

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120629	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	4.18	55.61	10.66	10.96	1.13	77478.42	2.27	45.44	11.22	10.79	0.97	80464.19
01:00	4.24	52.09	10.82	9.75	1.12	75004.30	2.45	41.83	8.09	7.84	0.99	78610.60
02:00	4.95	48.76	11.02	9.91	1.15	74814.90	4.34	42.92	10.06	11.87	0.99	79319.49
03:00	4.72	53.51	10.63	9.89	1.15	76588.52	4.26	43.80	16.33	11.52	1.00	76489.73
04:00	4.05	49.69	11.52	8.07	1.15	75585.28	4.16	47.03	14.57	10.61	0.98	77852.89
05:00	4.78	53.11	14.07	10.11	1.15	75598.08	4.92	46.96	14.14	12.61	0.98	78017.31
06:00	5.12	48.69	11.12	9.51	1.15	77543.28	5.40	42.21	12.96	14.62	0.99	79251.17
07:00	4.77	50.68	6.56	10.29	1.12	76114.32	4.25	40.12	5.53	10.04	0.96	81220.04
08:00	4.35	56.50	11.19	9.12	1.18	76745.51	7.35	46.42	4.08	8.61	1.00	81051.41
09:00	4.68	49.12	12.71	11.37	1.16	77144.32	4.00	46.63	4.52	11.55	0.94	80757.68
10:00	4.73	52.27	6.30	9.60	1.19	79562.77	2.68	35.72	7.72	8.91	0.97	80063.59
11:00	3.94	59.37	6.05	8.81	1.16	77549.36	2.97	40.08	4.58	10.74	0.92	81900.07
12:00	4.43	52.61	6.09	9.15	1.19	76965.76	3.43	40.73	3.61	10.08	0.95	80558.88
13:00	4.32	56.83	6.81	8.71	1.23	78957.75	2.48	50.53	4.72	10.58	0.95	79305.68
14:00	4.69	60.14	10.19	11.13	1.22	76878.17	2.67	52.24	5.67	8.79	0.96	79782.28
15:00	4.21	51.24	6.20	11.90	1.16	78155.44	3.25	50.90	4.55	10.55	0.92	77726.87
16:00	4.21	56.25	7.53	12.20	1.17	76044.03	4.01	49.27	6.39	11.87	0.94	78051.22
17:00	4.35	56.69	7.75	10.65	1.18	76384.70	4.00	51.26	7.55	11.86	0.96	78091.30
18:00	4.52	54.68	7.84	10.28	1.19	72504.86	3.39	55.20	5.52	10.82	0.96	77930.30
19:00	3.57	52.14	6.82	8.93	1.15	77209.58	4.16	55.36	9.52	14.46	0.95	77456.59
20:00	3.93	53.62	7.49	11.19	1.12	77081.58	4.29	49.62	11.62	13.96	0.92	77056.18
21:00	4.06	54.72	9.11	12.11	1.11	75767.67	3.11	49.55	8.11	11.83	0.93	78568.08
22:00	3.82	53.94	4.02	8.70	1.11	74869.21	2.79	52.48	5.12	10.28	0.92	77989.92
23:00	3.66	52.58	6.00	10.04	1.13	76510.28	2.17	55.70	6.74	9.05	0.94	77825.57