

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121107	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	1.82	42.17	10.24	7.63	0.94	71281.16	2.99	41.62	4.89	6.58	0.79	77448.82
01:00	2.56	42.52	8.13	8.18	0.93	70239.80	2.79	46.20	8.58	6.39	0.79	76275.43
02:00	2.25	45.02	4.53	8.46	0.93	68698.48	1.89	45.86	4.81	4.58	0.79	78608.47
03:00	2.57	44.36	4.59	8.57	0.93	72008.99	2.60	46.82	6.67	4.88	0.78	77380.34
04:00	2.95	43.36	4.16	8.73	0.92	70861.06	2.37	47.01	7.56	5.15	0.76	79370.97
05:00	3.29	49.82	5.98	8.81	0.92	73344.54	4.67	42.05	9.20	8.47	0.76	80565.99
06:00	2.97	40.69	6.87	8.26	0.92	72412.02	4.09	44.52	7.46	5.84	0.77	80678.58
07:00	2.87	43.39	5.54	7.30	0.92	72030.74	4.13	44.15	5.11	5.99	0.77	79722.61
08:00	2.96	43.77	6.02	8.28	0.90	71846.36	4.41	41.54	6.72	6.72	0.77	82207.56
09:00	3.61	30.20	7.52	10.38	0.90	72117.13	4.39	45.65	9.83	9.65	0.80	84248.74
10:00	2.41	44.74	5.99	8.20	0.92	76820.65	3.71	34.28	8.16	2.88	0.83	80390.33
11:00	2.58	42.10	8.34	8.07	0.88	73081.22	4.47	39.68	6.80	3.34	0.84	81031.06
12:00	3.41	43.73	5.50	9.49	0.87	72866.11	4.37	33.35	8.06	3.50	0.85	81454.90
13:00	3.04	47.40	9.10	8.79	0.87	73262.98	3.01	38.44	9.70	2.98	0.85	80176.20
14:00	3.22	44.40	12.40	9.75	0.87	72985.95	4.50	39.51	12.20	3.69	0.84	79597.36
15:00	2.90	45.45	6.84	7.79	0.87	70106.89	5.47	42.13	9.71	7.98	0.82	78262.20
16:00	2.70	44.59	8.11	9.81	0.87	73191.51	4.66	42.20	12.74	4.29	0.83	80175.12
17:00	2.27	48.40	7.78	6.99	0.88	72907.50	3.68	45.42	9.98	4.93	0.85	80250.89
18:00	2.45	47.33	8.55	8.68	0.92	73472.31	4.21	45.88	12.55	8.13	0.85	79298.26
19:00	2.73	48.62	9.19	9.56	0.92	73147.37	3.91	45.56	11.85	6.05	0.85	80590.66
20:00	2.66	51.49	13.30	8.29	0.92	73084.57	3.05	46.18	10.93	4.14	0.83	79036.47
21:00	2.76	48.86	9.19	8.52	0.92	72099.76	3.28	47.33	9.13	3.57	0.84	78471.85
22:00	2.53	46.14	8.60	9.39	0.92	72665.79	3.72	45.59	11.02	5.57	0.84	78633.90
23:00	2.08	50.26	9.81	7.68	0.92	73204.35	3.54	48.46	11.74	4.61	0.85	80104.86