

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130823	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	1.81	58.44	13.31	7.64	0.92	87600.37	0.87	43.60	9.61	6.52	0.92	87113.55
01:00	1.92	53.96	10.76	8.50	0.92	88194.26	0.85	43.01	11.69	7.05	0.92	88138.11
02:00	1.80	56.93	12.26	7.31	0.92	89010.39	0.97	42.22	11.78	6.43	0.90	88461.45
03:00	1.57	59.55	11.86	9.68	0.92	89026.14	1.23	43.02	10.62	8.01	0.90	88788.37
04:00	1.79	62.90	11.39	8.01	0.92	89523.14	1.49	41.56	11.61	7.35	0.90	88997.53
05:00	1.98	53.17	11.59	7.91	0.92	89102.53	1.06	43.37	10.74	6.76	0.92	89785.91
06:00	2.06	56.16	11.92	7.20	0.93	88770.64	0.77	42.66	12.55	5.27	0.93	89980.19
07:00	2.13	55.20	11.42	7.28	0.93	88725.26	1.66	40.37	11.84	6.73	0.90	88244.54
08:00	2.08	53.26	11.24	7.91	0.97	86449.38	1.68	41.54	11.87	7.26	0.91	88461.97
09:00	2.28	44.63	14.74	8.59	0.94	85025.45	1.60	43.34	15.39	7.43	0.94	88102.51
10:00	2.39	53.08	13.51	8.34	0.98	87518.11	1.30	33.46	14.98	7.48	0.90	88697.79
11:00	1.28	55.16	10.37	7.01	0.98	87826.75	0.91	37.24	18.52	7.15	0.93	87603.30
12:00	1.52	56.60	12.51	8.80	0.95	88220.25	0.84	38.52	16.17	8.02	0.94	87842.09
13:00	2.42	53.50	15.38	8.05	0.96	83507.26	1.37	41.70	12.90	7.08	0.93	87728.18
14:00	2.77	53.16	9.55	8.58	0.94	84839.93	3.07	57.20	7.00	8.84	0.95	87560.43
15:00	3.75	51.95	9.87	9.61	0.96	84520.12	2.49	42.52	11.60	8.84	0.91	87150.18
16:00	2.88	50.93	6.90	8.19	0.94	89010.35	2.60	35.63	9.06	8.18	0.89	87387.43
17:00	2.43	51.02	10.16	9.03	0.94	87383.90	2.07	40.65	8.11	8.95	0.89	87038.13
18:00	1.87	51.86	11.56	8.63	0.92	88270.37	1.67	42.00	7.99	8.04	0.90	88183.89
19:00	2.41	49.27	11.50	9.54	0.93	87853.02	1.77	38.67	8.84	8.12	0.93	88245.99
20:00	1.79	50.03	7.93	9.13	0.96	87298.06	0.94	40.41	6.84	6.91	0.96	88970.85
21:00	2.22	46.68	7.60	10.06	0.97	88574.92	1.14	38.31	6.36	6.41	0.95	88364.35
22:00	1.34	47.10	7.82	7.38	0.97	89560.22	0.90	41.03	6.65	6.66	0.94	88441.41
23:00	1.91	45.79	8.65	8.83	0.97	88419.32	1.26	39.99	10.20	7.94	0.93	89037.06