

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110530	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	1.78	51.60	8.57	12.60	0.94	80935.98	3.51	50.43	10.82	11.94	1.00	84430.49
01:00	1.99	45.85	8.38	11.71	0.97	81640.33	3.29	47.96	3.90	12.09	0.99	82982.12
02:00	1.85	52.71	4.89	11.99	0.98	83788.61	2.70	50.23	5.71	11.49	0.99	86892.08
03:00	2.30	40.07	2.54	12.74	0.99	83851.43	3.16	45.83	5.87	12.17	0.98	85648.21
04:00	2.03	49.79	2.39	12.11	0.98	81902.37	3.16	49.81	4.18	12.19	0.99	83074.80
05:00	1.82	46.43	5.17	12.27	1.00	83107.26	3.82	52.61	5.43	12.46	1.00	87507.77
06:00	2.24	49.61	8.38	11.86	0.99	84021.14	2.19	57.78	6.40	12.87	0.99	84731.63
07:00	3.16	49.86	4.13	12.23	0.98	81906.06	2.47	49.30	7.84	13.12	1.00	84999.93
08:00	2.06	50.59	5.95	10.89	1.00	83197.75	1.81	59.84	6.48	10.88	0.99	80758.43
09:00	2.49	39.78	11.13	10.31	0.97	81219.41	3.53	60.10	11.74	13.10	1.00	85280.14
10:00	2.80	47.07	7.59	13.01	1.02	84049.79	2.56	46.79	11.62	10.81	1.00	85000.06
11:00	2.21	53.75	9.12	12.09	1.03	83527.17	3.65	49.65	5.58	12.38	1.00	85643.98
12:00	3.06	42.22	6.84	12.02	1.01	82736.90	3.67	44.82	9.10	12.24	1.00	83356.84
13:00	2.58	50.85	5.68	12.88	1.04	82268.62	3.83	48.61	6.78	12.14	0.99	81396.03
14:00	3.66	44.88	8.51	12.60	1.05	81245.00	3.05	50.01	9.82	11.90	0.99	83910.24
15:00	1.80	45.44	12.42	10.60	1.03	82593.70	3.45	48.68	6.86	11.77	0.99	81115.43
16:00	2.39	39.72	6.71	11.74	1.03	82373.95	2.84	46.50	8.67	11.60	1.00	82141.49
17:00	1.89	46.47	3.16	11.52	1.05	80410.39	2.60	53.29	4.38	12.65	1.00	81373.73
18:00	2.28	42.98	4.87	12.53	1.02	80965.48	2.67	46.22	9.82	12.64	1.01	82194.65
19:00	2.36	45.35	6.99	11.83	0.99	82272.65	2.08	44.56	7.10	11.44	1.00	81973.32
20:00	1.68	43.90	4.78	11.55	0.96	79804.74	3.07	47.38	10.10	12.72	1.00	81058.47
21:00	1.53	46.92	4.49	11.43	0.94	81904.67	2.54	50.97	6.17	11.91	1.00	82548.42
22:00	1.81	50.45	5.51	12.57	0.95	80044.60	2.18	54.68	5.60	12.20	1.01	81612.70
23:00	1.49	42.07	4.52	12.95	0.93	82421.66	2.16	51.41	7.48	12.36	1.01	80777.78