

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121231	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	3.24	50.46	8.85	9.54	0.92	66248.33	3.72	45.21	12.42	8.74	0.94	64576.54
01:00	3.71	50.73	8.78	10.05	0.93	64601.71	4.36	44.49	9.63	9.50	0.93	63060.34
02:00	3.28	50.59	8.30	9.98	0.94	66550.46	4.44	44.18	11.63	9.68	0.91	64333.38
03:00	3.66	48.32	12.01	9.07	0.92	66328.96	4.48	46.34	10.13	9.87	0.90	63179.39
04:00	3.49	52.65	9.83	9.57	0.91	66513.04	4.77	43.49	7.57	9.11	0.91	63256.97
05:00	2.92	51.99	6.23	9.11	0.89	68606.45	5.16	43.77	8.32	8.74	0.91	66209.37
06:00	3.69	45.94	7.72	8.82	0.89	65934.61	6.01	44.83	8.66	8.84	0.92	63628.10
07:00	3.62	50.61	8.11	10.48	0.90	66927.05	4.69	42.16	11.96	11.68	0.92	65665.10
08:00	2.78	48.70	8.55	8.39	0.92	66649.64	4.71	44.40	9.96	9.86	0.91	65526.17
09:00	3.46	32.79	12.36	10.65	0.96	65760.48	4.26	42.08	9.45	8.65	0.92	67251.81
10:00	1.94	41.33	8.29	7.01	0.95	63874.88	4.05	39.99	10.88	7.64	0.90	61325.55
11:00	2.96	29.18	7.19	8.98	1.01	64267.52	3.76	42.86	9.98	9.65	0.93	63684.72
12:00	2.63	42.86	7.15	9.29	1.00	62950.54	3.02	42.46	9.42	9.25	0.94	63922.16
13:00	2.77	49.50	6.83	8.64	0.99	63509.75	3.26	47.74	8.65	9.71	0.94	67884.42
14:00	3.08	47.38	7.91	8.50	0.99	63221.25	4.19	47.73	8.86	8.50	0.93	65190.62
15:00	4.07	50.44	7.95	9.43	0.96	65605.35	4.08	48.55	8.99	10.52	0.92	68590.78
16:00	3.04	50.61	8.81	9.17	0.92	64236.64	4.81	46.08	8.16	11.27	0.89	67230.11
17:00	2.80	51.17	11.16	9.15	0.93	64766.77	5.12	41.30	8.70	10.73	0.89	68125.89
18:00	3.52	53.33	9.99	9.59	0.94	64768.39	5.08	43.61	10.56	10.08	0.89	66346.91
19:00	3.19	53.14	9.69	8.92	0.96	64649.89	4.00	48.57	6.44	9.45	0.91	66389.12
20:00	2.06	57.87	9.12	8.32	0.97	65708.93	3.66	45.01	7.88	8.89	0.92	66469.87
21:00	4.03	49.23	9.56	9.44	0.97	66489.51	4.12	47.35	8.37	7.83	0.92	66655.04
22:00	2.32	53.70	10.64	8.54	0.97	65751.77	4.19	44.20	8.79	9.74	0.92	69211.65
23:00	1.89	56.89	9.21	8.27	0.97	66443.81	3.53	40.93	11.14	10.08	0.93	69722.12