

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130820	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	1.55	41.58	12.08	6.15	0.92	89811.49	0.56	38.14	16.16	7.51	0.89	89474.18
01:00	1.59	40.65	14.19	6.30	0.92	86727.70	0.71	32.97	11.81	5.94	0.89	87651.12
02:00	2.14	42.38	11.50	8.96	0.92	89769.40	0.48	41.03	11.66	5.63	0.91	88100.97
03:00	1.87	39.26	13.30	8.04	0.92	86521.31	0.79	38.92	15.15	6.87	0.92	86590.15
04:00	1.87	42.17	10.57	8.36	0.92	88738.08	1.12	39.30	12.49	7.08	0.91	89347.87
05:00	1.92	42.65	13.21	7.03	0.92	87040.03	0.99	42.72	8.23	8.12	0.92	89279.79
06:00	1.82	42.86	14.17	7.46	0.93	87396.20	1.39	39.81	10.49	10.57	0.92	89469.85
07:00	2.58	42.37	12.90	10.07	0.92	89187.02	2.06	42.00	10.67	6.93	0.92	89482.10
08:00	2.87	43.31	15.03	7.65	0.93	87117.53	1.39	39.57	8.96	8.34	0.89	88367.49
09:00	1.85	37.98	14.11	6.70	0.97	89820.72	0.77	37.29	14.32	4.62	0.90	88595.80
10:00	1.38	52.14	14.58	6.47	0.93	86937.43	1.13	49.65	16.39	6.43	0.91	85964.93
11:00	1.55	64.87	10.20	8.30	0.98	88694.69	0.74	53.04	11.08	7.23	0.91	87261.69
12:00	2.17	46.34	10.22	8.69	0.97	89178.13	1.05	36.13	12.45	7.34	0.93	87069.07
13:00	2.39	44.49	11.45	7.43	0.94	86504.91	1.87	36.15	9.11	7.88	0.94	87436.49
14:00	2.99	45.51	8.40	9.29	0.95	84224.52	2.09	37.15	11.84	6.77	0.92	85031.29
15:00	2.66	43.95	7.42	8.36	0.94	85375.66	2.83	39.38	6.46	8.42	0.92	86857.49
16:00	2.40	42.19	11.06	8.09	0.93	85546.79	3.39	36.03	11.28	8.87	0.89	86908.03
17:00	1.98	44.82	15.22	6.41	0.92	87443.27	2.14	37.80	10.21	7.26	0.92	86233.04
18:00	2.04	44.92	12.53	7.87	0.94	87381.07	1.57	39.13	8.51	7.18	0.94	87194.37
19:00	1.86	42.97	12.22	7.49	0.92	86359.69	1.55	38.91	12.11	7.94	0.93	87123.75
20:00	2.05	42.70	14.67	8.20	0.92	86863.36	1.39	36.65	12.21	7.51	0.93	86448.64
21:00	2.29	46.09	14.10	8.59	0.92	88034.18	1.84	36.47	13.09	6.87	0.92	86540.92
22:00	1.97	47.50	14.02	7.37	0.92	88585.08	2.42	36.03	14.70	7.54	0.93	87845.81
23:00	1.80	47.85	12.02	8.87	0.92	87308.88	0.91	42.50	10.19	8.55	0.94	89197.21