

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120202	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	2.10	40.30	5.33	7.68	1.39	82009.09	2.24	52.04	5.22	8.40	1.16	83159.90
01:00	2.53	45.71	5.24	8.53	1.40	78791.17	2.03	47.89	9.97	7.70	1.17	83012.78
02:00	2.58	43.99	5.05	9.25	1.38	80373.94	2.71	45.16	7.64	11.34	1.16	83232.70
03:00	2.33	45.21	5.16	8.48	1.38	80480.78	2.74	47.79	7.10	10.23	1.16	83152.95
04:00	3.15	51.94	4.61	10.60	1.36	81407.28	2.74	53.14	9.91	10.67	1.16	83768.79
05:00	3.56	52.40	5.41	9.84	1.37	79772.16	2.15	51.43	7.99	8.46	1.16	82402.20
06:00	3.59	49.49	4.14	9.32	1.37	80446.80	2.85	54.72	6.19	9.64	1.16	82454.05
07:00	3.64	49.16	3.63	9.03	1.37	78624.99	3.54	57.84	8.56	11.48	1.16	83149.13
08:00	3.65	52.03	3.39	10.37	1.35	78665.37	3.66	54.31	5.91	9.70	1.16	80916.51
09:00	2.77	43.58	10.21	8.34	1.35	77605.79	3.17	58.40	5.10	8.44	1.15	83592.50
10:00	3.00	52.78	8.04	10.69	1.35	82081.98	3.13	56.37	10.62	7.40	1.15	82718.57
11:00	2.66	48.01	5.57	8.69	1.34	80517.51	4.08	53.12	8.68	8.67	1.15	79021.77
12:00	2.76	55.32	5.29	9.40	1.34	78044.33	4.00	51.63	3.46	10.56	1.15	79776.96
13:00	3.18	45.05	6.95	10.10	1.36	79272.92	3.48	58.77	8.16	6.21	1.15	79296.83
14:00	4.13	52.47	10.09	10.32	1.37	76995.98	5.06	47.56	8.61	9.56	1.15	81770.85
15:00	4.33	47.17	8.33	10.16	1.36	77934.46	5.87	44.75	9.23	8.69	1.14	82169.45
16:00	3.14	46.88	5.19	9.35	1.36	80326.21	4.54	52.36	6.76	9.64	1.14	84923.21
17:00	3.15	49.04	5.56	9.94	1.34	79552.74	3.87	47.89	7.69	8.29	1.15	82495.38
18:00	2.22	50.31	6.21	8.63	1.37	79810.00	3.19	53.47	6.27	10.18	1.15	83529.57
19:00	2.30	48.45	9.42	8.97	1.37	79994.57	2.96	53.03	7.66	11.06	1.15	84908.47
20:00	2.65	46.30	6.18	10.34	1.38	79667.57	3.36	49.65	8.37	11.02	1.15	84269.73
21:00	2.40	51.85	5.98	10.81	1.36	82607.25	2.94	53.28	6.26	10.08	1.15	83890.91
22:00	2.36	51.43	7.39	9.05	1.38	79401.92	2.82	56.57	7.01	10.70	1.15	85673.80
23:00	2.30	52.07	7.63	10.36	1.36	81798.51	2.45	54.42	7.16	9.30	1.15	84268.07