

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130809	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	0.60	47.56	11.08	6.13	1.01	89795.89	0.48	31.51	10.57	5.28	0.86	88570.95
01:00	0.71	40.39	12.50	6.03	1.00	88333.77	0.36	30.61	10.67	5.11	0.86	87227.40
02:00	0.55	38.14	14.23	4.94	0.99	88804.24	0.86	29.79	7.79	5.60	0.85	87862.12
03:00	0.82	37.13	11.61	6.47	0.98	87181.17	0.81	31.47	14.51	5.62	0.86	88357.08
04:00	1.14	37.22	11.94	6.29	0.97	86597.14	1.06	30.40	12.15	6.08	0.88	88598.18
05:00	1.68	35.60	12.01	7.52	0.96	86417.44	1.05	28.99	9.93	5.83	0.87	88190.26
06:00	1.35	37.84	8.16	6.81	0.94	87503.21	0.90	34.81	11.71	6.69	0.87	88276.00
07:00	1.14	36.31	10.36	7.57	0.95	87410.11	1.19	32.18	9.40	5.34	0.83	88375.11
08:00	1.06	38.84	11.72	6.27	1.02	86378.63	0.65	35.83	11.07	5.64	0.87	86130.11
09:00	0.98	36.16	13.19	5.64	1.02	86604.58	0.87	37.22	12.30	4.96	0.84	87806.17
10:00	1.24	41.05	11.17	6.26	1.07	86248.30	0.30	28.12	13.68	1.58	0.83	87812.83
11:00	1.09	44.32	12.27	6.57	1.04	87558.56	0.37	34.66	10.13	5.29	0.85	87048.65
12:00	1.52	44.87	14.02	6.54	1.03	83108.16	0.69	38.30	9.97	7.13	0.85	85128.03
13:00	4.05	46.12	26.71	7.41	1.02	80110.80	0.41	43.58	7.91	5.65	0.85	83414.56
14:00	1.91	50.10	7.04	7.86	1.05	88930.02	1.11	41.03	16.24	6.78	0.83	86533.01
15:00	2.15	43.74	10.43	8.06	1.04	85621.29	1.09	41.23	11.47	6.58	0.82	88443.78
16:00	1.93	44.12	12.85	7.36	1.05	89260.99	1.20	38.37	12.31	8.27	0.82	86064.62
17:00	2.45	47.77	11.51	7.94	1.04	87936.09	2.06	38.40	10.77	8.02	0.85	87935.45
18:00	1.39	53.40	11.68	6.98	1.05	88787.88	1.01	37.63	12.46	6.89	0.83	87005.28
19:00	1.41	52.33	12.79	8.29	1.03	89017.62	0.76	37.98	9.82	7.20	0.81	86271.97
20:00	1.91	50.48	11.98	9.92	1.01	87989.04	1.08	39.12	17.59	5.65	0.84	86535.89
21:00	2.75	47.69	15.35	11.47	1.01	87755.41	2.13	40.16	9.13	10.93	0.85	87944.30
22:00	1.26	45.63	11.89	6.29	1.02	88072.50	0.93	40.67	9.92	6.61	0.85	88058.23
23:00	0.84	54.63	13.05	6.45	1.05	91663.75	0.60	36.66	13.89	6.96	0.86	89313.84