

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150503	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.17	60.02	12.75	8.91	0.87	78854.28	0.73	51.19	11.88	3.82	0.79	79215.13
01:00	1.98	55.98	10.33	9.75	0.87	80861.98	0.80	54.25	11.23	3.98	0.79	79070.19
02:00	1.98	56.68	11.69	8.37	0.87	80727.51	2.14	55.01	10.90	7.18	0.79	79604.13
03:00	2.39	59.48	14.03	8.53	0.87	80732.74	2.12	47.52	10.88	5.05	0.79	78831.41
04:00	2.30	43.42	12.25	8.40	0.85	79855.19	1.74	55.36	10.29	6.01	0.79	78825.29
05:00	1.76	56.67	11.45	7.34	0.85	80840.21	1.88	47.62	10.38	6.79	0.79	77414.61
06:00	2.26	51.88	12.80	10.25	0.85	81738.16	2.69	54.81	10.57	7.56	0.79	80010.39
07:00	2.25	50.03	10.28	8.58	0.87	80758.85	2.62	50.55	15.14	8.63	0.78	79427.08
08:00	2.41	54.60	13.18	9.81	0.87	81198.81	1.68	54.27	12.00	6.96	0.75	78415.27
09:00	2.46	54.25	14.11	9.74	0.86	81976.33	1.52	50.76	11.37	6.12	0.78	79516.34
10:00	2.33	47.94	11.40	9.69	0.85	78602.67	1.42	44.45	11.79	6.36	0.76	78194.83
11:00	3.25	66.02	15.76	10.63	0.87	79774.16	1.12	51.47	10.18	4.58	0.80	78695.38
12:00	3.30	50.97	11.35	11.40	0.83	78446.40	1.06	50.75	13.89	5.28	0.79	79573.44
13:00	3.06	63.15	9.95	9.90	0.82	80548.91	2.54	52.47	11.32	10.92	0.80	78133.85
14:00	2.96	56.11	11.50	10.12	0.86	78736.11	2.56	47.31	10.03	7.36	0.79	76994.67
15:00	2.83	52.77	11.64	9.45	0.87	79823.68	1.90	49.45	16.18	5.83	0.79	78716.63
16:00	3.30	62.18	12.34	11.30	0.88	79984.12	3.82	58.90	13.16	6.72	0.79	80236.82
17:00	3.09	63.09	14.87	12.53	0.87	80517.84	2.05	56.24	10.90	6.96	0.80	80012.46
18:00	2.56	55.17	8.82	9.81	0.87	81036.49	1.85	58.42	21.40	6.87	0.80	80148.49
19:00	2.23	51.69	11.12	9.73	0.87	79956.28	1.60	65.18	9.46	7.17	0.79	81481.52
20:00	2.43	60.09	8.67	9.47	0.87	81746.76	5.20	57.38	17.92	6.38	0.80	79428.38
21:00	2.79	62.66	8.78	10.07	0.84	80347.01	1.13	66.76	8.89	5.54	0.78	81825.45
22:00	2.32	55.65	10.09	8.98	0.82	79685.12	2.02	55.89	10.56	7.55	0.78	78214.37
23:00	3.25	61.55	11.18	13.05	0.86	79705.45	1.76	61.18	8.48	7.35	0.78	80862.06