

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130725	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	1.95	37.90	9.04	9.72	1.04	85732.91	1.76	38.52	10.98	8.21	0.82	87529.93
01:00	2.07	39.87	12.65	8.26	1.02	85538.51	0.82	38.90	14.93	8.06	0.83	87308.99
02:00	1.80	33.50	15.18	7.43	1.01	85864.02	5.71	32.23	9.32	6.54	0.80	87936.89
03:00	1.69	35.28	9.72	6.91	1.05	85810.47	0.76	30.89	10.80	6.48	0.83	87789.37
04:00	1.93	37.81	14.64	6.11	1.04	83668.37	0.68	32.96	12.35	6.36	0.82	87902.00
05:00	2.06	43.87	10.76	7.91	1.03	86255.55	1.32	33.47	9.85	7.66	0.83	87734.62
06:00	2.77	37.81	19.16	8.68	1.01	85935.33	0.97	37.24	10.39	8.17	0.80	88063.32
07:00	2.60	42.10	10.27	7.64	1.01	83606.40	1.32	34.24	8.75	8.60	0.80	87458.62
08:00	2.15	37.33	12.52	7.92	1.00	83755.44	0.87	34.41	14.34	7.31	0.81	87922.88
09:00	1.75	29.30	15.77	10.19	1.00	82810.98	0.98	30.45	11.01	7.02	0.80	85983.76
10:00	1.29	33.10	14.60	6.97	1.00	86402.39	0.93	30.55	11.27	9.72	0.81	86392.05
11:00	1.28	31.11	12.98	7.93	1.04	88456.61	1.02	33.00	11.89	7.79	0.82	87275.36
12:00	1.18	34.56	10.80	8.79	1.04	88418.14	0.54	26.11	12.53	5.56	0.85	88182.18
13:00	1.76	30.89	9.39	8.05	1.04	83855.25	0.33	32.34	15.56	8.46	0.85	87516.02
14:00	1.28	34.15	7.40	7.92	1.04	85392.96	0.30	36.43	7.36	5.77	0.84	85819.91
15:00	1.46	30.68	13.99	7.06	1.03	85183.20	0.57	35.22	15.61	7.63	0.84	87911.23
16:00	1.63	34.59	8.46	8.10	1.00	85001.28	0.49	37.83	10.58	6.69	0.84	87617.18
17:00	1.55	36.49	11.51	7.71	0.99	83522.81	0.39	38.05	12.43	5.60	0.84	85920.89
18:00	1.10	42.54	8.56	7.61	0.99	86770.45	0.33	36.85	8.91	7.62	0.84	86301.35
19:00	1.16	39.95	13.30	7.76	0.99	86224.34	0.50	40.61	14.57	8.48	0.85	88133.80
20:00	1.78	38.47	16.42	9.46	0.99	87245.77	0.65	39.63	11.22	7.45	0.85	86995.20
21:00	1.58	36.11	12.21	7.34	1.02	84270.22	0.59	37.80	11.24	7.96	0.88	87462.48
22:00	1.35	33.79	11.25	7.63	1.04	85722.38	0.33	38.49	12.60	7.24	0.87	88468.15
23:00	1.17	37.71	13.64	8.29	1.04	86758.94	0.15	38.36	13.20	8.07	0.88	87111.66