

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091004	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	3.70	70.98	2.54	6.73	0.93	81508.73	4.29	72.29	3.97	10.75	0.97	74658.27
01:00	3.91	70.02	2.63	9.57	0.93	80982.80	4.13	70.26	6.66	10.72	0.97	79761.96
02:00	3.99	64.31	12.65	10.97	0.93	84040.22	4.08	72.38	4.27	12.62	0.98	78484.00
03:00	3.60	67.18	3.90	7.42	0.93	83678.34	3.14	68.86	4.02	6.47	0.97	78250.23
04:00	3.39	70.29	3.19	6.23	0.93	79862.80	3.50	68.32	4.12	9.91	0.97	78429.07
05:00	3.20	68.53	7.68	5.03	0.90	84659.72	3.15	73.61	3.13	6.34	0.97	76903.16
06:00	3.08	67.62	9.91	3.60	0.89	83107.12	3.80	70.05	11.55	7.84	0.98	81364.41
07:00	3.45	68.78	3.39	4.86	0.90	81386.51	3.80	70.56	7.69	10.57	0.98	77323.47
08:00	4.07	66.75	5.28	9.80	0.92	83999.44	3.32	70.71	5.30	10.84	0.98	79627.98
09:00	3.90	65.05	2.85	5.56	0.94	81643.43	4.68	63.39	4.55	15.82	0.99	80308.67
10:00	4.74	71.51	4.94	11.08	0.95	82743.11	4.17	67.18	8.88	12.88	0.99	81470.57
11:00	4.78	69.18	3.66	12.22	0.94	82560.37	4.45	69.40	8.89	13.26	0.99	79959.76
12:00	4.28	68.18	5.22	7.58	0.95	81262.44	4.57	70.73	4.73	13.68	0.99	80494.90
13:00	5.08	69.27	2.73	8.55	0.99	82846.80	4.81	68.84	7.19	15.92	0.98	79832.93
14:00	5.24	66.65	4.86	11.24	0.96	83246.53	4.57	71.80	7.56	14.31	0.98	79703.98
15:00	5.08	69.06	7.48	11.15	0.96	77740.86	4.65	68.13	13.29	16.67	0.99	81498.76
16:00	4.45	71.39	3.43	12.30	0.98	81897.01	4.45	73.51	5.27	16.19	0.98	77866.49
17:00	3.68	67.12	2.03	8.39	0.93	83481.05	4.54	69.50	14.52	16.89	0.99	79250.77
18:00	4.65	71.41	4.56	11.47	0.94	82431.03	4.17	72.02	4.22	16.53	0.99	78127.77
19:00	5.26	68.59	1.17	15.01	0.94	81560.73	3.88	72.45	8.05	15.15	0.99	78856.36
20:00	4.49	71.32	4.19	13.44	0.92	83164.48	3.74	72.21	7.08	14.22	1.00	78545.74
21:00	4.55	69.23	14.26	14.14	0.92	81977.57	3.99	73.34	3.46	14.47	0.99	76090.31
22:00	4.23	67.50	10.41	10.37	0.92	83922.65	3.86	69.31	13.12	11.65	1.00	81801.48
23:00	4.03	70.73	2.98	10.21	0.93	83390.58	4.64	70.67	6.15	13.19	0.98	80147.87