

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121214	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	3.73	48.11	9.90	9.12	1.01	64231.48	2.31	44.61	8.24	10.58	0.94	80121.66
01:00	3.60	51.59	5.25	9.47	0.96	65470.53	3.39	40.19	17.35	10.20	0.94	77365.11
02:00	3.52	49.69	7.72	8.34	0.96	65627.93	3.52	43.66	6.78	10.08	0.94	78867.56
03:00	3.06	48.83	6.94	8.29	0.99	66275.25	2.84	43.68	8.54	9.37	0.92	79119.97
04:00	3.63	50.48	7.39	10.07	0.96	67502.36	4.09	42.79	8.30	10.24	0.92	81453.38
05:00	3.31	48.28	9.29	8.66	0.93	66663.59	3.91	39.58	8.76	9.31	0.93	80468.80
06:00	2.82	46.78	9.13	7.24	0.92	67897.07	3.44	38.57	10.78	9.03	0.93	81164.63
07:00	3.17	41.86	8.78	7.92	0.92	66955.65	2.80	37.74	8.28	6.12	0.93	80338.54
08:00	3.54	44.97	6.34	9.22	0.97	66656.10	3.65	39.18	9.41	9.27	0.92	80908.50
09:00	3.58	37.74	10.91	9.15	0.95	66634.31	3.47	43.03	7.83	8.61	0.89	79100.20
10:00	3.09	44.03	9.01	8.49	0.97	66081.83	3.74	31.45	10.86	7.61	0.90	76693.77
11:00	3.38	46.58	7.99	8.11	0.99	63823.58	4.20	42.30	9.75	7.99	0.87	78273.64
12:00	3.69	49.06	8.36	9.20	0.98	64740.23	2.12	45.71	8.81	6.48	0.91	78544.15
13:00	3.92	45.23	8.42	8.05	0.98	62696.58	2.85	40.41	7.01	7.53	0.92	77332.92
14:00	3.70	48.39	8.44	9.08	1.00	63360.77	3.26	47.12	9.05	8.86	0.92	77138.35
15:00	4.21	46.73	9.55	9.37	1.01	63302.96	3.53	48.04	11.35	11.14	0.90	75799.01
16:00	3.36	45.26	7.12	6.81	1.00	62745.49	2.70	43.08	7.14	7.45	0.92	78454.26
17:00	3.59	45.44	10.35	8.95	0.97	63252.00	2.98	44.74	7.42	7.32	0.90	78825.56
18:00	3.12	48.77	9.37	8.69	1.00	63990.10	3.01	47.54	7.19	8.77	0.89	80137.14
19:00	2.64	47.60	6.58	8.79	0.95	64895.90	2.82	46.13	7.41	7.81	0.92	78728.97
20:00	2.51	46.41	6.62	8.72	0.98	66007.40	3.29	41.53	9.50	8.61	0.90	79776.11
21:00	2.71	46.67	6.74	8.46	1.00	66239.88	3.10	45.55	7.58	9.78	0.89	79458.69
22:00	2.18	49.58	14.10	8.30	0.97	65615.20	2.09	52.96	7.58	7.75	0.88	74765.13
23:00	1.84	48.82	13.12	8.10	0.94	64960.94	1.97	49.88	6.86	7.97	0.91	74259.96