

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120811	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	4.08	61.53	6.43	7.15	1.83	71312.77	3.20	59.65	2.73	10.64	2.22	79941.68
01:00	4.96	52.88	5.66	8.45	1.84	72380.86	2.66	57.71	5.40	8.25	2.23	79867.79
02:00	4.97	56.12	5.82	8.99	1.82	74670.24	3.79	54.51	14.28	8.28	2.23	79702.39
03:00	4.59	57.93	5.68	8.60	1.82	72485.89	3.98	54.42	7.79	7.85	2.22	78936.92
04:00	5.05	55.69	5.41	8.82	1.82	73904.38	3.76	55.62	6.58	9.33	2.23	79314.55
05:00	5.36	59.54	6.34	8.11	1.82	73306.58	3.88	58.85	6.51	7.39	2.20	78984.34
06:00	5.32	57.83	5.71	7.96	1.83	73629.12	3.93	58.06	6.53	7.23	2.20	79255.27
07:00	5.46	65.04	10.96	7.65	1.86	72300.80	4.30	55.13	9.51	7.92	2.22	77265.84
08:00	4.98	54.43	5.55	9.26	1.99	74497.52	4.81	53.61	9.16	8.26	2.29	78336.11
09:00	4.56	66.39	8.45	8.43	2.01	74850.75	3.52	55.61	2.13	5.43	2.28	75303.44
10:00	4.40	56.07	5.34	8.21	2.01	74535.09	3.35	51.40	26.04	7.19	2.27	77753.67
11:00	4.57	55.95	6.53	9.47	2.01	72943.44	3.27	55.97	10.57	9.89	2.30	77215.31
12:00	4.60	58.07	5.89	7.21	2.00	74182.27	3.59	53.53	10.85	7.73	2.23	76860.16
13:00	5.34	60.28	4.76	9.33	1.99	72918.38	6.87	55.53	8.64	8.79	2.24	71883.31
14:00	5.73	54.90	6.64	11.82	2.01	71919.27	4.24	56.05	8.70	11.32	2.28	71107.07
15:00	4.66	60.08	6.11	9.10	2.04	70968.59	7.25	57.78	10.89	16.91	2.32	72317.22
16:00	5.21	60.81	7.92	8.92	2.00	71237.76	8.79	55.45	9.07	10.36	2.29	73960.77
17:00	4.53	58.47	8.42	7.51	1.98	72631.27	5.10	57.44	6.10	8.94	2.28	75127.51
18:00	4.39	54.43	9.42	7.84	1.96	72455.41	4.05	57.02	8.17	8.08	2.25	75795.54
19:00	4.70	55.54	11.20	8.37	1.94	71228.38	4.72	53.82	14.57	11.31	2.21	75767.23
20:00	5.14	58.67	9.88	8.30	1.92	71310.42	5.33	56.97	9.08	8.48	2.22	75010.97
21:00	5.05	58.26	8.49	9.59	1.91	72305.76	6.68	58.57	9.74	7.99	2.19	75550.35
22:00	5.09	56.02	9.37	8.82	1.89	69643.57	3.63	57.97	8.82	6.15	2.22	74575.17
23:00	4.56	58.72	9.87	9.62	1.91	70935.49	3.06	56.37	8.42	6.36	2.20	77549.48