

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111020	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	3.66	47.95	6.26	12.05	0.62	77730.59	4.50	56.36	7.78	11.67	0.90	80721.61
01:00	3.10	50.62	3.71	11.80	0.56	79302.68	4.08	54.44	6.86	10.01	0.92	79536.53
02:00	3.41	50.45	5.32	12.27	0.59	79547.00	4.18	63.17	3.44	12.40	0.92	80310.83
03:00	3.73	46.52	6.06	13.60	0.57	78925.85	3.52	61.43	3.28	11.76	0.92	81863.67
04:00	2.93	54.33	4.35	10.57	0.61	79612.10	3.54	57.25	3.99	10.70	0.92	80647.91
05:00	2.70	50.63	5.01	12.22	0.60	78118.34	3.72	56.49	7.70	12.57	0.92	80686.49
06:00	2.86	50.33	4.08	12.38	0.64	82330.96	2.90	61.61	5.81	10.40	0.92	79526.32
07:00	3.22	48.88	4.85	11.64	0.61	81228.25	3.00	58.07	4.11	11.36	0.92	81415.09
08:00	3.21	51.56	9.76	12.12	0.68	80453.05	3.23	58.03	3.74	11.94	0.92	81737.02
09:00	2.56	42.18	12.81	10.38	0.66	79489.98	4.59	61.85	4.80	13.28	0.95	79982.46
10:00	3.56	47.91	3.98	11.77	0.66	79763.90	3.49	39.00	17.63	12.62	0.96	82682.77
11:00	3.02	47.74	4.56	12.02	0.64	80780.71	3.66	58.46	5.19	10.97	0.95	79074.32
12:00	3.05	47.37	5.56	10.52	0.64	79191.99	6.37	54.78	11.28	10.73	0.96	83604.59
13:00	2.93	47.39	6.37	10.20	0.64	80761.79	4.17	54.77	2.80	10.96	0.95	79716.74
14:00	3.38	44.89	4.50	11.40	0.63	77949.18	3.28	57.00	3.30	11.39	0.96	80400.76
15:00	3.43	45.61	15.28	10.46	0.65	77960.95	3.88	53.71	4.51	12.75	0.96	78551.35
16:00	3.17	47.78	6.32	11.59	0.64	79883.50	3.96	55.48	6.03	11.84	0.96	80044.77
17:00	2.66	48.82	3.93	11.16	0.65	80649.32	2.88	59.44	4.15	10.38	0.96	80735.39
18:00	3.02	48.23	5.29	12.82	0.64	80916.62	3.11	59.71	4.42	10.45	0.96	79374.83
19:00	2.75	44.85	8.57	10.41	0.66	78727.77	3.62	59.74	3.68	12.71	0.97	80396.72
20:00	2.80	47.52	4.42	12.51	0.64	79844.46	3.18	56.64	4.12	12.61	0.96	80235.29
21:00	2.21	53.83	3.46	11.20	0.66	79288.85	2.15	71.68	3.49	10.58	0.96	79201.40
22:00	3.18	44.68	3.89	12.63	0.64	81900.19	3.60	49.69	18.23	11.99	0.96	84030.28
23:00	3.02	45.40	4.73	11.74	0.65	79571.14	3.13	52.61	12.68	12.07	0.96	80822.28