

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130923	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	1.75	49.43	11.32	5.74	1.00	81411.99	0.73	30.80	14.77	6.22	0.75	86872.90
01:00	2.61	42.24	10.48	8.95	0.98	79545.81	1.35	29.48	10.94	8.56	0.74	86455.41
02:00	2.31	41.11	12.24	8.33	0.97	80063.91	1.13	33.38	7.14	7.15	0.73	86746.68
03:00	2.06	38.54	9.23	5.57	0.97	77764.29	1.70	34.88	11.82	7.59	0.73	87060.09
04:00	2.26	39.82	10.86	8.47	0.97	78714.50	1.69	34.69	10.85	8.71	0.73	86533.75
05:00	2.81	43.60	8.04	9.01	0.97	77821.49	1.42	33.58	15.96	7.29	0.74	86852.87
06:00	2.08	43.20	10.08	6.75	0.98	79125.41	1.42	34.41	9.81	7.60	0.75	86465.44
07:00	2.03	43.89	8.36	8.74	0.98	78785.42	1.07	33.32	12.79	6.14	0.74	87455.93
08:00	2.21	42.14	8.87	9.16	0.97	80571.58	1.23	32.49	6.30	5.66	0.73	85926.88
09:00	2.28	38.94	12.98	8.32	0.99	78530.58	1.49	34.24	15.61	7.23	0.75	86403.07
10:00	1.79	43.23	12.23	6.97	0.99	80094.13	1.66	27.94	11.02	7.63	0.79	84792.79
11:00	2.33	43.56	12.78	8.90	0.97	80751.22	1.17	32.97	14.96	6.50	0.78	86192.75
12:00	1.60	50.14	11.48	6.58	0.97	80099.24	1.27	37.15	14.94	7.52	0.78	88670.86
13:00	0.97	47.03	12.20	7.89	0.97	78025.44	0.21	41.18	10.82	2.63	0.78	86288.32
14:00	1.18	49.12	10.88	7.07	0.97	81778.88	0.42	38.76	12.58	6.87	0.78	88258.69
15:00	1.93	45.77	10.51	6.45	0.98	78571.97	0.62	35.37	15.06	7.50	0.79	85615.83
16:00	1.07	55.25	11.16	7.25	0.99	81709.43	0.56	39.91	10.61	7.05	0.79	87399.35
17:00	1.36	51.59	12.33	9.20	1.01	81216.26	0.61	35.50	12.63	7.23	0.80	87993.14
18:00	1.43	53.30	13.42	7.89	1.00	82261.40	0.88	29.05	11.13	6.51	0.77	89036.40
19:00	1.36	57.81	11.87	8.03	0.98	82094.03	0.94	27.70	10.65	7.47	0.76	87699.58
20:00	1.29	55.91	11.54	9.27	0.97	82476.44	0.45	31.15	13.44	6.59	0.75	88141.35
21:00	0.92	61.32	10.64	5.93	0.97	82943.13	0.64	32.30	10.33	8.07	0.76	87726.99
22:00	0.83	56.91	12.01	7.36	0.97	82773.47	0.43	39.43	10.51	6.45	0.77	88507.97
23:00	1.24	58.27	12.15	8.36	0.97	80171.35	0.46	38.09	11.32	7.64	0.78	87152.61