

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130104	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	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	2.89	42.21	6.22	9.16	0.96	71291.63	3.01	40.25	12.54	8.11	0.95	69502.42
01:00	2.88	40.02	8.52	8.80	0.96	71720.04	3.68	39.15	14.26	9.07	0.95	70033.79
02:00	2.53	43.63	7.00	9.29	0.95	72294.94	3.32	39.03	8.58	9.84	0.95	69730.59
03:00	3.08	38.99	7.22	9.83	0.95	72925.99	5.29	42.26	10.66	9.63	0.93	69766.76
04:00	2.20	43.45	8.05	8.73	0.94	74141.32	4.36	45.40	11.44	10.16	0.91	70607.87
05:00	2.31	46.62	5.66	8.45	0.94	74265.00	5.31	38.74	5.79	14.76	0.90	71308.64
06:00	1.93	47.98	5.67	8.87	0.93	72869.45	3.81	40.43	5.69	9.88	0.89	71182.69
07:00	2.19	48.41	7.80	7.97	0.92	73690.82	3.45	40.38	6.96	8.02	0.92	70699.05
08:00	2.17	51.21	5.46	10.18	0.92	73063.06	5.11	40.34	8.96	9.64	0.93	70774.37
09:00	3.75	33.41	13.86	9.57	0.94	70866.89	5.22	37.21	9.65	10.60	0.95	73526.27
10:00	2.04	47.96	12.78	8.27	0.97	70203.13	5.28	27.32	10.62	9.05	0.94	65818.15
11:00	2.17	49.55	12.12	8.18	0.95	78317.30	4.49	35.30	6.30	9.30	0.93	72432.12
12:00	1.79	50.16	12.88	9.52	0.94	79634.06	3.24	39.07	7.82	8.78	0.93	71504.88
13:00	1.89	52.48	13.11	8.11	0.96	74594.95	11.44	34.50	9.14	13.91	0.94	71281.05
14:00	2.27	51.93	16.08	10.23	0.97	76467.69	6.83	37.96	6.35	11.26	0.93	70220.19
15:00	3.31	50.59	25.86	7.72	0.97	71972.07	4.93	34.46	10.00	9.60	0.95	71332.18
16:00	1.66	48.24	11.30	9.28	0.97	74900.10	4.58	37.18	9.27	9.08	0.96	72975.63
17:00	1.77	43.21	12.52	8.56	0.97	75796.40	5.18	38.88	11.77	8.34	0.95	73613.14
18:00	1.29	46.54	12.30	7.35	0.97	73247.60	4.26	39.23	10.73	10.20	0.97	73026.89
19:00	1.63	43.21	11.24	9.91	0.98	74834.51	3.98	37.58	10.68	8.59	0.97	73543.42
20:00	1.50	42.33	12.16	7.43	0.98	75085.02	4.33	35.52	9.77	9.43	0.97	73133.73
21:00	1.67	41.67	12.52	7.50	0.97	74585.12	4.06	38.58	10.02	8.84	0.96	72961.46
22:00	1.36	44.62	11.77	8.01	0.97	74892.82	4.39	38.14	11.36	9.10	0.97	72708.87
23:00	1.29	44.68	11.14	9.85	0.98	74498.40	3.24	39.40	9.67	8.96	0.97	72671.35