

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131202	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	4.79	43.67	9.03	13.98	0.99	78811.22	1.92	28.72	13.41	9.39	0.71	80483.38
01:00	5.11	44.85	8.26	8.74	0.97	78393.01	2.59	30.01	13.74	6.54	0.70	80242.95
02:00	3.84	43.71	6.90	9.01	0.97	78607.24	2.66	30.24	14.65	7.59	0.67	80628.81
03:00	3.67	43.95	9.21	8.97	0.98	79052.05	3.08	29.42	17.27	9.10	0.68	80936.66
04:00	3.38	44.28	6.34	9.05	0.99	80406.77	2.49	29.26	13.94	9.07	0.67	81840.18
05:00	3.23	45.85	5.86	7.65	1.00	80026.96	2.27	27.31	12.36	7.87	0.67	82073.88
06:00	3.42	42.41	6.19	9.51	1.01	79749.02	1.59	25.49	14.43	7.02	0.67	80701.82
07:00	2.95	45.87	6.02	7.76	1.00	79841.61	2.46	27.27	13.22	7.20	0.67	81362.25
08:00	2.84	42.12	6.30	8.55	1.03	80489.50	2.12	23.95	13.00	6.63	0.70	82501.96
09:00	3.84	31.89	7.43	9.97	1.03	79016.07	3.39	26.14	8.95	9.71	0.75	84136.34
10:00	3.22	42.22	5.61	9.54	1.03	79842.81	1.88	27.10	13.09	7.20	0.77	81646.84
11:00	2.84	42.25	5.85	6.84	1.05	80079.11	2.42	24.88	8.13	8.85	0.75	80953.46
12:00	3.07	43.97	6.11	11.57	1.03	78034.72	2.32	25.56	8.17	10.86	0.77	80602.17
13:00	4.65	41.52	9.72	11.47	1.06	77733.59	2.62	26.79	13.05	8.66	0.77	79560.65
14:00	4.44	41.53	12.49	8.62	1.04	76916.62	2.79	28.03	12.31	6.25	0.75	75494.61
15:00	3.60	41.66	11.54	9.92	1.04	77940.91	3.27	29.23	17.22	6.11	0.76	78725.85
16:00	4.46	47.76	13.33	15.19	1.00	79141.07	2.90	50.68	17.93	11.20	0.78	81692.99
17:00	4.01	49.70	15.17	13.48	1.04	78579.21	2.00	46.51	16.99	9.24	0.76	80878.44
18:00	3.34	48.68	17.38	8.97	1.05	79037.23	1.80	40.43	14.78	6.00	0.79	80275.36
19:00	3.25	44.67	7.06	7.83	1.02	78792.44	2.39	44.52	15.95	8.47	0.79	81522.18
20:00	3.66	48.59	15.09	9.61	1.00	80003.30	2.61	45.46	16.96	9.70	0.78	80047.42
21:00	3.15	42.83	8.38	7.69	0.99	79447.44	1.92	41.22	15.45	5.20	0.78	79018.00
22:00	2.56	45.24	7.51	7.05	1.00	79219.57	2.06	44.49	14.78	7.70	0.78	80897.12
23:00	3.07	44.46	7.27	8.40	1.01	79268.36	1.35	46.41	13.01	6.11	0.78	81902.61