

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130724	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	1.42	46.15	11.39	6.55	1.05	87461.79	0.32	50.56	12.05	6.94	0.89	88542.62
01:00	1.73	54.34	10.08	9.48	1.04	89106.72	0.35	47.79	11.96	8.24	0.89	88401.38
02:00	1.83	49.23	12.88	8.80	1.05	87767.63	0.53	45.23	11.10	7.50	0.86	87540.82
03:00	1.92	53.12	13.17	9.17	1.08	88419.07	0.62	45.88	13.25	7.41	0.88	88541.04
04:00	1.90	53.30	13.08	8.88	1.09	89884.64	2.70	44.31	13.70	9.18	0.88	88314.96
05:00	2.00	50.43	14.81	7.78	1.08	87468.58	1.07	46.17	14.48	7.65	0.87	88388.39
06:00	2.08	48.06	14.38	8.91	1.05	86592.47	1.44	46.65	15.12	10.01	0.86	88461.05
07:00	2.13	48.61	11.95	9.34	1.04	87718.37	1.84	46.06	12.81	10.21	0.85	88081.62
08:00	2.29	41.20	8.86	9.01	1.03	86140.92	1.18	40.81	15.87	8.07	0.86	87740.05
09:00	2.39	33.95	22.12	8.68	1.03	83700.55	1.25	42.09	5.58	9.07	0.82	88105.34
10:00	2.58	37.29	12.03	9.94	1.07	84599.96	1.74	31.69	15.53	8.42	0.83	87957.51
11:00	1.80	38.99	8.03	8.17	1.09	86055.94	0.85	34.85	17.74	6.67	0.83	88588.84
12:00	1.79	37.11	10.69	7.41	1.06	83775.16	0.89	36.65	13.51	8.06	0.83	87895.19
13:00	2.18	39.54	10.89	9.53	1.07	87041.51	0.86	34.43	15.15	7.80	0.83	87702.29
14:00	2.19	36.81	8.30	8.98	1.09	85910.67	1.13	38.86	7.89	8.09	0.83	87373.04
15:00	2.33	39.42	7.45	8.83	1.08	85660.44	0.94	38.59	9.26	8.38	0.83	88379.32
16:00	1.82	44.55	9.74	7.69	1.09	85915.85	0.87	40.71	11.77	8.85	0.84	87114.26
17:00	2.33	43.48	12.08	9.29	1.09	85860.43	0.84	37.92	14.74	7.71	0.86	87875.78
18:00	2.16	42.66	10.23	8.45	1.08	86237.63	0.87	38.95	10.00	6.67	0.84	86533.46
19:00	2.10	42.64	13.66	8.41	1.04	83843.72	0.73	39.89	15.47	10.34	0.81	85957.64
20:00	1.81	41.01	13.29	7.91	1.04	83713.84	0.38	38.18	12.81	8.06	0.81	85789.76
21:00	1.54	36.98	14.28	7.60	1.03	82735.62	0.53	36.36	12.01	8.99	0.82	86816.32
22:00	1.52	33.63	14.42	6.95	1.04	83222.88	1.06	38.55	14.43	8.46	0.81	85888.12
23:00	1.97	38.84	9.96	9.84	1.04	84310.12	1.13	41.82	10.77	9.01	0.81	85976.76