

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120723	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	3.97	58.08	7.57	11.25	1.88	73689.85	1.97	46.15	7.03	10.34	2.42	81819.10
01:00	4.66	59.82	8.34	10.37	1.88	74072.35	1.89	48.43	7.80	8.35	2.45	78481.76
02:00	4.63	55.84	10.37	11.12	1.87	73037.01	2.55	50.92	6.70	10.99	2.41	77151.88
03:00	4.09	56.76	7.86	9.62	1.88	75000.66	2.41	50.09	10.36	9.47	2.42	77177.69
04:00	4.44	57.37	8.80	10.47	1.90	74716.96	3.07	49.54	8.15	12.99	2.41	78635.26
05:00	4.05	58.95	8.49	10.32	1.88	73726.06	3.39	49.68	14.87	12.10	2.41	77147.54
06:00	3.74	60.15	7.62	9.02	1.88	75155.12	2.77	52.52	8.27	8.85	2.41	78525.93
07:00	4.32	56.74	7.73	11.00	1.95	74942.12	2.61	46.57	9.24	8.99	2.45	79411.09
08:00	4.17	55.80	8.37	9.64	1.91	73617.05	3.04	51.70	6.94	11.17	2.51	79157.21
09:00	5.15	41.79	9.46	11.21	1.93	75299.84	2.60	46.87	8.41	8.54	2.42	79129.67
10:00	4.45	53.80	6.63	10.05	1.94	75273.25	2.52	40.43	8.72	6.66	2.49	76380.07
11:00	4.19	56.38	6.75	10.33	1.93	74574.20	2.75	48.42	5.35	9.94	2.41	77975.58
12:00	4.33	54.61	9.86	10.11	1.99	75855.04	2.73	52.57	4.51	11.16	2.41	78656.82
13:00	5.01	53.86	8.19	8.87	1.94	73558.48	2.88	51.55	8.72	11.17	2.40	77718.32
14:00	4.85	56.64	6.38	10.02	1.90	74013.47	1.84	50.39	8.40	7.77	2.42	76997.80
15:00	5.12	56.12	6.90	10.89	1.96	74528.84	3.07	50.73	7.44	10.21	2.46	78227.02
16:00	5.55	54.08	6.46	13.34	1.83	74922.26	4.29	49.24	10.56	10.35	2.50	76528.47
17:00	4.55	58.14	3.77	9.28	1.80	75374.97	3.97	52.10	5.66	10.09	2.50	77286.94
18:00	4.67	54.64	3.97	9.31	1.78	74405.86	3.47	47.18	7.38	9.40	2.43	78492.81
19:00	4.24	57.20	5.72	9.90	1.78	74251.74	3.22	55.29	9.08	10.47	2.43	77934.54
20:00	4.43	54.29	6.67	9.72	1.78	74822.34	3.27	52.94	5.28	8.63	2.40	75550.94
21:00	4.46	47.98	7.32	10.27	1.78	73792.14	2.87	55.18	6.09	9.39	2.42	79892.96
22:00	4.21	55.81	7.80	9.55	1.81	75439.44	2.61	54.02	8.39	11.20	2.42	80444.63
23:00	3.83	55.69	5.09	9.26	1.86	74344.82	3.09	46.29	3.18	10.78	2.48	80413.47