

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090307	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	3.31	64.12	2.62	15.53	1.11	83248.27	3.57	70.27	5.28	13.25	1.14	74950.17
01:00	3.08	65.55	3.78	15.13	1.12	81883.03	3.65	63.11	7.41	12.61	1.16	81127.48
02:00	3.35	59.03	5.94	15.52	1.12	86166.11	3.72	64.43	11.17	13.47	1.16	80465.68
03:00	3.32	63.98	4.38	14.97	1.12	85871.92	3.78	66.16	5.65	13.30	1.16	79739.38
04:00	3.42	62.22	11.84	14.21	1.13	84978.14	4.11	67.71	4.82	12.99	1.16	78484.57
05:00	3.33	70.02	8.05	14.06	1.13	81527.37	4.20	67.80	6.03	12.63	1.16	80319.25
06:00	3.26	61.45	6.94	14.47	1.13	84837.94	3.93	67.46	5.73	11.95	1.16	77263.57
07:00	3.79	63.90	9.40	14.62	1.13	81938.39	3.52	69.34	9.80	12.50	1.17	79442.93
08:00	3.65	63.97	4.23	15.45	1.11	84929.41	3.68	61.00	9.62	13.19	1.14	80029.86
09:00	3.76	58.51	7.75	14.95	1.12	82093.80	4.36	61.22	6.85	12.78	1.18	84363.47
10:00	3.02	66.36	4.41	11.87	1.12	80597.95	5.11	66.75	12.63	11.56	1.19	79537.75
11:00	3.18	63.24	6.98	14.72	1.11	85974.64	9.00	66.77	12.43	13.03	1.18	84276.08
12:00	3.71	56.60	9.34	14.22	1.13	85060.17	4.57	71.59	9.19	13.75	1.21	79912.08
13:00	4.13	60.54	11.94	16.09	1.13	80675.89	7.40	66.31	8.65	14.94	1.20	78499.76
14:00	3.71	65.17	9.61	14.05	1.13	80717.90	5.03	63.51	9.20	12.22	1.19	78225.40
15:00	3.49	62.52	12.53	13.05	1.13	81062.54	7.54	67.63	6.89	12.95	1.19	80187.23
16:00	3.32	65.17	9.98	13.07	1.14	80338.85	4.28	60.25	13.97	10.65	1.19	77302.83
17:00	3.18	65.66	7.42	13.61	1.14	79581.23	3.53	64.28	12.89	11.95	1.20	77680.78
18:00	3.02	62.92	5.96	14.39	1.13	82510.09	3.69	63.28	9.26	13.25	1.22	78653.42
19:00	2.91	64.94	5.88	15.96	1.13	82521.25	3.67	68.24	11.43	13.82	1.21	78391.23
20:00	2.79	69.37	6.84	13.88	1.12	78395.25	3.75	62.17	13.90	12.24	1.20	80432.96
21:00	2.91	66.49	7.60	14.89	1.13	79180.63	3.87	64.18	8.71	15.04	1.20	80086.88
22:00	2.86	64.74	7.88	14.14	1.13	77506.13	3.32	62.06	7.13	12.33	1.21	80047.65
23:00	2.79	55.75	10.17	14.73	1.12	86631.02	3.33	62.85	10.03	12.22	1.21	79896.53