

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120412	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	3.84	64.14	7.55	10.10	1.24	78016.84	3.10	58.67	6.38	9.44	1.04	78083.91
01:00	5.06	59.45	6.93	12.02	1.24	78655.57	4.07	57.81	11.60	11.95	1.03	78331.95
02:00	6.71	60.24	5.68	12.02	1.25	78124.82	5.32	54.65	12.17	11.78	1.02	77735.61
03:00	5.68	60.73	8.23	11.47	1.28	78402.45	5.51	61.82	6.10	14.39	1.00	77912.15
04:00	7.39	60.73	9.69	11.45	1.26	76721.14	6.00	61.42	10.55	13.91	1.00	76728.57
05:00	5.72	63.90	6.96	11.08	1.27	77517.70	6.29	60.68	7.64	12.09	1.00	75064.05
06:00	5.92	62.04	5.94	11.43	1.27	77181.73	9.65	61.55	13.97	13.46	1.00	78054.82
07:00	5.39	64.07	7.67	10.35	1.26	76374.16	9.89	57.33	5.40	16.74	1.00	76245.55
08:00	5.63	66.49	5.99	11.42	1.24	78488.64	7.95	60.54	7.83	12.60	1.01	74415.97
09:00	5.47	47.82	15.81	9.13	1.28	78194.65	5.79	59.46	13.21	10.64	1.05	78581.16
10:00	6.08	63.59	13.08	9.27	1.23	73394.29	校正	校正	校正	校正	1.09	保養
11:00	5.63	62.02	19.63	8.00	1.28	74433.65	5.16	51.18	15.37	9.96	1.06	74687.33
12:00	4.20	61.37	11.89	7.41	1.26	73340.50	6.14	58.30	11.44	11.10	1.09	74086.98
13:00	3.97	63.61	10.44	7.12	1.25	75387.83	5.70	61.38	10.81	10.99	1.08	75428.48
14:00	4.12	60.33	10.25	7.58	1.24	75706.01	7.44	54.71	13.58	13.07	1.08	75535.23
15:00	3.55	61.36	10.69	7.49	1.25	73913.70	5.26	57.23	7.96	13.70	1.06	74516.12
16:00	3.72	61.06	10.91	6.17	1.28	73860.94	6.44	59.96	10.95	12.13	1.08	76195.76
17:00	3.79	64.98	10.32	6.66	1.23	76479.35	5.94	58.83	10.19	14.93	1.09	75682.85
18:00	3.92	64.28	10.33	7.83	1.27	78295.52	5.34	58.39	9.85	12.40	1.07	78325.07
19:00	4.67	57.47	3.59	10.46	1.26	77754.52	5.96	58.44	10.06	14.58	1.08	77129.85
20:00	3.57	64.05	3.96	9.84	1.25	78451.99	6.98	56.75	12.45	10.09	1.07	78742.10
21:00	4.63	60.89	6.45	11.03	1.29	78590.37	6.41	59.60	7.43	11.89	1.06	74582.03
22:00	4.76	57.12	6.72	10.26	1.28	78540.41	5.04	57.48	7.72	11.23	1.07	76232.22
23:00	4.66	59.74	11.61	10.41	1.27	74467.69	3.98	58.63	8.37	9.63	1.07	77216.23