

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120906	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	4.81	60.43	7.23	9.08	1.71	72451.91	1.96	53.62	6.10	7.74	2.24	80639.68
01:00	4.65	55.87	13.74	7.19	1.76	73649.62	1.98	53.02	11.49	6.24	2.24	78449.90
02:00	4.39	56.86	9.68	9.39	1.72	75066.22	0.81	53.93	7.18	2.71	2.23	77032.49
03:00	4.81	57.14	10.54	8.86	1.73	75401.73	1.56	49.28	7.43	4.26	2.19	80496.14
04:00	4.70	59.37	10.27	8.16	1.69	74765.26	1.37	49.48	6.72	3.77	2.17	79734.12
05:00	4.77	59.57	12.08	9.31	1.68	74951.43	1.86	47.32	8.60	3.78	2.18	80004.61
06:00	4.26	59.05	10.49	2.44	1.71	72694.41	2.28	47.64	13.15	5.38	2.19	81959.49
07:00	4.82	58.21	9.10	8.72	1.70	75851.66	2.63	46.37	10.52	4.63	2.23	79597.91
08:00	4.77	58.34	7.98	7.15	1.62	76285.79	2.85	48.29	9.06	6.25	2.17	78612.14
09:00	5.78	47.94	8.74	6.27	1.70	70012.54	2.95	49.18	6.77	7.37	2.22	78249.02
10:00	5.09	55.26	4.92	8.95	1.65	76945.87	3.32	35.43	6.56	5.56	2.20	75878.66
11:00	4.87	57.49	4.99	5.69	1.62	74832.76	3.52	49.00	9.60	6.53	2.15	78835.71
12:00	5.45	56.67	8.56	7.34	1.62	73315.26	4.73	51.04	5.83	9.17	2.14	78006.49
13:00	5.65	56.41	7.75	5.59	1.68	72391.99	3.51	50.04	7.23	7.26	2.21	75674.40
14:00	5.91	58.70	7.25	8.29	1.67	72478.76	4.70	53.50	7.91	10.26	2.20	76229.52
15:00	6.92	56.55	10.55	9.39	1.60	69900.21	5.79	51.83	16.17	10.06	2.13	75356.61
16:00	6.45	56.29	5.60	7.51	1.56	74487.90	5.77	47.93	8.34	10.65	2.14	76502.47
17:00	7.00	55.78	12.90	9.58	1.58	68629.01	5.15	51.02	11.86	9.82	2.14	77219.79
18:00	7.17	56.33	7.38	9.41	1.62	76963.51	8.35	56.64	10.15	15.05	2.18	80293.45
19:00	6.55	54.81	11.73	8.33	1.62	71530.18	8.99	56.39	12.35	15.86	2.16	77924.67
20:00	6.16	57.18	10.77	9.09	1.53	74141.07	6.31	49.42	10.25	15.18	2.14	78723.54
21:00	5.99	54.75	5.65	8.96	1.52	75490.45	5.31	47.72	10.24	11.94	2.16	80522.21
22:00	6.02	53.25	10.93	9.47	1.52	75797.33	5.48	47.27	10.84	11.80	2.20	81763.97
23:00	5.55	57.29	5.86	6.64	1.52	74707.86	5.10	51.28	10.09	13.72	2.17	79819.19