

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130921	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	2.06	51.52	9.05	7.55	1.00	79272.31	0.92	36.41	9.16	6.12	0.79	86559.50
01:00	1.77	50.16	8.27	8.57	0.98	79764.49	0.65	36.96	9.93	5.33	0.79	86716.45
02:00	1.82	50.31	10.69	6.98	0.99	79883.80	1.66	37.76	9.23	8.01	0.78	86456.14
03:00	2.18	46.97	9.36	8.62	1.00	80239.63	1.15	38.30	11.15	6.39	0.79	87207.00
04:00	3.15	47.87	9.22	8.99	1.01	78736.34	1.37	39.20	10.65	6.10	0.79	85820.16
05:00	1.90	43.85	11.22	6.66	0.99	78981.20	1.22	36.59	7.28	5.93	0.80	86129.83
06:00	2.44	44.87	10.50	9.51	0.98	77885.43	1.09	36.81	8.15	7.78	0.78	86302.91
07:00	2.00	53.97	10.51	8.59	1.00	80048.26	0.97	37.82	10.34	6.93	0.78	85981.42
08:00	1.61	51.55	11.02	6.53	1.04	82153.57	0.99	35.62	10.76	8.11	0.80	88268.98
09:00	1.88	42.37	11.84	10.08	1.04	75248.16	1.23	35.19	12.49	6.91	0.76	85779.30
10:00	2.18	48.43	13.70	7.67	1.04	80844.67	0.43	36.07	11.47	1.87	0.73	81196.49
11:00	2.49	48.63	12.73	13.16	1.04	81025.84	1.75	35.24	9.34	7.77	0.73	89056.49
12:00	2.83	48.37	14.31	9.47	1.04	77888.95	2.24	38.12	9.45	7.97	0.73	85946.46
13:00	2.52	48.68	5.82	9.83	1.04	81045.90	1.18	36.52	11.89	6.87	0.73	87233.26
14:00	2.12	47.47	10.04	7.31	1.04	77598.84	1.35	37.06	10.57	6.70	0.73	87031.23
15:00	2.32	49.75	14.78	7.03	1.02	77800.00	1.56	40.62	16.08	6.93	0.71	86461.00
16:00	3.27	52.56	13.06	8.60	1.01	80160.88	1.79	37.70	17.18	8.08	0.72	86746.34
17:00	2.08	58.83	10.11	7.31	1.01	81242.64	1.31	39.34	11.75	7.92	0.71	88728.78
18:00	1.52	50.47	12.58	6.14	1.00	80005.95	0.74	36.73	9.06	4.76	0.72	87404.04
19:00	2.22	46.49	13.45	9.39	1.03	79345.35	1.21	32.30	11.26	7.47	0.73	87748.03
20:00	2.01	57.21	12.10	7.94	1.02	80122.85	1.42	36.97	9.94	6.92	0.73	88383.24
21:00	2.14	51.59	11.71	8.32	1.01	81043.89	1.20	36.16	11.65	7.28	0.73	87931.59
22:00	1.78	52.02	11.77	7.45	1.01	79766.37	0.55	37.95	12.83	6.35	0.71	87520.28
23:00	2.05	52.05	13.73	8.83	1.01	80967.29	1.09	37.48	14.74	7.93	0.72	87002.67