

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111129	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	2.60	40.91	5.44	12.40	0.97	78594.20	3.10	54.67	8.27	10.61	1.17	79292.02
01:00	2.27	43.60	5.54	10.63	0.99	78551.14	2.83	56.87	9.68	11.00	1.16	79712.07
02:00	2.02	40.62	5.90	12.06	0.95	81133.65	2.66	53.03	3.39	10.49	1.16	81332.07
03:00	2.31	41.36	5.13	12.11	0.97	80511.01	2.91	55.94	3.27	10.23	1.16	78872.89
04:00	2.18	39.95	5.11	11.33	0.94	78747.22	2.71	53.22	3.55	11.53	1.15	79275.83
05:00	1.97	41.00	4.78	11.45	0.98	80734.36	2.84	55.59	4.23	11.63	1.16	78094.01
06:00	1.75	38.79	5.39	10.06	0.94	79182.52	2.44	57.79	3.82	11.96	1.15	79247.68
07:00	1.79	41.27	5.61	10.03	0.97	76983.56	2.79	55.84	4.47	11.64	1.15	80298.79
08:00	2.32	39.51	5.44	11.50	0.99	79032.10	2.37	48.95	4.93	11.27	1.17	80204.20
09:00	2.10	29.20	12.43	8.94	0.97	79158.32	3.03	51.76	8.61	9.61	1.17	79113.71
10:00	2.56	40.12	14.53	11.53	1.01	79364.83	3.27	37.41	9.78	9.79	1.17	79365.07
11:00	5.51	44.70	14.83	14.47	1.04	76842.84	3.31	53.02	6.16	11.56	1.17	78048.28
12:00	3.01	39.89	6.10	11.27	1.03	78323.37	3.43	57.07	6.48	10.13	1.16	77341.47
13:00	2.56	42.19	7.63	12.33	1.05	78407.82	3.27	55.26	5.70	11.47	1.16	80508.22
14:00	3.07	40.26	18.84	11.65	1.03	77487.16	3.66	49.50	12.98	10.87	1.16	77469.66
15:00	2.90	42.89	7.03	12.54	1.02	80058.00	4.07	48.97	17.02	11.80	1.17	78021.03
16:00	2.70	38.99	6.64	11.73	0.98	76257.44	3.13	55.14	7.75	12.63	1.19	76488.37
17:00	1.80	40.40	5.72	12.50	1.00	80432.66	2.69	58.92	5.23	11.60	1.20	77818.94
18:00	1.25	42.47	3.95	11.13	1.02	78897.08	3.29	53.78	8.50	12.01	1.20	78550.06
19:00	2.82	42.97	8.71	12.18	1.06	77573.92	3.05	52.72	9.21	11.26	1.20	77506.96
20:00	3.31	42.72	11.72	12.74	1.05	76258.65	2.90	53.89	12.46	11.10	1.17	77480.01
21:00	2.79	41.10	10.14	12.50	1.02	76931.11	4.19	50.28	7.96	11.86	1.15	75633.88
22:00	3.15	42.10	5.33	12.72	0.98	78148.62	4.90	53.01	3.82	12.57	1.15	77434.36
23:00	2.60	44.69	5.98	11.12	0.96	75706.58	3.71	53.99	5.05	12.02	1.15	77525.20