

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120614	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	4.30	37.97	7.15	10.13	1.19	71551.71	2.22	43.56	5.25	9.32	1.07	80217.74
01:00	4.66	35.12	6.11	10.83	1.16	75110.08	2.70	43.58	6.57	9.88	1.07	76460.84
02:00	4.15	38.50	5.41	9.11	1.15	75236.30	2.58	47.51	8.83	8.81	1.07	79057.55
03:00	4.54	38.69	6.31	9.44	1.13	74494.46	4.07	48.70	6.32	9.78	1.04	78180.42
04:00	4.21	37.13	4.29	9.26	1.11	75376.86	3.65	42.92	4.99	10.48	1.03	77717.88
05:00	4.28	36.41	4.04	10.24	1.11	74363.77	4.74	41.54	9.32	12.43	1.02	79064.00
06:00	4.11	40.11	3.68	9.44	1.12	75545.89	3.79	45.55	5.65	10.63	1.04	77043.93
07:00	4.62	38.82	4.68	10.44	1.14	75665.87	3.86	46.19	6.81	9.78	1.04	77359.82
08:00	4.51	37.20	5.83	8.93	1.15	73242.04	3.39	45.65	10.06	7.99	1.05	79190.07
09:00	3.90	29.77	8.95	8.40	1.12	72288.41	3.69	40.33	11.52	8.38	1.02	76906.84
10:00	4.11	36.19	6.65	9.18	1.17	75055.78	3.72	37.75	11.55	9.36	1.08	78441.75
11:00	3.76	37.70	6.77	8.01	1.16	74029.19	2.97	45.95	7.20	8.97	1.07	77459.85
12:00	4.47	37.75	7.17	10.11	1.14	75362.91	3.11	45.70	7.62	9.17	1.07	78532.23
13:00	4.51	40.34	6.68	11.30	1.17	76054.04	2.93	42.87	15.68	10.63	1.07	78228.00
14:00	4.57	35.81	8.97	9.41	1.17	72669.71	4.51	44.57	12.16	15.25	1.07	78662.69
15:00	4.62	37.18	8.13	10.30	1.17	73423.27	2.80	40.44	6.64	6.42	1.08	77186.00
16:00	4.95	33.71	12.87	10.04	1.16	77122.96	4.14	38.23	13.04	10.06	1.08	80224.55
17:00	4.69	34.03	8.67	9.22	1.15	78841.99	7.77	42.66	13.57	11.88	1.07	78692.18
18:00	6.83	37.85	11.31	10.94	1.13	77339.66	8.34	39.70	14.31	12.70	1.06	79637.61
19:00	6.42	40.44	6.23	10.38	1.11	77189.43	9.02	44.28	5.95	12.27	1.02	77573.48
20:00	7.43	31.95	11.03	10.63	1.14	74765.11	5.24	40.44	3.62	11.75	1.04	76876.93
21:00	5.73	35.01	6.14	10.97	1.15	75949.37	5.26	39.42	10.17	11.87	1.07	77869.43
22:00	5.48	35.23	4.96	11.87	1.14	75982.20	6.47	38.40	13.25	11.28	1.07	79009.74
23:00	4.27	33.12	6.80	7.61	1.13	75772.08	5.19	36.93	8.85	11.97	1.07	79651.06