

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121217	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	2.18	40.42	10.72	7.01	0.92	72477.28	4.20	40.28	11.08	8.54	0.85	78337.95
01:00	3.59	45.57	9.21	8.81	0.92	71687.11	4.20	39.74	9.44	9.22	0.85	77785.40
02:00	3.53	48.59	9.10	8.60	0.92	71897.27	3.35	44.16	9.28	9.41	0.85	77914.50
03:00	3.83	46.08	9.72	8.51	0.92	71790.34	4.62	48.61	9.05	9.08	0.85	77528.14
04:00	3.60	50.45	9.52	8.52	0.92	72277.85	3.60	43.71	10.81	7.83	0.85	78109.90
05:00	3.65	51.78	10.47	8.84	0.92	72066.46	4.39	44.22	8.91	10.10	0.85	77525.72
06:00	3.74	48.99	11.61	9.08	0.92	72474.17	5.07	45.75	10.98	10.43	0.85	77984.34
07:00	4.16	47.77	12.27	10.74	0.92	72551.17	4.44	43.12	11.63	9.15	0.84	76719.26
08:00	3.82	49.48	11.20	8.92	0.92	72055.95	4.95	45.24	10.58	9.39	0.85	79010.39
09:00	4.54	33.27	8.45	10.16	0.92	69096.41	5.33	42.43	10.74	10.34	0.87	78789.82
10:00	3.14	43.52	7.45	8.77	0.92	72037.46	5.20	36.06	8.15	12.15	0.88	78797.05
11:00	3.42	44.49	9.06	9.35	0.92	71594.54	5.35	40.53	10.41	10.61	0.89	76724.55
12:00	3.66	45.35	9.72	8.04	0.92	69441.96	4.46	45.57	6.23	9.96	0.89	76636.23
13:00	3.84	47.21	8.57	9.21	0.92	70545.80	3.38	44.19	7.65	9.39	0.89	77234.04
14:00	4.59	50.22	8.05	8.94	0.92	71662.27	4.16	43.70	10.37	11.07	0.89	77063.83
15:00	4.81	45.64	9.29	9.51	0.92	70015.26	3.80	42.07	10.32	9.51	0.89	77061.42
16:00	4.20	39.14	9.41	9.34	0.92	69626.43	4.51	40.97	8.76	11.56	0.89	76929.44
17:00	3.95	45.23	7.01	9.15	0.93	70505.34	6.61	42.31	8.43	9.44	0.89	77805.74
18:00	4.13	45.60	9.24	9.10	0.94	68914.30	4.90	41.71	6.24	10.06	0.89	76654.10
19:00	3.50	42.92	8.95	8.31	0.94	69052.26	4.88	42.45	4.94	8.85	0.92	76042.64
20:00	5.60	40.94	10.46	10.56	0.95	68413.34	4.63	40.34	12.79	8.82	0.89	80101.90
21:00	3.37	43.57	12.03	8.47	0.94	70438.44	5.51	41.37	7.66	11.36	0.89	79342.76
22:00	3.43	46.28	12.29	9.05	0.93	72122.69	5.06	40.84	7.82	9.34	0.89	77655.85
23:00	2.74	48.39	11.38	8.98	0.94	70560.72	4.55	42.76	6.50	10.31	0.89	79542.56