

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100609	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測項目	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
時間	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	1.98	68.45	6.44	15.59	0.80	80425.13	3.64	66.22	9.35	16.21	0.98	80825.57
01:00	2.63	57.18	10.02	17.06	0.81	85773.13	3.02	60.02	10.27	15.83	0.98	80988.91
02:00	2.21	60.29	8.39	15.20	0.80	81215.36	2.39	68.19	6.87	15.55	0.98	78068.03
03:00	2.69	59.98	7.67	16.06	0.80	82925.94	3.39	54.76	11.29	16.09	0.99	85604.70
04:00	2.39	67.49	5.44	15.66	0.81	83738.79	2.91	56.90	9.57	14.75	0.99	79257.04
05:00	2.41	58.82	5.96	14.66	0.81	84568.50	2.95	63.77	6.90	15.46	0.99	81177.79
06:00	2.28	65.51	5.81	15.08	0.81	81174.43	3.40	59.47	8.65	15.55	0.99	81313.09
07:00	2.73	63.35	5.79	15.01	0.81	80422.41	2.27	59.93	8.33	13.84	0.98	80090.88
08:00	3.46	65.28	5.49	15.80	0.87	80687.07	4.24	58.45	8.08	14.49	0.98	83504.10
09:00	2.73	59.81	7.13	12.08	0.87	82487.77	4.72	51.08	9.95	16.67	1.02	80384.78
10:00	4.79	58.32	8.91	16.27	0.93	84629.09	4.79	43.07	10.46	14.13	1.01	81565.99
11:00	3.38	60.23	8.49	15.94	0.93	86780.93	6.11	54.25	11.03	16.22	1.06	81640.03
12:00	5.49	49.85	10.23	15.94	0.94	84771.76	4.58	49.36	10.00	15.40	1.06	82498.58
13:00	3.32	57.43	7.95	16.14	0.94	81233.35	6.27	48.20	9.89	16.45	1.06	82165.26
14:00	3.61	53.87	8.51	15.55	0.94	85313.78	4.86	50.42	10.49	16.59	1.07	81646.46
15:00	3.83	52.69	12.31	16.77	0.94	84239.93	4.87	50.87	13.82	17.18	1.06	84526.71
16:00	6.71	52.61	12.35	16.85	0.92	85963.19	6.91	50.18	8.30	17.95	1.06	79030.92
17:00	6.87	52.32	11.81	15.29	0.89	80344.11	6.10	48.81	10.88	13.34	1.06	78571.95
18:00	6.33	53.98	3.70	16.18	0.86	81421.68	5.96	48.51	15.16	17.93	1.06	79736.37
19:00	6.45	52.86	4.99	17.63	0.86	81861.79	6.50	47.05	13.53	16.66	1.07	80829.05
20:00	4.65	51.39	6.84	17.61	0.87	82266.80	7.19	45.93	13.65	17.46	1.07	80054.35
21:00	4.39	54.42	9.49	16.50	0.88	82850.54	7.34	56.67	11.40	15.59	1.06	84909.13
22:00	4.82	52.67	6.84	16.95	0.89	82642.47	6.84	48.26	10.42	16.41	1.05	80413.11
23:00	4.07	56.51	3.56	17.26	0.85	82899.31	5.50	46.93	10.15	17.32	1.06	80683.86