

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130512	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	0.90	40.11	12.67	7.60	0.93	82568.27	0.98	33.92	13.17	7.56	0.78	80371.00
01:00	0.94	40.50	9.72	7.53	0.92	83795.81	1.06	34.82	12.53	11.10	0.79	80302.00
02:00	0.77	52.53	8.86	7.93	0.94	83521.52	1.53	36.19	12.17	7.29	0.79	79361.27
03:00	0.75	40.51	13.17	7.97	0.95	82584.24	0.99	33.42	13.08	7.96	0.80	79826.10
04:00	0.98	49.63	9.63	7.96	0.97	82985.57	1.26	36.72	11.39	7.87	0.81	80032.23
05:00	1.13	38.62	9.79	8.13	0.97	81437.24	1.62	33.63	11.89	7.62	0.81	78609.09
06:00	1.05	37.24	10.81	6.26	0.97	79659.73	1.81	33.27	12.04	7.32	0.81	80010.33
07:00	1.78	35.18	10.97	8.78	0.96	83455.32	1.64	35.50	13.46	8.50	0.81	80571.40
08:00	1.27	34.13	11.47	6.31	0.95	81245.95	2.18	32.23	12.27	7.00	0.78	78827.65
09:00	1.85	30.19	11.06	9.57	0.96	80200.94	2.00	31.89	13.88	8.74	0.80	80080.51
10:00	1.30	35.23	10.97	7.35	0.97	82099.15	1.83	32.67	11.57	6.55	0.81	78010.47
11:00	0.88	33.03	12.67	7.69	0.98	82561.10	1.94	31.77	11.76	8.30	0.79	77711.77
12:00	0.97	34.47	10.78	7.64	0.98	82007.71	1.35	30.53	12.56	7.56	0.80	78196.27
13:00	1.28	36.79	9.73	7.21	0.94	81219.24	1.57	27.22	17.22	7.64	0.81	77266.10
14:00	1.57	39.01	11.15	8.22	0.94	83281.20	1.84	29.90	12.01	8.94	0.80	76827.93
15:00	1.92	36.57	13.61	8.45	0.94	79629.20	1.70	26.24	16.97	7.82	0.80	77413.54
16:00	1.11	33.27	11.00	8.15	0.98	82251.12	1.20	27.36	10.16	6.75	0.79	76612.16
17:00	0.83	36.61	12.73	7.04	0.97	81041.36	1.77	31.99	12.38	8.32	0.79	76482.45
18:00	0.61	43.38	10.93	7.03	0.97	81154.03	0.96	30.64	14.58	6.90	0.83	78411.31
19:00	0.71	34.71	14.58	8.45	0.98	80817.57	1.16	27.08	12.96	8.56	0.79	77785.63
20:00	1.01	37.66	9.52	8.31	0.97	82482.26	1.58	31.75	11.89	8.35	0.79	77567.22
21:00	1.32	34.89	10.31	7.85	0.95	80109.05	2.25	27.11	12.05	8.50	0.81	78890.35
22:00	1.29	37.97	9.88	8.91	0.96	82433.36	1.92	26.97	13.42	7.99	0.79	76911.49
23:00	1.07	34.06	9.20	8.23	0.92	82343.28	1.39	26.11	11.81	6.69	0.78	76839.82