

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130729	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	2.00	40.38	10.58	8.08	1.02	88624.38	0.66	41.32	9.74	7.31	0.87	89866.66
01:00	2.45	36.66	9.32	8.08	0.99	86943.17	0.57	37.33	9.59	7.93	0.87	87063.19
02:00	1.41	37.48	13.06	6.76	0.99	87051.58	0.80	41.10	15.63	7.23	0.88	87757.34
03:00	1.62	38.95	12.83	8.44	1.00	90191.74	0.52	39.90	11.47	7.13	0.89	90633.48
04:00	1.54	38.98	13.67	6.80	1.04	88419.33	0.50	40.02	10.78	7.07	0.89	88289.09
05:00	1.71	39.32	10.98	5.72	1.04	85450.47	0.34	37.45	12.80	6.37	0.89	90940.47
06:00	1.61	43.74	10.81	8.54	1.03	92066.75	0.38	43.67	10.17	5.96	0.89	89353.29
07:00	1.23	40.26	11.46	7.11	1.02	86163.43	0.60	41.17	9.02	7.72	0.87	88096.25
08:00	1.16	43.33	14.46	7.03	1.03	86633.77	0.41	39.52	15.16	7.16	0.87	86086.97
09:00	1.33	36.25	14.55	9.50	0.99	86401.90	0.39	39.34	11.21	7.23	0.85	86787.58
10:00	1.06	44.93	10.86	6.66	1.02	89425.89	0.49	30.00	11.91	7.17	0.83	86073.18
11:00	1.54	54.92	10.01	7.74	1.04	89310.84	0.52	39.18	13.96	6.73	0.84	88822.75
12:00	1.96	50.11	12.18	8.12	1.04	87996.47	0.65	39.61	13.65	7.10	0.85	87799.21
13:00	1.50	50.16	13.44	7.69	1.05	84851.38	0.36	47.39	10.23	7.69	0.85	88149.20
14:00	1.40	43.22	11.38	7.45	1.04	83723.12	0.69	45.65	11.98	6.02	0.84	86027.93
15:00	1.69	46.27	10.70	8.47	1.04	85465.16	1.27	46.29	12.84	8.28	0.84	86295.67
16:00	1.40	38.53	12.48	7.59	1.04	85562.39	0.75	41.77	12.71	8.31	0.84	87464.96
17:00	1.48	39.64	9.74	7.31	1.03	84589.60	0.80	40.73	13.56	7.68	0.84	88098.06
18:00	1.64	38.48	11.29	10.05	0.99	87355.32	0.48	41.78	13.28	8.35	0.84	88307.81
19:00	1.25	42.51	9.33	7.78	0.99	88324.63	0.26	38.05	11.66	6.86	0.86	89680.17
20:00	1.12	38.15	11.21	8.09	1.00	86929.38	0.27	36.55	9.31	6.99	0.88	88415.11
21:00	1.19	40.50	8.89	8.30	1.03	86783.66	0.40	37.97	14.27	8.17	0.87	88141.19
22:00	1.05	41.44	10.25	7.30	1.04	87554.40	0.53	39.68	8.68	9.29	0.87	88517.18
23:00	1.23	40.61	10.32	8.68	1.04	86139.18	0.42	41.43	8.86	8.20	0.85	87713.50