

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130429	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	1.69	31.21	11.23	7.57	0.88	75375.51	1.69	35.26	10.31	8.54	0.77	77055.87
01:00	2.23	37.02	11.72	9.76	0.92	79000.82	2.71	36.84	12.29	8.19	0.78	78419.55
02:00	2.71	30.63	11.08	7.83	0.92	75261.08	3.64	35.59	12.11	7.94	0.77	77001.29
03:00	2.46	33.48	10.96	7.07	0.92	76972.02	4.82	36.07	11.24	10.12	0.77	76583.19
04:00	3.22	38.08	13.00	10.00	0.92	80018.64	4.06	45.25	9.62	8.89	0.77	77684.02
05:00	3.12	37.10	10.20	9.50	0.92	76619.52	5.20	36.49	10.85	13.39	0.76	77084.35
06:00	2.65	35.90	11.67	9.01	0.92	77099.27	4.27	34.38	11.37	9.77	0.76	76001.55
07:00	1.87	36.46	10.25	10.39	0.91	78127.59	2.94	42.48	9.65	9.57	0.77	76094.43
08:00	1.68	37.46	12.74	7.64	0.92	77312.92	3.02	37.25	12.35	9.39	0.74	76183.74
09:00	2.17	22.03	11.23	7.37	0.93	71607.60	2.25	37.30	10.49	8.37	0.77	79258.77
10:00	1.85	39.55	10.65	8.62	0.94	76245.11	1.43	27.76	10.61	3.68	0.78	73505.34
11:00	1.41	29.61	12.65	7.38	0.96	72626.40	3.47	36.01	11.69	8.91	0.75	75584.63
12:00	1.63	30.66	12.62	8.93	0.92	75511.38	2.74	38.72	9.67	7.90	0.78	75350.33
13:00	1.54	28.95	13.64	5.77	0.95	74246.12	2.55	39.91	12.98	7.48	0.78	71962.45
14:00	1.99	31.92	11.90	7.96	0.97	74974.45	3.09	41.01	11.27	7.58	0.76	71993.28
15:00	3.23	28.56	11.68	9.72	0.94	73803.84	2.63	39.42	12.19	5.35	0.78	71534.96
16:00	2.23	26.16	10.39	9.08	0.92	74909.69	2.51	35.04	10.97	7.94	0.79	76043.14
17:00	2.10	26.15	11.47	8.39	0.92	74236.82	2.81	32.17	12.66	8.65	0.78	73923.09
18:00	2.01	25.05	10.62	7.84	0.95	74346.22	2.53	35.62	11.39	7.76	0.77	75147.23
19:00	2.53	25.72	12.74	9.24	0.92	72846.92	2.72	33.38	9.01	7.33	0.79	74217.19
20:00	2.41	30.21	12.25	8.48	0.97	72912.35	2.80	38.29	10.99	8.56	0.78	75458.11
21:00	2.28	27.30	10.93	9.15	0.95	73951.95	2.08	37.67	11.69	7.65	0.76	75897.92
22:00	1.94	26.19	11.72	7.79	0.92	72937.19	1.85	35.75	11.59	7.76	0.77	75803.00
23:00	1.14	25.75	12.47	8.06	0.92	74345.31	2.25	36.97	11.87	8.55	0.77	75744.15