

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120123	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	53.58	5.52	9.79	1.25	80239.79	4.57	55.45	7.34	11.33	1.15	79881.45
01:00	3.61	51.86	4.90	12.44	1.22	79459.09	4.16	49.62	9.10	10.47	1.14	82565.77
02:00	3.24	54.93	5.58	12.13	1.23	79322.97	4.99	50.64	9.70	10.38	1.14	81785.47
03:00	3.87	53.65	8.47	13.25	1.19	81715.86	6.16	53.36	6.56	10.82	1.14	80083.73
04:00	3.79	55.19	5.28	15.29	1.22	80522.45	6.22	56.27	8.55	11.35	1.13	80630.27
05:00	4.06	53.19	5.91	16.82	1.19	78911.87	5.73	51.67	6.56	11.06	1.13	80134.69
06:00	3.21	56.41	6.06	14.01	1.22	78537.20	5.09	59.19	11.76	12.07	1.14	80055.26
07:00	3.16	54.60	5.66	14.81	1.20	80833.38	5.23	51.49	8.93	12.72	1.15	80743.62
08:00	3.56	51.88	5.72	14.57	1.21	81386.34	4.12	62.82	4.45	11.18	1.15	82221.80
09:00	4.16	36.72	8.49	16.25	1.21	79803.25	7.45	58.89	11.88	12.76	1.15	82191.60
10:00	2.87	55.25	4.90	14.94	1.26	79206.89	5.32	41.90	6.16	14.08	1.15	79940.15
11:00	3.10	50.50	4.69	13.89	1.24	80182.78	4.60	55.12	5.42	8.51	1.15	80755.20
12:00	3.65	48.24	8.75	13.20	1.25	80639.63	4.46	56.25	7.59	14.51	1.14	78610.53
13:00	3.13	58.16	7.48	11.18	1.23	78681.37	2.57	69.97	4.12	10.08	1.15	72356.64
14:00	2.63	53.22	5.27	10.48	1.26	82148.38	3.11	54.61	6.11	10.60	1.14	80714.70
15:00	3.27	53.57	8.00	10.72	1.24	80635.14	3.66	53.27	3.92	11.86	1.15	78927.41
16:00	2.97	55.80	5.26	9.84	1.24	78795.44	3.73	63.23	3.26	9.73	1.15	78432.97
17:00	2.76	57.36	4.01	10.05	1.20	80509.72	3.28	61.20	3.35	9.49	1.15	80856.84
18:00	3.06	59.84	4.01	10.46	1.20	80630.91	3.80	61.63	4.09	9.29	1.15	79907.27
19:00	3.30	55.27	4.63	9.20	1.18	78732.29	3.94	53.79	7.43	9.17	1.15	79354.19
20:00	3.46	49.25	10.87	10.92	1.20	78553.95	4.09	54.40	4.92	9.50	1.15	77857.96
21:00	3.06	51.38	4.54	9.74	1.19	78624.65	3.78	57.45	3.59	10.03	1.15	77859.81
22:00	2.80	54.76	4.65	9.47	1.22	78126.93	3.63	59.72	3.75	8.99	1.15	77732.24
23:00	3.62	53.78	5.94	11.31	1.19	79875.35	3.46	57.71	3.91	6.52	1.15	79449.67