

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131224	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	3.95	42.17	9.11	9.65	1.04	81751.34	1.81	48.32	12.23	8.49	0.85	81441.74
01:00	4.18	41.58	11.14	10.66	1.04	82344.10	1.66	54.88	10.20	9.58	0.86	79895.29
02:00	3.99	41.26	7.41	9.25	1.04	82636.23	1.99	44.24	13.71	10.26	0.85	80814.26
03:00	4.17	40.74	6.55	8.79	1.04	82427.58	2.29	44.29	10.92	12.10	0.85	79874.04
04:00	6.76	39.24	7.05	11.47	1.04	82648.10	4.77	47.40	9.46	11.62	0.85	80819.62
05:00	6.00	43.33	5.07	8.50	1.03	83873.46	5.18	49.50	9.29	9.30	0.85	80867.80
06:00	3.90	43.25	7.27	9.30	1.03	82803.24	1.96	45.53	10.27	8.69	0.86	80790.93
07:00	3.85	43.27	7.36	8.49	1.01	82785.32	2.69	48.31	10.96	8.15	0.85	79935.69
08:00	4.27	41.56	7.83	9.97	1.01	82481.77	2.74	47.66	10.94	9.74	0.85	81226.62
09:00	4.16	33.23	10.46	9.92	1.01	81926.96	2.63	56.06	12.15	9.07	0.83	80357.65
10:00	4.23	36.54	9.78	8.77	1.01	82620.40	2.62	38.30	15.36	10.46	0.81	78666.54
11:00	3.66	35.51	14.59	6.96	1.01	82526.67	2.22	43.23	12.45	6.79	0.80	78788.55
12:00	3.85	37.14	7.77	9.86	0.99	82690.82	2.41	48.44	9.80	9.26	0.82	79802.31
13:00	4.08	42.79	11.24	9.07	0.98	82392.48	1.49	46.33	11.56	9.26	0.82	79209.40
14:00	4.53	38.29	14.17	7.86	0.99	81461.47	2.64	49.52	11.93	9.07	0.82	78844.50
15:00	4.44	38.64	13.87	9.74	0.98	81872.71	3.15	48.07	14.61	10.05	0.81	80606.30
16:00	4.18	40.32	9.50	8.07	0.98	82041.10	2.86	45.63	13.64	9.10	0.83	78964.98
17:00	4.13	40.03	9.34	8.94	0.98	82285.91	2.49	43.95	13.54	9.91	0.83	78224.24
18:00	3.91	43.07	7.55	8.27	0.99	82811.92	2.03	37.38	13.21	7.83	0.81	78296.77
19:00	4.20	42.35	11.12	10.32	1.01	81775.46	2.33	43.42	13.12	8.88	0.80	79335.45
20:00	4.02	40.46	16.39	8.46	1.01	82017.49	2.17	48.30	12.51	9.20	0.79	79165.22
21:00	4.08	42.23	11.46	8.75	1.01	81913.19	1.95	50.26	11.68	8.47	0.79	79672.50
22:00	3.60	39.19	9.82	7.95	1.02	81410.19	1.65	50.51	9.97	7.51	0.80	79902.85
23:00	3.55	38.86	11.83	7.99	1.01	82713.33	1.57	51.24	10.21	8.86	0.82	80377.50