

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120224	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	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	3.62	59.48	7.28	10.07	1.24	79835.86	1.19	56.17	4.56	9.49	1.14	81287.01
01:00	4.79	55.26	7.57	11.05	1.23	79109.42	0.99	61.44	4.07	9.36	1.14	81326.81
02:00	4.13	59.05	7.53	9.55	1.23	78742.32	1.50	61.83	4.23	11.24	1.14	81707.15
03:00	4.58	57.76	7.62	11.30	1.23	78778.31	2.69	60.08	5.87	13.13	1.13	82034.31
04:00	4.56	58.77	7.51	9.85	1.23	79311.03	3.40	59.50	8.24	11.99	1.11	80851.34
05:00	5.70	54.08	8.76	10.84	1.22	78544.72	1.91	57.26	6.78	10.06	1.12	80686.14
06:00	4.50	50.24	8.15	9.23	1.23	77178.64	2.39	56.70	6.63	9.84	1.12	81013.87
07:00	4.89	59.74	6.76	10.54	1.21	79896.04	2.99	58.56	7.84	11.81	1.11	81408.37
08:00	5.22	52.65	7.25	9.30	1.26	78538.67	2.75	61.15	6.81	10.41	1.12	81711.65
09:00	4.36	41.99	11.92	10.80	1.25	78458.62	2.16	64.91	5.63	9.97	1.12	81335.13
10:00	3.97	57.00	9.92	10.09	1.26	78816.95	2.65	57.10	12.07	11.65	1.11	78420.57
11:00	4.49	46.64	7.09	9.21	1.26	76882.42	2.33	57.06	9.23	9.69	1.11	81914.89
12:00	5.44	46.02	7.02	11.81	1.27	74908.89	2.38	57.94	9.09	9.80	1.11	80917.39
13:00	4.37	54.57	6.15	8.16	1.26	77127.21	2.20	54.78	11.85	11.37	1.11	81096.35
14:00	4.96	52.64	6.97	11.69	1.27	76025.26	3.92	54.58	9.05	13.13	1.11	81275.49
15:00	5.31	51.32	6.46	12.67	1.28	77418.10	3.07	57.06	4.95	13.58	1.10	76841.95
16:00	4.78	45.99	6.04	12.50	1.28	78409.60	2.36	56.24	7.49	11.84	1.08	80752.50
17:00	3.90	44.81	6.81	10.27	1.25	76809.14	2.33	58.00	6.92	11.30	1.09	82049.53
18:00	3.80	45.32	6.99	10.73	1.23	79354.42	2.65	55.04	10.81	13.50	1.10	81789.83
19:00	4.33	45.20	6.52	10.23	1.24	79476.74	2.63	58.64	10.78	13.51	1.10	81303.87
20:00	4.15	47.48	6.30	11.18	1.25	80245.68	2.17	58.67	9.57	13.27	1.10	83166.69
21:00	3.93	48.58	6.38	10.48	1.26	81804.65	2.29	60.10	11.07	14.69	1.11	83795.94
22:00	3.93	50.89	6.12	11.20	1.24	80688.68	1.73	58.21	7.79	13.31	1.11	82957.42
23:00	3.61	47.84	6.04	9.06	1.25	80573.03	1.68	54.84	11.09	10.67	1.11	83482.29