

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120805	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	4.30	59.15	7.16	9.44	2.12	73124.28	2.44	58.81	6.42	8.46	2.30	73844.17
01:00	4.17	52.18	6.85	8.72	2.07	75282.17	2.02	51.37	8.70	6.69	2.30	79488.81
02:00	3.90	59.29	6.76	8.48	2.04	74379.99	2.33	53.04	7.29	5.78	2.30	77870.45
03:00	3.77	56.04	9.74	6.71	2.06	76998.83	2.97	58.29	5.54	7.12	2.31	77138.83
04:00	4.23	61.70	6.33	8.05	2.09	71119.96	3.19	57.70	7.81	7.16	2.30	80716.52
05:00	4.00	56.99	4.55	8.00	2.14	73029.06	3.43	56.56	9.39	8.11	2.30	79602.08
06:00	3.84	59.98	7.15	7.31	2.13	73884.55	3.68	57.92	5.87	9.49	2.32	78030.09
07:00	4.35	61.14	6.73	9.97	2.12	73705.47	4.15	54.59	7.59	10.95	2.31	78625.09
08:00	4.24	55.93	9.67	7.03	2.03	73645.54	3.43	52.55	7.98	8.44	2.30	77935.83
09:00	5.18	44.67	9.60	9.92	2.06	77179.14	3.93	47.36	8.18	10.99	2.27	77439.72
10:00	4.28	59.12	6.25	8.48	2.11	75257.97	3.01	34.62	11.70	7.31	2.27	79210.18
11:00	3.85	58.65	8.03	6.22	2.14	74094.47	3.11	47.33	8.04	9.14	2.30	81166.12
12:00	5.84	52.42	9.47	9.42	2.14	73864.99	3.34	46.57	10.48	6.66	2.31	77698.16
13:00	5.38	58.09	6.03	9.08	2.07	73413.57	3.43	48.83	10.56	8.09	2.29	78231.17
14:00	5.07	55.54	6.26	8.82	2.07	72705.03	3.24	51.04	7.58	9.16	2.30	78984.74
15:00	4.42	60.05	6.12	6.88	2.09	72136.72	8.12	53.71	11.26	11.90	2.29	78249.70
16:00	5.35	57.74	10.15	9.84	2.09	73614.33	4.44	49.88	13.30	8.81	2.26	78327.98
17:00	4.12	58.45	6.66	7.42	2.11	72095.30	3.39	49.66	8.52	6.94	2.30	79044.48
18:00	4.61	61.17	5.87	8.91	2.14	73152.10	3.75	51.36	9.45	9.58	2.30	78058.79
19:00	4.70	49.57	8.40	8.16	2.14	71549.12	3.90	49.96	7.88	9.23	2.33	77756.95
20:00	8.83	58.22	16.21	8.96	2.15	71237.42	3.61	51.93	7.51	7.62	2.29	76819.39
21:00	6.07	57.95	6.00	8.74	2.06	72799.44	3.17	54.13	9.04	8.83	2.30	78349.28
22:00	4.54	58.61	13.43	9.37	2.12	72384.69	3.69	51.55	8.97	9.43	2.30	78535.94
23:00	3.62	56.01	9.47	8.53	2.14	73727.01	3.53	55.51	7.50	9.75	2.31	76776.25