

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121213	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	2.81	50.92	12.68	7.54	0.97	67094.25	2.75	41.99	12.43	9.11	0.92	79327.77
01:00	3.69	51.21	13.78	9.80	0.95	66796.27	2.37	44.54	14.83	7.52	0.92	77931.89
02:00	2.99	53.60	8.35	8.30	0.96	67881.36	3.27	45.57	7.85	8.98	0.92	79397.59
03:00	3.10	54.96	7.71	9.19	0.93	68133.46	2.80	46.20	8.48	8.27	0.92	79281.76
04:00	3.32	53.58	8.07	10.18	0.92	67591.38	2.58	46.32	9.70	7.56	0.92	80924.41
05:00	2.49	54.38	8.42	6.57	0.94	68133.14	4.36	44.84	8.94	8.63	0.92	80258.32
06:00	2.89	54.53	7.49	8.99	0.94	68575.48	3.08	43.18	8.19	7.28	0.92	79621.90
07:00	3.34	48.32	11.54	8.48	0.96	67276.69	3.45	39.79	10.57	8.85	0.92	80573.41
08:00	3.50	50.85	10.12	9.08	0.97	67998.15	4.13	40.33	11.65	7.77	0.92	79575.76
09:00	4.17	36.87	9.59	7.60	0.96	67751.33	4.14	43.20	7.80	9.18	0.93	78950.47
10:00	3.66	47.09	10.61	7.77	0.94	67309.71	3.90	30.75	11.89	6.00	0.93	76515.58
11:00	4.12	50.11	7.75	8.41	0.94	66359.90	3.41	40.34	12.17	7.15	0.93	78265.17
12:00	4.06	45.74	8.22	10.19	0.95	65534.08	3.40	40.41	14.08	8.60	0.92	78325.51
13:00	3.47	51.13	7.11	8.55	0.98	65181.87	3.20	42.11	9.62	8.58	0.92	77607.60
14:00	3.25	48.84	7.37	8.20	1.00	64939.88	4.96	41.13	16.38	13.25	0.93	77712.59
15:00	3.46	51.32	12.84	9.48	1.00	65237.96	8.54	45.59	10.22	17.27	0.93	78096.15
16:00	6.47	50.74	10.93	10.18	1.00	65200.84	10.00	41.64	10.63	13.39	0.92	77387.37
17:00	6.22	45.33	9.49	12.63	1.00	65171.16	5.33	42.35	11.23	10.53	0.92	77897.84
18:00	5.22	47.42	11.44	10.15	0.99	65241.12	4.25	39.28	11.19	10.70	0.92	76943.63
19:00	4.80	43.21	12.45	9.82	0.97	65120.71	5.84	40.50	10.73	10.43	0.92	76668.30
20:00	4.15	45.32	6.43	8.31	0.97	64071.73	3.91	40.21	9.46	6.34	0.92	76094.97
21:00	3.58	44.66	9.25	8.13	0.99	64165.24	4.37	42.35	11.37	13.03	0.92	76627.15
22:00	4.01	45.97	10.41	8.32	1.00	64382.06	4.62	42.94	11.12	9.74	0.93	77245.33
23:00	3.89	49.47	11.07	9.07	1.01	64956.03	3.40	42.44	9.80	9.13	0.93	75970.91