

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120513	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	5.27	54.25	7.44	11.63	1.24	74776.33	4.09	54.81	6.75	10.70	0.96	75801.16
01:00	5.03	52.79	5.38	10.98	1.25	75852.17	3.96	50.95	5.65	11.27	0.97	78342.93
02:00	5.01	52.13	5.53	10.29	1.25	76510.51	4.26	53.64	6.28	11.34	0.96	77392.86
03:00	5.54	52.58	5.89	10.67	1.24	75226.84	4.66	53.06	11.20	9.87	0.97	79409.38
04:00	6.41	52.46	9.45	10.85	1.23	73357.08	6.29	43.90	9.16	12.62	0.96	81372.79
05:00	5.58	54.55	4.95	9.30	1.24	71387.86	5.91	50.41	6.90	12.16	0.96	78966.00
06:00	5.76	52.07	4.22	10.63	1.24	77202.86	5.85	54.13	5.08	12.55	0.96	77986.10
07:00	5.38	53.97	3.38	9.06	1.23	77455.08	5.64	46.01	6.93	10.96	0.96	80104.01
08:00	5.18	57.50	3.05	9.87	1.25	78732.42	4.95	51.52	1.86	10.20	0.96	80291.06
09:00	5.84	41.92	8.88	9.76	1.24	77243.84	5.16	50.61	4.63	9.34	0.94	79752.47
10:00	4.84	54.13	4.50	10.15	1.22	79696.24	3.81	46.61	8.99	10.64	0.95	81162.21
11:00	4.45	56.16	4.52	10.95	1.20	78230.25	4.46	51.97	5.81	10.72	0.96	80893.10
12:00	4.72	46.94	4.64	11.33	1.20	77935.56	5.11	53.79	11.44	11.56	0.96	79938.31
13:00	4.38	55.70	5.25	11.88	1.21	76446.86	3.64	56.73	1.54	15.09	0.96	80682.55
14:00	4.72	58.46	5.91	11.84	1.23	74947.70	4.07	57.87	1.68	17.27	0.96	78983.32
15:00	5.02	57.08	5.11	12.17	1.24	77770.53	4.83	52.41	2.69	16.21	0.94	79881.69
16:00	5.33	55.19	5.45	11.81	1.25	75607.14	4.15	57.32	9.68	11.23	0.93	74449.89
17:00	4.15	56.91	4.86	9.23	1.26	74643.84	4.70	55.15	10.85	12.81	0.92	76862.49
18:00	4.76	57.13	4.95	10.28	1.25	77455.21	4.55	57.57	8.96	10.11	0.93	77488.97
19:00	4.84	54.83	4.82	11.28	1.25	75140.37	4.98	54.94	9.16	12.88	0.92	77749.98
20:00	4.71	55.26	4.89	11.18	1.24	73978.90	3.38	55.13	7.50	11.97	0.94	78105.59
21:00	4.20	55.39	4.97	9.33	1.24	75582.35	3.27	56.86	7.97	8.84	0.93	76752.32
22:00	4.07	56.43	4.40	10.20	1.24	76745.07	3.26	53.64	6.03	10.28	0.93	79070.22
23:00	4.39	51.83	4.93	10.19	1.23	76572.80	3.36	55.19	7.25	9.70	0.93	74857.23