

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091003	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	3.94	68.47	1.06	9.69	0.90	82337.39	4.61	70.04	6.99	16.43	0.96	78284.04
01:00	4.22	66.17	4.11	9.76	0.91	82201.40	4.45	69.95	4.11	16.74	0.96	79317.79
02:00	3.72	64.24	4.76	6.07	0.91	80793.27	4.79	72.33	4.48	15.75	0.96	78745.40
03:00	3.77	61.68	7.22	6.16	0.91	82874.84	4.20	67.12	6.18	15.75	0.95	79047.17
04:00	3.76	64.51	1.70	6.23	0.91	78532.12	3.97	71.72	12.11	15.71	0.95	78509.53
05:00	4.14	56.64	3.15	9.08	0.89	83757.20	4.57	71.48	5.29	16.72	0.96	78618.88
06:00	4.46	69.56	3.75	12.59	0.91	81226.09	4.32	65.14	12.27	17.65	0.96	78803.72
07:00	4.48	65.13	6.05	13.17	0.91	83247.23	4.18	71.36	3.43	16.10	0.97	79344.01
08:00	5.43	71.58	7.28	14.38	0.91	81242.32	4.22	74.63	4.28	14.84	0.96	78332.22
09:00	4.26	63.73	4.20	9.87	0.92	82244.56	4.71	70.07	10.80	15.98	0.96	78472.26
10:00	4.03	70.27	4.08	10.55	0.91	82424.80	4.02	68.06	9.39	11.35	0.96	79024.59
11:00	3.76	69.91	4.45	8.05	0.95	80808.82	4.28	69.97	8.97	13.92	0.96	77554.72
12:00	4.21	68.83	6.16	9.66	0.93	80746.38	4.56	68.74	14.90	15.50	0.98	78265.96
13:00	3.35	71.41	1.96	3.25	0.92	82366.63	4.32	71.62	17.18	10.83	0.97	77704.40
14:00	3.79	72.56	3.50	3.16	0.93	79189.92	4.81	70.13	14.13	15.18	0.97	81438.47
15:00	4.09	67.00	5.02	8.53	0.93	80531.15	4.65	70.57	10.00	16.13	0.96	79038.92
16:00	4.44	69.94	2.17	12.75	0.94	80643.67	4.66	72.37	12.69	14.37	0.96	76657.72
17:00	3.33	69.66	2.02	9.30	0.95	81952.37	4.39	71.24	8.58	16.22	0.96	77863.77
18:00	3.60	66.44	7.83	7.12	0.94	85049.81	4.36	72.10	4.87	16.59	0.96	78987.31
19:00	3.95	71.14	3.14	9.03	0.92	82770.93	4.27	71.92	4.75	16.62	0.96	77311.49
20:00	3.62	65.60	5.53	6.73	0.91	82859.15	3.28	73.66	3.34	12.19	0.98	77845.03
21:00	3.46	68.63	2.47	5.96	0.91	81737.81	4.34	73.40	4.47	15.83	0.97	77197.06
22:00	3.72	65.96	3.80	6.31	0.92	84269.78	4.21	72.62	5.96	15.52	0.98	80042.57
23:00	3.88	66.63	4.55	6.78	0.93	83375.65	4.41	71.20	8.77	13.76	0.98	78843.89