

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130509		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	2.24	47.74	9.08	8.99	0.92	82452.36	1.49	32.95	9.33	9.75	0.79	81258.23
01:00	2.36	50.29	11.75	10.01	0.96	82032.34	1.53	44.64	8.52	8.81	0.80	83723.97
02:00	1.90	44.69	10.11	8.28	0.95	80335.12	2.54	44.35	14.00	8.96	0.83	79411.86
03:00	1.99	51.27	10.40	10.07	0.94	83171.86	1.91	41.33	10.08	9.89	0.83	82282.26
04:00	1.89	47.24	12.07	8.89	0.93	81774.75	2.24	41.40	8.04	14.17	0.85	84799.26
05:00	1.95	50.98	11.31	9.64	0.91	84180.55	2.27	35.88	9.35	9.89	0.81	81573.52
06:00	1.71	49.16	11.15	8.05	0.90	86811.20	2.19	35.81	9.22	8.67	0.81	83198.01
07:00	2.20	51.63	10.38	9.80	0.92	87848.90	3.01	37.52	10.52	10.83	0.83	83424.23
08:00	2.20	51.08	13.21	8.79	0.93	88325.37	2.26	38.88	11.13	9.25	0.85	82361.23
09:00	1.70	35.05	12.03	8.28	0.92	83176.90	1.86	34.99	11.29	8.81	0.81	83525.67
10:00	1.22	41.30	10.19	8.09	0.91	83335.17	1.09	27.08	11.06	8.69	0.79	86819.37
11:00	1.35	41.80	10.59	8.69	0.90	83696.73	1.64	34.36	14.74	9.31	0.79	82853.73
12:00	2.04	41.94	10.17	8.43	0.92	83834.44	1.02	33.31	10.95	7.98	0.81	86145.36
13:00	2.11	43.98	11.49	9.72	0.93	83308.95	1.28	32.47	11.39	6.25	0.83	84370.70
14:00	3.15	41.68	13.64	9.42	0.94	80694.91	0.84	33.66	12.70	7.26	0.84	84277.22
15:00	2.14	44.91	10.68	8.85	0.92	83800.58	1.56	30.82	16.37	8.59	0.82	82894.07
16:00	2.06	38.53	13.63	8.29	0.89	80725.26	1.54	32.97	10.25	7.97	0.79	85712.42
17:00	1.66	38.12	10.47	9.07	0.87	83872.89	1.99	33.28	10.74	9.17	0.79	82240.58
18:00	1.59	36.03	11.45	8.61	0.87	84306.86	1.66	32.13	11.47	9.17	0.79	83949.51
19:00	1.12	42.74	9.57	8.57	0.90	84939.79	1.47	33.20	10.17	8.57	0.79	82766.00
20:00	2.14	38.86	12.05	8.23	0.92	85005.29	2.67	31.32	14.35	8.58	0.80	83670.45
21:00	2.42	36.14	12.47	7.98	0.94	85433.11	2.05	31.71	11.29	8.36	0.83	83480.44
22:00	1.15	41.86	9.82	8.52	0.94	86075.65	0.51	36.47	11.83	5.17	0.85	80736.59
23:00	1.02	42.89	10.87	7.54	0.95	84543.08	0.25	43.14	14.80	2.39	0.84	76400.89