

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120724	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	4.31	54.20	7.51	9.79	1.84	74283.29	2.81	42.07	10.63	9.56	2.46	81908.10
01:00	4.74	55.91	8.27	9.85	1.78	73363.75	2.24	46.24	10.52	8.03	2.41	77391.29
02:00	4.99	56.28	9.25	9.21	1.78	74622.66	2.68	49.18	13.09	9.94	2.46	79185.35
03:00	5.06	55.09	8.80	11.25	1.78	75160.99	3.36	44.37	11.51	9.36	2.46	79133.87
04:00	4.79	59.27	9.44	10.23	1.78	73625.93	3.18	52.36	7.60	9.79	2.48	78498.16
05:00	4.84	54.23	9.37	11.03	1.79	72953.25	3.09	44.40	9.46	9.33	2.46	78615.35
06:00	4.64	55.11	9.51	8.34	1.78	73277.72	2.93	42.26	16.07	7.97	2.47	78587.52
07:00	4.67	56.50	8.81	9.60	1.77	74000.65	3.82	43.17	9.28	11.79	2.41	79546.05
08:00	4.20	56.19	7.36	10.53	1.92	76854.19	3.74	47.11	11.81	11.14	2.47	80061.21
09:00	4.36	38.56	8.17	9.47	1.87	75883.60	2.78	41.37	8.99	11.33	2.46	80476.43
10:00	3.89	56.34	10.11	9.36	1.95	76905.27	3.03	37.93	9.03	11.56	2.50	75908.01
11:00	4.09	56.89	11.60	10.11	1.89	78253.61	2.65	49.46	8.18	10.14	2.48	78434.01
12:00	4.82	49.06	7.78	11.19	1.91	75802.03	2.50	49.77	5.70	9.37	2.43	78272.57
13:00	4.15	57.66	4.22	9.18	1.99	73400.46	2.06	46.28	10.79	9.68	2.48	78328.39
14:00	4.43	58.90	4.02	9.59	2.01	74177.13	1.67	44.08	6.70	9.27	2.48	78275.58
15:00	4.55	47.76	5.98	9.18	2.01	73225.15	2.47	46.35	9.21	8.55	2.49	78683.61
16:00	4.39	58.77	5.69	9.18	1.98	72943.74	3.36	48.16	8.98	9.90	2.42	79381.88
17:00	4.88	56.42	6.00	11.51	1.93	72617.73	3.33	44.81	6.93	10.73	2.41	79788.05
18:00	5.24	58.90	7.93	10.20	1.88	72871.79	3.90	53.69	7.63	10.57	2.42	75686.33
19:00	4.44	54.52	5.96	9.95	1.97	74236.96	5.72	53.34	11.30	11.72	2.49	78507.75
20:00	4.83	59.36	6.54	10.84	1.99	75026.49	3.51	53.93	4.00	9.75	2.49	74171.10
21:00	4.73	52.09	6.40	9.54	1.99	74116.52	3.12	47.79	9.42	9.17	2.50	79919.52
22:00	4.59	57.80	6.00	10.61	1.99	72511.50	2.53	52.41	8.85	10.07	2.49	76622.41
23:00	4.83	57.45	5.45	10.75	1.97	74030.98	2.94	49.39	6.58	8.92	2.49	80369.57