

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110706	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	2.30	47.29	12.02	12.18	0.88	80303.37	3.40	51.97	14.59	12.83	0.86	81179.70
01:00	2.06	46.80	5.49	11.23	0.87	81463.32	2.76	52.70	9.50	13.01	0.86	82282.86
02:00	1.09	48.53	4.35	10.91	0.87	82255.31	1.96	55.12	4.10	11.53	0.86	83255.50
03:00	1.56	44.68	3.16	11.33	0.86	84250.76	2.05	55.05	3.46	11.81	0.86	84089.17
04:00	1.55	47.46	3.49	11.76	0.86	82648.45	1.43	54.03	7.91	10.87	0.86	84648.00
05:00	1.52	46.48	4.81	11.95	0.84	82575.67	1.84	49.34	11.04	11.55	0.86	84203.85
06:00	1.25	52.95	11.69	10.32	0.84	83805.47	1.52	52.65	12.31	9.95	0.87	83723.90
07:00	1.06	50.43	6.37	9.79	0.87	83204.60	2.66	57.12	7.67	12.49	0.86	82482.14
08:00	1.55	51.98	8.76	12.73	0.86	82481.25	3.13	61.74	10.82	11.25	0.85	82924.92
09:00	2.68	44.43	9.94	14.05	0.90	82594.57	3.46	58.85	6.17	12.23	0.90	82487.71
10:00	2.48	47.27	15.90	11.89	0.87	83453.76	3.12	54.25	18.22	12.38	0.89	85397.94
11:00	3.08	46.49	5.85	12.17	0.88	84804.08	4.03	57.80	3.37	13.11	0.91	83351.90
12:00	3.36	49.81	8.69	12.87	0.91	84099.99	3.14	57.99	2.93	11.49	0.92	82810.05
13:00	2.66	55.64	5.45	12.86	0.93	85221.16	4.21	59.29	2.87	17.79	0.92	83319.54
14:00	1.85	46.31	12.30	8.54	0.86	82698.49	2.53	60.30	4.87	9.21	0.89	82304.96
15:00	1.59	45.72	8.25	9.90	0.90	84047.76	2.71	58.31	4.65	11.95	0.92	82328.11
16:00	2.69	47.73	6.73	12.67	0.86	80849.33	2.45	57.69	5.50	12.10	0.92	83158.03
17:00	2.07	47.22	6.95	12.13	0.88	82820.26	2.25	55.03	6.43	11.52	0.92	83748.02
18:00	1.94	46.99	4.49	12.13	0.87	82249.17	2.58	59.17	5.60	12.37	0.92	84525.99
19:00	2.12	43.75	3.96	11.64	0.86	81817.83	2.25	59.42	7.39	10.53	0.92	82648.15
20:00	2.28	50.20	7.27	12.73	0.84	83572.31	2.67	61.68	6.17	12.83	0.92	82185.91
21:00	2.00	48.99	6.69	11.62	0.83	79736.84	3.41	57.03	9.61	12.11	0.90	80578.78
22:00	2.26	48.81	5.28	12.36	0.82	79328.24	3.22	59.93	4.97	12.83	0.89	82806.28
23:00	2.22	50.71	5.48	12.48	0.83	82203.23	3.08	59.71	7.78	12.37	0.89	80609.82