

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130702	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	0.44	33.79	12.42	7.49	0.80	76369.44	2.48	41.28	12.98	7.99	0.72	70578.86
01:00	1.27	26.98	13.33	9.02	0.79	77429.07	2.50	40.56	11.05	8.96	0.71	70019.73
02:00	2.11	33.13	15.23	10.18	0.79	78787.05	4.19	38.57	12.75	7.37	0.72	70366.58
03:00	2.31	37.81	8.38	10.45	0.79	80248.28	2.97	38.70	9.95	7.81	0.70	67652.24
04:00	1.60	36.49	12.95	7.85	0.80	80495.84	2.92	38.78	19.96	6.82	0.72	68763.89
05:00	1.29	33.66	10.49	8.37	0.79	80228.51	2.08	41.99	14.98	9.47	0.73	71033.36
06:00	1.86	38.37	9.91	9.97	0.79	82355.90	3.09	39.50	16.09	8.60	0.73	72067.07
07:00	1.76	38.69	10.53	9.60	0.81	81614.74	2.91	41.06	13.74	12.49	0.69	71278.51
08:00	1.93	36.90	10.75	7.42	0.84	77669.08	3.75	48.42	12.31	8.91	0.69	69723.52
09:00	1.95	36.77	11.71	6.95	0.82	77006.88	2.29	43.30	21.25	9.02	0.72	74551.27
10:00	1.78	48.97	9.63	9.95	0.87	81177.10	3.40	40.72	14.35	9.36	0.67	69585.06
11:00	1.38	41.49	13.25	6.40	0.85	76060.90	3.33	47.46	13.48	7.90	0.69	68428.14
12:00	1.22	42.10	11.39	8.41	0.83	81099.67	3.12	42.83	16.17	7.17	0.70	69155.91
13:00	1.77	45.43	11.02	8.49	0.84	79118.76	4.61	42.46	11.22	7.82	0.71	70095.21
14:00	2.59	44.05	15.56	12.40	0.82	74004.77	4.10	44.94	12.59	7.16	0.69	64703.68
15:00	2.69	39.82	10.31	9.19	0.82	76501.09	3.96	45.01	10.29	6.24	0.69	66709.12
16:00	2.44	40.42	10.32	8.37	0.79	77778.42	3.95	45.03	12.88	9.14	0.71	70397.68
17:00	2.32	41.13	11.48	9.76	0.81	79064.04	4.21	47.08	17.07	9.80	0.69	69650.81
18:00	1.83	40.19	11.21	8.28	0.85	78588.07	3.52	46.63	11.64	8.38	0.67	69718.26
19:00	2.08	39.39	12.47	8.88	0.85	78677.18	3.08	50.03	12.90	8.03	0.67	70605.01
20:00	2.04	41.03	11.58	8.15	0.85	78954.63	3.43	46.14	14.30	8.76	0.68	69988.27
21:00	2.05	41.54	11.24	9.33	0.83	78868.92	2.62	49.03	12.25	8.87	0.67	70553.83
22:00	2.35	43.00	12.59	10.66	0.83	81158.11	2.47	46.07	12.24	7.84	0.68	72281.84
23:00	1.69	40.16	11.35	6.98	0.83	77061.27	2.09	49.86	11.13	5.70	0.67	71606.08