

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101208	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	2.70	70.96	8.36	12.83	1.18	83581.25	4.34	67.19	12.14	10.66	1.00	81582.59
01:00	2.39	71.05	7.03	11.15	1.19	84643.21	4.91	70.66	11.88	12.14	1.01	82370.94
02:00	2.84	69.02	7.25	12.64	1.19	84272.68	3.30	70.78	8.96	9.78	1.03	84448.69
03:00	2.97	67.97	7.50	13.02	1.19	84110.93	2.93	67.41	11.19	10.28	1.04	84673.76
04:00	2.39	71.96	6.48	11.78	1.19	82671.10	3.69	71.20	10.76	9.91	1.04	84470.48
05:00	1.67	59.71	8.39	10.21	1.19	84494.58	3.91	57.88	10.12	9.98	1.04	84035.93
06:00	2.45	64.86	7.66	13.18	1.20	86729.22	3.85	66.95	7.76	11.26	1.04	84804.77
07:00	2.81	68.87	9.35	11.79	1.19	84444.76	3.51	69.22	8.80	11.75	1.02	82986.24
08:00	2.32	70.88	7.10	11.05	1.18	82056.46	3.95	63.20	7.69	10.84	1.01	86360.37
09:00	2.78	56.51	7.18	10.15	1.15	84119.87	4.85	66.21	14.26	12.75	1.02	84791.97
10:00	4.16	64.02	16.61	12.48	1.18	82647.78	4.37	60.18	14.35	11.13	1.03	82836.19
11:00	3.45	65.97	6.35	12.40	1.17	82397.94	4.18	68.17	4.49	10.89	1.04	84710.43
12:00	2.80	61.25	5.73	11.42	1.17	83904.99	5.27	70.74	13.10	11.98	1.05	82751.66
13:00	2.43	66.16	5.95	9.56	1.17	82773.08	11.14	65.81	21.40	11.78	1.05	81868.11
14:00	2.96	68.11	7.00	12.17	1.17	83428.41	6.11	70.10	14.43	12.54	1.04	81557.03
15:00	3.25	64.87	15.72	12.05	1.17	83250.24	6.95	68.44	9.09	13.14	1.04	81245.88
16:00	3.50	68.77	7.22	12.79	1.17	80858.95	9.11	62.81	11.14	13.42	1.04	80258.86
17:00	3.49	60.47	14.66	9.96	1.18	83874.37	5.85	70.63	6.96	10.89	1.04	79467.95
18:00	3.22	68.12	6.52	12.02	1.19	82968.74	4.91	70.14	7.07	11.60	1.06	84196.45
19:00	3.43	69.60	8.19	11.89	1.19	83702.18	3.63	65.85	9.71	10.57	1.07	82854.40
20:00	2.84	68.04	7.46	11.12	1.19	84012.22	4.06	71.21	13.39	12.18	1.06	81905.05
21:00	2.70	58.40	5.47	11.68	1.19	85893.78	4.71	59.95	10.79	11.83	1.05	85875.44
22:00	2.60	64.44	9.08	11.41	1.19	81831.17	4.05	69.55	9.27	11.02	1.06	80873.15
23:00	2.55	61.66	10.13	12.34	1.19	85752.75	3.20	67.59	9.64	10.50	1.06	81959.37