

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120815	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	4.50	54.90	6.01	8.01	2.01	72407.66	2.38	51.29	7.54	4.17	2.35	78244.44
01:00	4.98	60.65	6.47	8.95	1.99	71317.16	1.93	52.93	7.59	3.37	2.34	77784.65
02:00	4.80	51.65	11.07	7.09	1.99	72164.03	2.62	54.73	7.85	5.01	2.31	77123.22
03:00	5.00	56.33	8.96	7.58	1.99	71929.81	3.51	51.47	9.27	7.26	2.31	78356.14
04:00	4.64	54.53	9.30	7.04	1.92	72164.17	3.13	57.98	6.44	6.54	2.30	77500.97
05:00	5.27	58.19	6.53	8.44	1.88	74198.29	3.54	53.70	10.29	7.12	2.28	77929.43
06:00	5.20	62.30	7.62	7.90	1.88	72777.16	3.84	55.63	9.05	9.27	2.29	78741.71
07:00	4.55	56.59	7.86	7.22	1.94	74476.58	2.95	54.76	6.43	6.47	2.31	78486.51
08:00	4.96	59.53	7.05	9.01	1.99	72987.07	3.55	53.77	10.03	6.86	2.38	79284.67
09:00	5.85	42.15	9.93	10.92	1.89	74031.37	3.72	53.36	7.89	9.66	2.21	78917.61
10:00	4.59	58.89	6.39	10.05	1.93	74114.26	3.89	40.61	14.46	11.06	2.24	81486.92
11:00	5.06	54.42	8.13	7.46	1.88	74024.56	3.72	52.99	5.47	7.14	2.15	78116.18
12:00	4.74	58.80	5.00	8.10	1.96	74384.09	3.50	53.89	12.27	5.26	2.18	78713.82
13:00	5.60	59.94	6.13	9.19	2.01	73415.72	3.47	51.29	10.39	4.86	2.21	78054.42
14:00	5.55	58.54	9.70	8.07	1.95	74780.82	4.70	53.17	5.41	6.76	2.18	77035.56
15:00	6.07	62.86	2.60	8.72	1.98	73043.52	4.89	56.22	7.46	11.16	2.16	77621.12
16:00	5.54	54.81	7.35	7.82	1.99	73154.70	4.84	57.61	13.19	7.50	2.16	77052.33
17:00	5.33	51.80	9.75	8.18	1.97	74567.75	4.57	55.30	9.22	5.27	2.20	77799.48
18:00	5.03	62.51	7.59	8.59	2.03	74957.18	4.64	52.76	9.51	8.43	2.28	78150.19
19:00	6.21	62.59	7.88	8.87	2.01	71063.37	5.15	55.24	10.19	8.40	2.23	75822.78
20:00	6.16	61.25	7.68	8.51	1.95	70996.80	5.57	56.23	7.88	6.23	2.26	76410.00
21:00	6.78	52.48	6.43	9.48	2.03	72905.76	5.36	53.24	8.56	6.73	2.30	77077.58
22:00	5.08	64.91	6.33	7.48	2.07	71623.69	4.72	56.94	7.64	9.69	2.26	75981.70
23:00	5.27	50.79	9.88	7.42	1.96	71164.97	3.43	56.94	7.99	7.72	2.22	76904.71