

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130507	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	2.01	38.37	9.66	8.53	0.93	71537.18	1.50	41.28	14.79	5.33	0.83	78886.80
01:00	1.77	41.20	8.08	7.12	0.92	73142.26	2.19	36.86	12.39	6.99	0.81	79954.37
02:00	1.84	41.83	10.86	8.40	0.92	74748.51	2.36	38.32	12.30	5.82	0.82	80045.65
03:00	2.05	31.74	9.64	8.45	0.92	75624.46	3.23	38.29	11.92	7.18	0.80	78853.64
04:00	1.82	37.13	9.01	6.61	0.92	74639.29	2.30	38.60	12.56	4.37	0.81	78649.93
05:00	2.18	33.15	10.12	7.96	0.92	74042.12	3.03	36.34	13.17	6.42	0.79	79288.82
06:00	1.71	33.58	8.13	6.31	0.92	75238.56	2.95	37.78	12.41	6.75	0.81	79147.70
07:00	2.05	37.43	7.70	9.06	0.93	74113.87	2.75	36.41	12.55	6.54	0.83	80384.75
08:00	2.25	36.70	8.08	8.09	0.88	75061.23	2.86	40.36	9.60	6.79	0.85	81422.87
09:00	2.87	35.51	8.93	8.73	0.88	74382.24	2.13	36.93	13.86	5.24	0.80	81537.00
10:00	1.90	42.11	13.09	7.96	0.91	75020.00	3.00	29.14	12.08	7.28	0.79	79514.51
11:00	1.84	42.61	9.32	7.27	0.95	77369.52	2.78	36.56	14.07	5.77	0.79	78951.57
12:00	3.28	39.67	8.78	9.31	0.94	76028.96	2.81	36.05	12.85	5.20	0.80	79586.52
13:00	2.64	44.48	9.02	6.91	0.94	74463.87	2.52	41.60	17.98	5.72	0.81	78481.99
14:00	2.64	41.97	9.18	7.90	0.94	75444.45	1.50	44.11	8.54	2.61	0.79	73703.84
15:00	2.32	40.47	9.76	6.61	0.93	75125.28	2.56	39.13	5.22	9.66	0.79	80944.01
16:00	3.03	40.44	11.25	8.04	0.92	76367.76	2.46	37.31	12.51	7.76	0.79	80967.12
17:00	3.29	40.74	11.04	9.68	0.89	77008.42	2.54	41.55	11.04	7.61	0.79	78247.74
18:00	2.77	43.69	9.66	9.09	0.87	76628.88	2.61	39.14	12.81	8.35	0.79	78922.30
19:00	3.00	39.04	11.46	8.75	0.87	76658.86	3.55	43.32	17.36	9.85	0.81	80920.60
20:00	3.00	40.20	13.84	9.11	0.90	76349.11	2.95	38.98	12.87	8.49	0.82	79520.41
21:00	2.35	43.10	11.03	9.04	0.92	77476.05	3.31	38.93	14.46	9.99	0.80	79927.40
22:00	2.15	46.22	10.27	9.33	0.92	76527.40	2.32	44.28	10.41	8.73	0.80	78875.22
23:00	1.09	44.00	15.40	6.61	0.93	78608.18	2.01	45.36	10.62	8.85	0.80	80296.66