

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121014	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	2.47	42.27	10.71	8.39	0.84	69999.27	2.87	46.92	6.86	14.52	0.97	78956.28
01:00	2.81	39.98	8.10	8.07	0.84	71412.19	2.68	38.73	14.01	11.47	0.97	80191.66
02:00	2.49	42.23	8.36	8.33	0.84	70795.47	2.03	40.59	9.88	9.74	0.97	79518.94
03:00	2.55	41.09	7.77	9.23	0.83	72148.03	2.62	40.93	4.25	8.76	0.97	79464.41
04:00	2.73	46.77	8.72	8.52	0.83	68982.99	2.33	43.29	3.93	7.64	0.96	79153.44
05:00	2.33	48.10	9.13	9.62	0.83	65687.19	2.09	46.47	6.94	8.61	0.97	77489.11
06:00	2.35	37.99	7.49	7.80	0.82	71944.29	2.40	40.14	6.18	8.64	0.97	78342.32
07:00	2.58	37.67	9.09	7.54	0.83	68343.94	2.11	41.63	6.29	7.54	0.97	76322.72
08:00	3.12	43.89	7.36	10.42	0.87	73414.09	2.21	41.43	7.08	8.13	0.97	83851.89
09:00	2.86	33.41	12.34	10.96	0.89	71033.89	2.40	36.75	7.91	10.05	0.94	80027.11
10:00	3.02	42.85	6.83	8.74	0.88	73551.63	4.52	31.47	6.21	12.87	0.92	79444.94
11:00	2.13	41.86	6.25	7.15	0.86	71054.45	2.37	37.16	7.37	8.16	0.94	80337.81
12:00	2.97	43.09	8.33	8.92	0.87	69729.12	2.65	33.90	10.69	6.39	0.95	79823.51
13:00	3.77	42.72	8.45	8.70	0.87	69485.63	4.28	38.69	11.91	8.32	0.94	80026.93
14:00	4.07	44.09	10.79	11.20	0.89	68443.49	3.01	36.25	7.48	7.85	0.93	78409.04
15:00	3.21	44.27	7.89	8.61	0.92	69304.96	3.11	41.32	7.79	9.80	0.92	78220.50
16:00	3.42	39.19	6.84	7.92	0.91	69608.74	3.08	40.92	9.70	7.50	0.93	78593.51
17:00	3.14	42.06	6.26	8.73	0.90	70352.22	3.10	42.12	10.46	10.30	0.93	79307.71
18:00	2.84	46.23	5.69	8.41	0.88	69605.39	3.50	40.01	6.80	12.03	0.94	79937.29
19:00	2.94	36.43	7.70	7.88	0.87	69512.96	2.78	38.23	10.83	9.08	0.94	80928.24
20:00	2.84	35.16	10.36	6.02	0.87	66219.61	3.16	39.48	9.01	8.91	0.96	79218.80
21:00	2.65	40.87	7.71	7.71	0.87	69267.87	2.43	41.74	9.82	7.90	0.95	80976.01
22:00	2.41	41.71	8.14	5.74	0.87	70013.42	2.06	40.91	6.41	8.74	0.97	81020.15
23:00	2.16	37.90	5.53	8.45	0.85	71518.93	2.01	36.96	7.27	7.45	0.96	81022.63