

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100107	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	2.79	49.07	4.74	16.19	1.13	85226.27	3.39	55.92	8.17	14.63	1.10	80010.93
01:00	3.41	49.75	5.02	16.42	1.13	84490.97	3.85	52.86	6.75	17.55	1.09	77919.42
02:00	3.61	56.58	8.02	16.63	1.13	84151.24	3.95	56.25	9.02	17.46	1.08	78699.98
03:00	3.16	56.44	2.67	16.91	1.12	84695.62	3.55	49.53	6.50	15.36	1.08	75881.90
04:00	2.93	60.29	1.27	16.82	1.12	83719.65	3.93	48.92	5.31	17.85	1.10	75835.74
05:00	2.97	51.84	2.86	15.37	1.11	86065.31	3.93	43.91	4.65	16.85	1.08	79519.59
06:00	3.37	49.09	2.46	16.62	1.10	83754.16	3.70	53.69	3.44	17.33	1.08	77358.11
07:00	3.34	58.40	1.24	16.69	1.09	84774.11	3.07	52.60	5.30	15.04	1.09	77757.91
08:00	3.59	53.92	2.41	16.47	1.08	83792.76	3.34	45.41	6.74	16.66	1.10	77223.69
09:00	3.26	47.64	2.26	11.53	1.08	84719.52	3.89	49.64	4.23	17.36	1.12	78890.91
10:00	3.79	52.23	3.52	15.43	1.10	83134.40	4.25	44.14	5.71	17.33	1.13	78226.35
11:00	3.56	51.99	2.92	16.88	1.13	83015.83	4.19	51.48	4.07	16.91	1.13	78070.88
12:00	3.49	53.28	3.01	16.79	1.13	81506.45	4.66	54.46	6.49	17.29	1.13	76851.36
13:00	3.65	54.27	4.15	17.11	1.13	82271.99	3.68	59.08	3.63	17.07	1.13	78002.11
14:00	3.94	54.14	4.32	15.76	1.13	81265.23	3.86	48.74	4.97	15.19	1.12	78830.99
15:00	4.05	53.98	8.72	15.30	1.13	83091.66	3.64	50.61	4.73	16.13	1.12	78073.55
16:00	3.32	64.87	1.75	16.86	1.13	81696.76	3.64	59.50	4.79	14.89	1.12	77161.70
17:00	2.78	55.14	2.65	16.98	1.11	84927.03	3.71	57.24	5.62	17.25	1.12	77612.62
18:00	3.13	55.63	2.13	17.10	1.10	85458.86	3.67	58.54	3.85	17.40	1.12	78648.70
19:00	3.77	63.00	3.47	16.37	1.09	80293.92	3.32	58.59	3.35	15.96	1.13	78190.24
20:00	3.60	60.89	5.11	15.96	1.08	78166.02	2.65	65.03	3.36	12.62	1.14	73395.93
21:00	3.99	51.83	8.48	16.20	1.08	83064.45	3.37	49.67	4.36	15.08	1.14	79306.45
22:00	3.50	57.44	3.99	16.88	1.09	82871.77	2.63	51.01	3.99	14.77	1.14	81253.45
23:00	3.56	55.93	3.00	16.10	1.10	84917.37	4.03	51.06	6.12	14.78	1.13	80541.48