

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110701		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	1.40	51.56	3.41	12.25	0.91	82780.14	1.76	56.09	7.95	12.63	0.86	83903.61
01:00	1.69	48.62	4.01	13.15	0.91	82428.08	2.16	54.99	8.58	13.96	0.87	82890.17
02:00	1.52	46.75	13.18	12.09	0.92	80932.06	2.06	47.04	11.72	13.61	0.87	81917.88
03:00	1.91	47.14	5.29	12.37	0.90	83746.28	2.78	50.23	14.48	12.73	0.87	82248.42
04:00	1.53	46.42	4.17	12.01	0.88	84299.48	2.43	46.43	6.44	12.48	0.91	81896.86
05:00	1.62	46.36	7.73	11.32	0.86	83995.84	2.03	51.78	8.21	11.97	0.91	83709.17
06:00	1.49	46.59	4.78	10.98	0.89	80340.26	2.28	50.33	4.80	12.14	0.89	81831.20
07:00	1.88	47.17	4.40	11.20	0.86	81467.71	1.45	49.72	5.83	10.38	0.90	83518.26
08:00	2.72	44.70	6.90	12.22	0.90	80408.25	2.54	52.05	7.72	10.04	0.87	79455.53
09:00	1.56	35.34	6.68	8.57	0.91	83405.99	3.50	54.23	7.50	10.41	0.86	83515.59
10:00	1.78	43.79	5.77	7.97	0.87	83754.27	3.72	45.14	10.72	12.07	0.87	80836.30
11:00	2.92	45.72	7.56	12.74	0.85	79850.09	5.82	50.04	6.39	11.32	0.88	80276.70
12:00	3.19	45.91	5.42	13.05	0.87	82275.60	4.43	50.52	7.83	13.36	0.91	83278.05
13:00	2.15	48.60	7.96	12.21	0.85	79980.34	3.73	50.88	6.47	13.25	0.91	80910.38
14:00	2.27	42.81	3.67	10.89	0.87	80446.81	4.08	47.30	8.53	12.89	0.89	80356.53
15:00	3.04	43.70	5.11	12.85	0.88	82091.99	3.77	51.37	5.56	12.89	0.88	79623.01
16:00	1.94	47.10	2.48	12.11	0.88	80333.70	3.13	55.16	3.95	12.50	0.87	81761.77
17:00	1.79	46.81	9.31	11.73	0.88	80820.55	2.60	52.26	13.77	12.09	0.88	80680.89
18:00	1.97	47.82	9.57	12.72	0.90	80735.19	2.82	52.27	14.99	12.45	0.88	80885.10
19:00	2.81	48.63	10.19	12.95	0.92	80812.27	2.70	52.31	13.57	11.18	0.87	81697.36
20:00	1.91	47.04	6.82	11.63	0.94	80752.93	3.76	51.04	9.31	12.54	0.86	81391.52
21:00	2.54	46.94	14.49	10.26	0.93	80889.89	3.58	51.05	4.42	13.07	0.86	81375.89
22:00	2.40	45.55	10.46	12.71	0.89	81487.11	2.74	51.92	8.88	11.60	0.90	82968.54
23:00	2.29	51.82	5.62	13.11	0.85	83080.90	2.63	55.57	3.58	12.70	0.92	83475.11