

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130402	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	2.03	29.27	13.30	9.46	0.99	78650.04	3.04	36.92	8.13	9.29	0.69	74015.03
01:00	2.57	30.22	12.11	7.81	0.99	76751.74	3.57	29.45	10.50	8.71	0.68	71485.58
02:00	3.44	32.18	9.96	12.22	0.99	75287.97	4.23	35.48	8.94	11.43	0.68	71820.08
03:00	2.80	29.85	11.48	8.78	0.99	76848.95	2.37	39.68	8.72	10.34	0.69	72334.24
04:00	3.50	24.66	14.35	9.33	0.99	77212.43	3.10	28.93	13.22	8.82	0.69	72601.69
05:00	5.11	22.30	17.27	9.85	0.99	76616.10	5.54	30.03	12.90	12.53	0.69	74085.48
06:00	3.13	29.50	10.19	7.84	0.97	75745.77	4.56	27.59	14.54	9.76	0.69	72605.31
07:00	3.47	26.31	13.10	8.68	0.99	75933.05	3.91	23.97	15.13	9.88	0.69	73034.54
08:00	3.11	30.70	9.78	8.84	1.01	76439.33	2.77	26.28	11.94	9.23	0.73	73114.36
09:00	2.62	26.82	11.66	7.11	1.01	73671.67	1.98	34.50	13.59	8.42	0.73	77063.23
10:00	2.16	31.06	11.23	8.52	1.00	78726.25	1.95	22.77	14.40	7.72	0.76	72385.67
11:00	2.17	32.85	12.22	7.71	1.04	78320.61	1.64	34.07	11.48	8.24	0.74	74459.06
12:00	2.48	37.37	9.45	8.40	1.02	76374.39	1.80	34.20	12.10	7.95	0.75	74464.42
13:00	3.36	30.86	13.41	10.05	1.02	75915.65	2.49	32.72	12.72	8.68	0.76	73190.48
14:00	3.17	31.00	13.92	8.29	1.05	74893.29	2.85	41.67	10.52	6.56	0.74	73679.89
15:00	4.12	27.40	13.91	10.89	1.02	73755.75	2.90	42.32	11.92	10.36	0.73	72166.80
16:00	2.96	25.75	18.36	10.08	1.04	73872.29	2.75	37.71	12.30	8.70	0.74	71183.94
17:00	3.15	30.07	11.88	9.10	1.00	73216.56	3.46	35.58	12.98	8.82	0.75	71067.89
18:00	3.49	28.54	11.40	8.80	1.03	73500.47	3.11	39.68	12.34	9.29	0.74	71433.71
19:00	3.69	27.85	17.43	10.18	1.02	73347.91	2.92	38.31	12.29	9.93	0.76	72769.59
20:00	4.58	26.38	13.81	10.20	0.99	74094.37	3.48	36.70	10.42	9.98	0.77	72628.88
21:00	3.63	28.29	12.24	9.94	0.99	73701.94	2.01	35.66	8.94	9.50	0.76	73213.26
22:00	5.03	27.52	11.90	11.30	1.02	74447.70	2.04	31.27	13.44	9.16	0.75	73075.98
23:00	3.56	29.27	8.74	10.59	1.04	74119.71	1.91	30.50	12.86	9.33	0.75	73414.64