

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111203	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	2.18	43.07	5.04	11.50	0.94	77850.30	2.82	55.32	3.94	11.08	1.21	79384.56
01:00	2.28	44.77	5.11	11.16	0.94	78800.69	2.63	56.08	4.32	10.30	1.21	78814.34
02:00	2.45	44.72	4.74	12.29	0.93	78727.72	3.20	55.13	8.06	11.90	1.21	77785.86
03:00	2.66	43.41	8.67	11.94	0.92	79059.32	3.28	53.82	5.11	12.21	1.21	78952.92
04:00	2.31	42.24	6.87	10.53	0.92	79051.47	3.01	52.15	5.03	11.98	1.21	79470.66
05:00	1.84	45.45	4.94	10.43	0.90	79627.68	2.94	53.48	4.73	11.02	1.20	77719.44
06:00	2.20	43.57	7.05	12.07	0.93	79886.36	2.76	51.57	4.47	11.94	1.21	80012.47
07:00	2.81	43.35	5.69	11.74	0.92	77691.29	2.77	47.79	5.42	11.49	1.21	80866.14
08:00	2.71	40.93	7.36	11.73	0.95	80922.99	3.16	46.01	6.31	12.12	1.20	80269.52
09:00	2.88	26.75	7.94	13.51	0.95	77912.02	3.28	47.96	5.52	11.35	1.22	80556.52
10:00	3.41	37.42	18.94	12.20	0.97	80097.76	3.78	38.92	10.03	12.74	1.23	78795.48
11:00	3.94	43.85	6.39	10.90	0.95	77165.15	3.05	55.50	4.91	11.17	1.22	78908.47
12:00	2.51	43.37	6.19	11.48	0.95	80771.71	3.17	51.89	6.78	11.51	1.21	79591.67
13:00	2.98	41.70	12.17	13.14	0.98	79616.67	3.41	55.96	5.11	11.55	1.23	78881.91
14:00	3.08	39.62	18.83	10.67	1.02	76893.80	3.01	51.06	9.68	10.70	1.24	77927.01
15:00	3.32	43.19	5.68	12.09	1.04	77723.55	3.54	47.75	7.85	11.85	1.25	77839.18
16:00	2.53	44.18	8.78	12.22	1.02	79551.63	4.95	52.58	13.46	12.64	1.25	77467.44
17:00	1.86	49.46	4.71	8.84	1.01	77709.43	2.61	59.98	3.87	11.31	1.24	80436.26
18:00	2.33	39.99	5.21	12.43	0.97	79987.41	2.51	56.29	2.20	11.96	1.23	79503.44
19:00	2.37	42.92	7.52	11.66	0.95	79445.46	2.28	54.83	3.13	10.59	1.22	79610.94
20:00	2.73	41.53	5.92	12.98	0.95	79443.43	2.10	51.55	5.48	8.39	1.22	80345.33
21:00	2.49	39.64	6.78	12.90	0.96	79601.88	3.01	48.58	3.48	12.75	1.21	78851.84
22:00	2.48	38.93	5.98	12.01	0.94	79623.19	3.45	50.89	3.66	12.05	1.21	77996.75
23:00	2.36	41.56	4.74	12.57	0.95	80361.62	3.12	53.34	3.38	11.52	1.21	78842.66