

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131115	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	2.69	41.22	8.53	9.24	0.96	78922.77	0.69	28.02	14.69	6.96	0.85	82873.42
01:00	2.47	41.75	8.30	8.53	0.98	78955.31	0.90	31.24	17.88	8.49	0.86	82545.90
02:00	2.33	40.39	14.34	8.19	0.99	77939.23	1.41	28.96	16.59	9.37	0.87	82635.48
03:00	2.23	40.22	7.82	7.89	0.99	78309.26	1.39	25.00	17.02	8.14	0.87	81903.94
04:00	2.32	42.08	12.00	9.14	0.98	79391.06	1.01	27.85	15.31	8.63	0.85	82969.72
05:00	2.54	38.65	11.39	9.25	0.96	79053.15	4.49	27.32	22.96	7.75	0.85	84276.02
06:00	3.02	35.77	16.99	8.77	0.92	78178.41	2.37	24.59	19.64	7.97	0.82	82271.52
07:00	2.92	38.98	13.06	8.93	0.92	79053.00	2.88	27.99	14.89	10.11	0.83	81894.10
08:00	2.65	42.84	10.07	8.77	0.96	81290.83	2.27	30.14	11.56	8.26	0.85	82702.11
09:00	2.48	38.86	8.70	8.46	0.97	79665.33	2.03	33.79	17.90	9.66	0.87	82774.97
10:00	2.32	43.91	5.67	8.69	0.96	80002.53	1.83	26.78	13.54	8.08	0.85	82328.27
11:00	2.27	42.99	5.82	8.02	0.96	80039.51	1.36	32.46	7.86	8.42	0.88	82948.76
12:00	2.01	47.74	6.83	8.00	0.95	78000.44	0.89	30.95	14.92	7.41	0.87	82376.53
13:00	2.61	45.55	6.40	9.20	0.98	78362.15	1.35	29.38	9.43	8.89	0.85	81608.49
14:00	2.94	39.23	11.50	9.77	0.96	78489.61	1.80	37.93	8.27	8.03	0.86	82876.58
15:00	2.43	40.52	10.25	7.30	0.94	78088.52	1.90	35.90	11.20	9.09	0.88	81696.33
16:00	2.30	37.08	10.66	7.82	0.98	79638.18	1.64	37.38	8.06	8.44	0.88	83032.84
17:00	2.44	40.59	12.29	9.48	0.98	77575.52	2.02	38.61	10.63	9.24	0.86	82720.43
18:00	2.83	43.80	9.56	10.95	0.96	80408.60	2.08	31.26	12.36	8.04	0.85	80170.18
19:00	2.39	42.02	8.43	8.98	0.93	78895.33	1.31	31.15	10.42	9.55	0.85	79504.01
20:00	2.46	41.08	11.30	8.53	0.94	77289.92	2.20	31.20	14.54	8.39	0.85	80671.92
21:00	2.62	42.15	10.74	8.82	0.94	77598.80	1.55	29.62	12.71	9.51	0.86	83007.19
22:00	2.10	39.70	9.60	6.40	0.94	79875.64	1.46	29.03	7.30	7.57	0.85	80239.65
23:00	2.64	43.86	10.00	9.01	0.93	79453.18	2.08	29.75	11.72	12.64	0.85	80909.50