

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120409	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	4.96	66.83	5.13	11.51	1.21	80935.57	3.95	64.29	3.65	11.14	0.99	79274.47
01:00	5.96	69.32	5.53	12.79	1.22	81181.12	4.09	66.53	4.38	11.27	0.99	80734.99
02:00	12.59	69.37	14.69	17.46	1.24	80586.93	8.61	65.41	9.36	16.33	1.00	79043.99
03:00	9.48	72.75	7.88	12.65	1.24	79248.78	10.41	67.12	11.78	16.70	0.97	78939.19
04:00	8.68	61.83	5.50	15.50	1.22	81360.41	14.35	66.52	6.54	14.30	0.98	80169.51
05:00	10.28	64.10	6.52	17.00	1.23	80751.71	12.71	64.94	6.91	14.92	0.99	79263.79
06:00	8.78	69.20	7.78	16.12	1.22	80618.01	8.70	64.49	8.77	13.26	0.99	79418.92
07:00	8.58	69.09	9.59	16.05	1.24	79972.79	10.25	67.14	7.59	18.29	0.98	78934.67
08:00	6.18	65.79	8.71	14.31	1.20	76553.15	6.15	65.08	10.08	10.42	0.98	76828.93
09:00	7.86	52.04	5.41	15.13	1.20	79015.67	10.59	65.96	8.03	14.57	0.94	76946.35
10:00	5.41	64.76	3.77	13.03	1.22	78284.03	3.17	51.48	3.22	9.37	0.93	76840.34
11:00	5.65	65.06	3.95	10.95	1.23	77801.43	5.21	61.29	6.56	12.45	0.96	77842.01
12:00	5.50	62.51	4.47	12.26	1.22	75494.67	4.36	61.19	4.66	13.22	0.96	77975.82
13:00	6.56	62.93	3.64	13.70	1.19	78696.52	3.81	63.83	3.95	11.94	0.97	78335.76
14:00	5.32	63.57	3.98	11.50	1.20	80013.72	5.40	62.53	4.80	15.95	0.95	78141.84
15:00	4.77	66.80	7.02	11.20	1.20	77232.97	4.96	64.93	5.90	12.24	0.95	78017.55
16:00	5.68	58.73	5.41	11.89	1.20	78606.37	5.94	59.26	5.13	13.04	0.94	78256.04
17:00	4.92	59.89	6.28	9.85	1.19	78784.00	6.41	56.03	5.40	12.63	0.95	78327.62
18:00	5.54	59.24	6.47	11.29	1.22	80163.01	6.74	57.21	10.62	12.91	0.96	77335.93
19:00	6.04	66.10	6.34	12.88	1.24	77015.96	5.47	61.85	11.36	12.57	0.96	77138.68
20:00	5.44	64.26	4.06	10.39	1.24	79205.80	7.75	62.02	5.47	15.51	0.96	75569.74
21:00	5.35	63.97	3.54	10.79	1.24	80047.66	7.25	58.54	8.26	13.02	0.95	79090.88
22:00	5.57	67.97	4.27	10.07	1.24	76274.90	9.53	62.54	4.22	9.20	0.96	75354.27
23:00	5.18	62.96	4.94	10.16	1.24	77370.18	7.26	55.21	5.04	14.22	0.97	79711.41