

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120817	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	4.58	59.74	8.77	6.50	1.90	72192.16	4.01	54.08	7.50	8.59	2.16	76813.84
01:00	5.23	51.74	9.80	7.46	1.88	74397.87	2.03	54.11	9.22	4.15	2.14	79404.46
02:00	5.47	62.86	6.61	8.21	1.88	73571.38	4.42	51.88	14.63	7.42	2.15	77016.20
03:00	5.28	61.99	6.97	8.98	1.88	73335.86	4.62	53.47	7.36	7.74	2.14	78282.54
04:00	5.01	56.50	9.72	8.40	1.85	73921.15	5.14	54.87	8.53	7.61	2.14	77529.87
05:00	4.84	58.89	5.94	8.14	1.85	75316.45	5.05	53.05	12.25	7.54	2.14	79023.68
06:00	5.35	56.30	9.37	7.96	1.85	75322.95	4.77	51.61	10.81	7.36	2.14	78482.86
07:00	4.94	56.93	6.04	8.89	1.86	75859.49	4.82	46.36	9.80	8.92	2.14	81331.53
08:00	4.49	59.90	7.13	8.51	1.98	74854.79	4.18	55.10	12.46	6.48	2.21	78978.46
09:00	5.85	43.00	10.04	9.14	1.91	78114.23	4.98	49.58	4.48	7.81	2.16	77880.28
10:00	5.28	55.25	9.20	8.96	1.99	75486.25	5.52	46.88	10.45	9.25	2.16	76352.24
11:00	4.77	57.57	5.58	9.54	1.93	75164.08	3.74	52.36	3.69	6.90	2.17	77972.82
12:00	4.43	54.34	5.50	7.36	1.98	73669.23	3.89	47.74	9.69	9.67	2.14	79934.46
13:00	6.60	57.02	12.30	9.67	1.95	73246.17	5.67	56.27	6.47	8.70	2.20	78674.47
14:00	5.44	55.00	8.10	7.32	1.92	71429.94	4.44	52.12	3.79	9.45	2.15	76553.76
15:00	6.42	53.01	6.15	10.29	1.87	72898.68	5.43	54.14	7.81	11.12	2.11	77179.42
16:00	9.64	60.17	8.39	10.04	1.87	72093.46	7.79	56.50	6.51	13.46	2.12	78445.18
17:00	5.89	54.28	5.00	8.53	1.88	71021.62	5.42	54.99	4.68	8.93	2.13	74953.63
18:00	4.72	59.57	3.86	8.74	1.89	72616.45	2.78	56.30	7.18	7.99	2.14	76528.55
19:00	5.67	53.06	8.47	9.20	1.89	70908.10	3.67	55.08	8.30	8.06	2.14	77347.59
20:00	5.32	53.24	5.30	6.27	1.90	68691.76	4.39	55.59	8.40	7.86	2.14	78601.78
21:00	4.75	60.47	7.86	6.78	1.87	73888.96	3.80	53.46	11.13	7.31	2.11	78057.78
22:00	4.86	58.27	7.41	9.41	1.85	73094.61	4.00	53.84	9.42	11.48	2.13	77013.91
23:00	3.96	57.36	6.02	7.51	1.83	74733.35	1.83	62.12	5.98	6.28	2.12	70215.32