

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111110	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	3.86	50.33	3.66	11.92	1.06	76760.71	3.80	57.13	3.34	11.36	1.07	78591.54
01:00	3.56	45.99	3.57	11.71	1.03	77223.23	3.84	58.24	7.74	11.16	1.07	80216.99
02:00	3.97	42.75	4.96	10.97	0.97	77537.33	4.17	57.03	5.90	11.66	1.03	79706.26
03:00	3.94	44.39	5.22	9.89	0.95	76399.49	4.18	57.76	9.91	11.55	1.03	81640.58
04:00	4.96	46.39	4.83	12.32	1.00	76541.42	4.10	52.92	3.76	10.29	1.04	76881.44
05:00	3.68	55.28	6.84	11.15	1.00	81053.86	4.88	57.86	3.12	12.25	1.05	78243.44
06:00	4.39	54.97	10.78	11.36	1.01	78401.60	4.19	58.93	4.33	12.27	1.06	79494.37
07:00	4.10	45.36	6.01	11.93	0.99	75066.54	3.69	56.60	3.48	10.38	1.05	79223.91
08:00	4.23	42.43	4.38	11.64	1.00	77164.87	3.53	54.68	4.62	11.35	1.03	77800.52
09:00	3.44	36.51	9.33	10.30	1.01	79666.27	3.67	53.50	8.97	10.62	1.06	80297.59
10:00	3.67	47.49	5.02	12.01	1.03	79549.10	4.28	46.28	11.89	12.85	1.06	78603.87
11:00	3.57	46.81	3.92	10.88	1.05	78135.62	4.32	57.23	12.55	10.10	1.06	78445.20
12:00	3.93	51.25	4.22	12.08	1.04	76856.84	3.58	60.67	10.38	11.95	1.02	77616.34
13:00	3.24	49.82	6.18	9.32	1.02	79345.24	3.12	64.08	6.11	9.07	1.01	79288.45
14:00	2.94	54.50	12.02	7.77	1.05	77195.77	3.97	52.70	15.72	9.27	1.00	79956.75
15:00	3.01	35.23	12.42	11.29	1.03	94887.85	5.18	59.43	8.66	9.53	1.01	77626.85
16:00	3.25	55.13	8.72	11.40	1.08	76862.81	3.99	64.10	3.25	10.52	1.03	76349.78
17:00	3.42	51.13	8.33	10.80	1.03	79675.26	3.29	59.42	4.47	10.47	1.07	80882.98
18:00	3.74	57.81	5.63	12.73	1.07	79327.95	3.05	67.47	2.94	10.90	1.06	80025.79
19:00	3.30	54.31	6.65	11.84	1.00	78654.38	2.54	63.69	2.87	9.37	1.05	81126.69
20:00	3.52	49.22	7.45	11.04	1.02	80244.45	3.17	61.63	3.79	11.24	1.04	80510.89
21:00	4.08	54.47	9.80	12.64	0.99	79053.26	4.24	64.29	9.98	11.75	1.02	79317.48
22:00	3.78	52.91	8.07	11.51	1.02	79709.05	4.14	59.55	4.30	10.74	1.02	80153.71
23:00	3.55	52.78	6.39	11.43	0.99	80545.20	3.86	62.29	3.63	10.38	1.03	80381.13