

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111124	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	3.58	38.83	10.85	11.42	0.97	77625.24	4.16	52.07	12.73	11.57	1.11	79420.72
01:00	3.57	38.09	9.74	12.44	0.96	77545.97	5.30	49.99	15.61	11.18	1.11	78021.97
02:00	3.87	40.06	10.90	11.82	0.94	77309.36	5.41	52.97	4.56	13.04	1.11	78487.73
03:00	5.90	41.75	8.83	12.57	0.92	79236.16	5.44	59.91	6.53	12.13	1.11	79963.31
04:00	3.48	38.98	6.86	9.93	0.95	77039.24	3.73	58.65	6.33	11.78	1.11	81778.60
05:00	2.59	42.11	3.82	11.05	0.94	80017.15	3.36	58.55	5.91	10.63	1.11	80546.48
06:00	2.81	39.48	5.21	11.44	0.97	82184.40	4.28	53.43	7.69	12.13	1.12	80438.54
07:00	2.96	40.37	4.28	11.22	0.94	79448.05	3.13	49.37	9.94	10.24	1.12	79905.89
08:00	3.12	43.83	5.72	11.50	0.95	80682.31	4.06	52.89	7.49	11.34	1.11	80146.45
09:00	4.17	28.70	7.28	12.81	0.93	79708.16	4.93	50.64	13.79	12.40	1.08	81000.11
10:00	3.64	35.99	7.24	12.43	0.91	80809.12	4.10	43.90	7.45	11.19	1.07	78902.95
11:00	3.66	42.11	4.53	12.40	0.90	78989.92	4.49	55.71	3.39	11.97	1.07	79115.40
12:00	3.24	41.83	4.88	13.10	0.93	82258.71	4.12	52.32	4.49	11.55	1.07	79969.01
13:00	2.81	46.60	3.76	10.51	0.92	78001.70	3.68	62.02	3.53	11.86	1.07	80550.21
14:00	3.18	47.02	3.75	12.09	0.93	79820.67	3.96	56.23	3.90	10.47	1.07	79582.63
15:00	2.73	45.82	3.75	12.77	0.91	77194.29	5.26	52.58	6.62	13.13	1.06	81236.91
16:00	2.88	49.99	3.46	12.21	0.92	79031.37	3.79	53.62	4.41	11.91	1.06	79472.75
17:00	2.72	43.53	4.56	11.44	0.93	78179.11	3.18	51.88	4.64	11.56	1.07	78260.67
18:00	2.75	46.49	3.46	11.76	0.94	78142.48	3.51	56.68	6.75	11.55	1.07	77690.62
19:00	2.73	46.51	3.43	12.01	0.93	78284.95	2.37	58.18	3.24	11.53	1.07	78569.85
20:00	2.77	45.46	3.44	11.68	0.93	79384.19	3.11	58.46	4.02	10.50	1.07	79948.67
21:00	2.58	38.43	4.09	11.89	0.93	80075.54	3.11	55.28	6.97	11.76	1.07	81262.26
22:00	2.58	41.47	3.52	10.94	0.92	79447.15	3.11	59.69	4.16	9.63	1.07	77240.19
23:00	2.73	42.46	4.12	10.74	0.91	78507.01	2.93	59.58	3.20	11.68	1.07	80001.64