34	27.56	10.93	8.21	0.78	79549.22
01:00	1.52	38.35	10.48	8.83	0.95	82122.25	1.27	37.58	13.24	8.53	0.79	79390.04
02:00	1.89	42.23	8.82	8.81	0.97	81243.23	1.52	29.55	12.87	8.67	0.79	78465.06
03:00	0.93	31.19	11.83	6.35	0.96	79992.64	1.93	28.89	9.39	7.10	0.79	77495.10
04:00	1.76	39.93	9.07	8.93	0.92	83339.32	1.47	34.07	12.10	7.32	0.79	80218.67
05:00	1.40	37.81	10.13	7.07	0.92	83362.21	2.19	29.28	12.85	10.99	0.78	78947.51
06:00	1.35	37.45	9.48	8.24	0.93	82642.41	1.28	28.09	10.97	8.68	0.77	79470.15
07:00	1.75	30.57	13.67	9.84	0.94	83381.11	1.62	32.10	9.70	7.75	0.78	78572.80
08:00	0.93	43.62	8.92	7.99	0.96	82979.99	1.24	39.99	10.43	7.78	0.79	80932.25
09:00	2.32	19.57	15.38	8.25	0.97	77545.33	1.56	33.79	17.69	8.35	0.78	81226.16
10:00	1.99	24.17	10.99	8.62	0.95	79066.48	2.18	21.74	16.86	7.77	0.75	77328.55
11:00	1.00	32.75	14.39	5.56	0.96	80931.36	1.86	24.61	14.45	7.77	0.76	78087.41
12:00	0.69	25.89	13.18	5.29	0.97	80839.84	1.47	27.53	11.80	5.35	0.76	77092.19
13:00	1.65	30.25	15.13	8.29	0.97	81391.32	1.09	26.30	11.33	5.71	0.76	79033.51
14:00	2.09	30.14	9.65	6.95	0.97	79826.65	1.67	28.23	12.46	6.92	0.78	76810.79
15:00	2.33	29.41	10.84	9.17	0.97	81162.15	1.97	29.36	12.72	6.68	0.76	77333.94
16:00	2.46	25.67	11.87	9.17	0.97	79371.05	2.53	27.25	18.01	7.47	0.77	77049.73
17:00	1.64	26.33	10.28	7.58	0.97	79413.63	2.30	28.64	13.06	8.24	0.78	76667.65
18:00	1.80	29.74	16.44	9.47	0.94	80247.42	2.40	32.46	13.34	8.14	0.79	76921.68
19:00	1.63	31.43	10.25	7.97	0.92	81060.41	2.72	29.27	12.54	8.91	0.79	78401.18
20:00	1.73	30.69	10.41	8.71	0.92	81184.51	10.41	26.82	16.50	9.24	0.79	77839.67
21:00	1.86	32.72	11.92	7.07	0.92	80286.21	2.52	32.41	13.40	6.61	0.78	77899.80
22:00	1.04	30.49	10.75	5.64	0.92	81290.24	1.75	30.82	10.30	7.55	0.78	79378.07
23:00	0.97	33.15	8.94	7.12	0.93	82166.62	1.84	31.85	11.22	8.02	0.79	79256.77