

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120530	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	4.45	55.92	9.31	10.73	1.15	76361.38	1.98	54.86	9.06	9.25	0.96	81591.82
01:00	4.52	51.24	12.28	10.39	1.16	77293.13	2.31	49.61	6.32	10.93	0.94	80546.72
02:00	4.49	54.53	9.58	10.16	1.16	76877.30	2.57	46.33	8.01	8.43	0.94	80058.26
03:00	3.81	54.30	10.79	9.32	1.16	77822.94	2.74	52.61	5.01	8.39	0.92	77501.23
04:00	4.31	53.00	9.49	10.85	1.19	75685.55	3.89	50.97	4.83	9.84	0.93	79297.70
05:00	4.51	49.31	10.07	10.28	1.19	78115.07	2.92	53.23	4.35	8.05	0.92	79693.40
06:00	4.32	56.52	9.33	10.92	1.17	77555.46	3.36	51.29	5.52	8.58	0.93	81681.08
07:00	4.22	51.03	10.56	9.03	1.14	76832.95	3.69	47.57	8.20	10.58	0.93	78800.50
08:00	4.53	52.06	10.77	9.70	1.15	73976.06	3.17	55.77	6.41	8.82	0.95	76950.27
09:00	4.75	40.91	6.42	10.18	1.16	76073.27	4.11	52.74	12.24	9.34	0.93	76168.97
10:00	4.47	51.17	6.78	9.52	1.17	75883.27	3.23	49.80	7.05	10.97	0.91	76981.33
11:00	4.51	47.81	7.49	9.47	1.21	74415.92	3.59	47.57	7.87	9.69	0.92	77364.69
12:00	4.80	47.23	9.05	9.74	1.22	72340.95	3.09	52.05	8.66	8.99	0.91	78308.14
13:00	5.40	49.11	7.45	11.75	1.20	73418.55	3.22	49.80	8.57	8.53	0.94	78045.67
14:00	5.25	49.63	9.68	9.12	1.20	75533.43	4.23	52.45	8.30	10.97	0.94	78073.98
15:00	6.37	48.91	9.17	12.42	1.19	73336.40	10.14	52.81	10.01	13.56	0.93	75062.08
16:00	6.58	50.02	5.87	13.67	1.17	72800.05	6.01	51.16	8.48	13.99	0.93	78193.14
17:00	5.15	49.90	9.87	12.03	1.16	75128.14	4.43	50.61	6.99	10.90	0.93	77327.85
18:00	4.69	51.68	8.82	10.43	1.20	74180.06	3.70	52.08	9.67	10.82	0.90	78143.87
19:00	4.33	51.83	7.20	10.47	1.19	74609.00	3.94	51.00	6.52	11.15	0.89	76082.42
20:00	4.09	50.66	6.53	11.26	1.19	75429.11	3.45	51.64	12.62	10.13	0.90	78238.53
21:00	4.32	51.58	12.24	10.82	1.18	74485.28	3.14	50.22	13.37	10.93	0.89	77700.10
22:00	4.61	54.51	13.08	9.68	1.17	74394.54	2.75	51.05	9.90	8.57	0.91	78638.81
23:00	4.49	48.28	5.33	10.15	1.15	74637.51	2.61	52.97	5.63	9.12	0.89	78658.39