

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120829	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	4.53	51.55	4.17	9.45	1.88	71741.25	2.61	57.03	2.55	7.11	2.36	77082.86
01:00	5.00	60.00	4.98	8.31	1.88	70354.17	3.11	55.99	4.17	5.96	2.35	76354.67
02:00	5.39	50.72	7.50	9.35	1.88	71081.34	2.95	53.26	4.07	5.42	2.32	76323.61
03:00	4.99	64.95	3.78	8.87	1.84	70248.23	2.27	54.90	3.01	5.17	2.32	74896.40
04:00	4.91	54.00	4.38	9.05	1.82	69435.24	2.77	54.43	4.07	6.31	2.31	76317.36
05:00	4.85	57.67	5.24	7.56	1.81	67498.42	3.05	59.68	7.09	4.84	2.30	74347.38
06:00	5.41	47.15	5.68	7.11	1.80	70139.76	2.60	48.96	6.25	0.79	2.30	73793.25
07:00	5.13	57.24	5.83	7.09	1.85	70231.70	1.55	54.13	5.03	0.11	2.33	74686.32
08:00	4.84	56.18	7.09	7.69	1.79	70827.97	1.82	56.55	8.00	0.52	2.33	76320.56
09:00	4.67	33.55	9.21	4.58	1.87	68858.19	2.62	55.23	9.24	1.65	2.33	76626.13
10:00	5.62	56.61	7.05	7.94	1.87	70305.88	3.19	44.04	12.48	3.37	2.38	74890.93
11:00	5.22	58.96	6.80	5.63	1.83	70114.49	3.49	55.36	9.91	5.56	2.30	77578.83
12:00	5.06	62.34	5.94	8.03	1.88	69585.15	3.89	55.45	6.27	5.86	2.30	76330.83
13:00	6.46	54.27	11.15	8.61	1.89	67198.91	4.56	53.77	13.78	6.23	2.30	76196.22
14:00	8.88	61.25	7.71	8.09	1.97	67315.30	9.43	53.56	10.65	7.20	2.31	72839.83
15:00	6.71	55.07	5.92	8.71	1.96	69775.11	8.02	55.59	13.66	12.42	2.30	74801.61
16:00	5.86	57.36	4.90	7.50	1.88	68619.01	5.51	49.60	9.50	8.75	2.30	75566.46
17:00	5.55	59.78	8.55	8.95	1.87	69913.33	4.24	49.26	11.90	5.57	2.30	76195.68
18:00	5.47	58.96	8.40	9.29	1.85	70447.94	4.13	53.17	10.49	6.06	2.29	76277.49
19:00	5.22	60.74	6.74	8.60	1.88	71472.45	3.65	53.73	6.33	5.27	2.31	77000.82
20:00	5.77	60.70	6.15	8.98	1.88	69790.26	4.25	52.70	11.12	8.04	2.31	76195.51
21:00	5.23	57.49	10.06	9.19	1.89	70145.98	4.19	51.16	12.09	7.16	2.32	76888.85
22:00	4.55	59.17	11.86	8.27	1.88	71678.25	3.66	51.22	10.58	6.55	2.30	77060.66
23:00	4.02	60.53	7.67	8.46	1.88	73363.67	3.33	52.17	5.44	6.62	2.31	78444.55