

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130124	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	1.29	44.39	9.27	9.22	0.94	82346.39	0.93	39.82	6.62	9.28	0.82	81197.62
01:00	1.39	45.68	8.83	10.04	0.94	81635.28	0.82	40.39	8.10	9.16	0.82	81387.51
02:00	1.68	42.64	9.74	9.84	0.94	81566.39	1.65	45.44	8.15	8.71	0.82	80490.24
03:00	2.04	44.83	11.30	8.84	0.94	80065.51	2.10	42.63	13.60	10.37	0.82	81672.64
04:00	2.11	44.70	8.86	8.83	0.94	79654.61	2.33	46.61	9.38	12.18	0.79	80184.71
05:00	1.62	47.45	8.28	8.84	0.94	81625.80	2.48	45.08	8.57	9.98	0.79	82321.59
06:00	2.07	43.22	11.36	9.44	0.94	80183.98	3.39	43.85	15.82	11.12	0.79	82060.64
07:00	1.91	45.21	10.30	9.12	0.94	80632.81	3.36	46.58	8.70	12.94	0.79	82164.25
08:00	1.55	42.07	10.01	9.16	0.96	80808.09	1.92	47.61	7.20	9.67	0.79	81390.31
09:00	1.53	35.97	9.24	10.88	0.97	79694.93	2.26	44.65	8.56	10.55	0.84	81920.19
10:00	1.02	41.54	5.22	8.13	0.97	81046.13	4.10	43.90	5.74	12.26	0.84	82310.18
11:00	1.65	38.88	6.08	8.69	0.97	79239.69	2.54	41.25	4.88	11.15	0.84	82901.74
12:00	1.92	37.34	6.01	8.71	0.97	78941.69	2.31	45.05	12.65	11.02	0.85	81404.03
13:00	1.48	37.58	6.09	8.05	0.97	78412.42	6.70	43.88	21.75	19.31	0.85	81445.66
14:00	3.14	39.79	7.13	8.54	0.97	77182.37	2.04	43.81	10.48	7.97	0.85	79811.30
15:00	3.26	40.59	13.59	10.76	0.97	77153.02	1.97	43.22	12.04	9.64	0.85	80825.23
16:00	2.90	36.44	12.48	8.58	0.97	77797.86	3.49	40.88	13.70	12.09	0.85	82516.80
17:00	3.27	35.82	10.77	9.16	0.97	77423.41	3.73	42.45	9.30	11.55	0.84	79098.62
18:00	2.59	36.18	8.61	9.72	0.97	77786.62	3.77	40.31	7.64	11.20	0.85	83499.95
19:00	2.44	37.06	6.88	9.38	0.97	79054.39	2.75	37.96	9.52	9.88	0.85	80503.84
20:00	2.74	37.22	7.60	9.69	0.97	79153.43	2.38	42.19	5.24	8.83	0.85	81857.70
21:00	2.56	37.65	8.29	8.95	0.97	76491.30	2.76	41.37	11.71	10.08	0.86	83052.71
22:00	1.67	34.28	6.97	8.14	0.97	78374.12	2.31	43.08	14.40	9.40	0.86	81153.06
23:00	1.57	34.73	5.92	8.69	0.97	79625.68	1.61	42.50	7.03	9.41	0.85	82266.68