

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120210	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	3.74	49.40	6.27	9.93	1.28	84723.62	1.30	51.50	10.19	10.00	1.09	81359.64
01:00	4.29	48.18	6.48	8.57	1.29	84693.83	0.97	50.97	7.20	7.92	1.09	82597.17
02:00	3.25	56.80	6.54	8.35	1.27	83214.64	0.77	54.75	7.95	8.20	1.10	80296.78
03:00	2.93	51.38	6.65	9.20	1.25	85621.88	1.39	56.51	6.64	9.56	1.11	81819.46
04:00	3.52	57.80	6.75	9.47	1.27	86346.17	1.34	56.11	6.83	9.99	1.11	82201.28
05:00	3.56	55.03	7.05	9.02	1.29	84201.10	1.61	45.70	7.82	9.13	1.10	83435.10
06:00	3.35	50.48	6.98	8.52	1.27	85990.32	2.41	45.09	7.83	10.96	1.10	82699.54
07:00	3.71	48.56	7.31	8.68	1.30	87071.56	1.70	49.82	11.15	9.34	1.11	84050.91
08:00	3.56	52.23	8.11	9.95	1.29	83235.44	2.10	50.51	7.85	8.54	1.09	80435.58
09:00	3.81	35.80	10.70	10.03	1.32	87012.52	2.34	53.01	6.22	10.04	1.08	81664.18
10:00	2.86	54.00	10.72	9.04	1.29	77765.54	1.23	46.72	5.99	9.88	1.07	78563.77
11:00	2.88	48.14	11.69	8.93	1.33	85254.54	2.14	51.20	5.86	12.13	1.07	81142.72
12:00	3.94	44.65	14.37	10.69	1.31	82781.45	2.70	48.73	7.75	12.70	1.07	80867.34
13:00	4.29	46.41	4.58	10.94	1.34	85036.62	2.01	47.61	6.92	11.63	1.07	81344.93
14:00	5.02	49.68	5.60	12.16	1.31	81556.00	3.48	46.47	9.36	14.71	1.07	81469.14
15:00	4.76	47.14	5.18	10.92	1.30	84078.80	2.41	49.89	5.93	12.24	1.08	82438.59
16:00	5.07	46.51	5.47	11.58	1.25	83236.33	4.64	50.26	11.62	15.50	1.08	79928.90
17:00	3.85	53.99	5.31	10.46	1.24	84573.88	3.91	50.33	8.22	15.51	1.08	81074.35
18:00	4.15	45.21	8.27	10.32	1.23	83275.97	2.63	55.81	5.76	14.52	1.08	79213.53
19:00	3.81	47.16	6.00	9.71	1.26	82105.88	2.39	55.84	3.99	13.16	1.08	80929.68
20:00	3.50	46.89	5.91	11.00	1.26	81433.61	2.84	50.17	6.75	13.23	1.07	81855.38
21:00	3.68	46.50	7.07	10.44	1.28	83797.45	3.31	51.26	5.18	15.77	1.07	82171.94
22:00	4.08	44.78	6.69	11.13	1.25	81279.76	2.73	45.33	5.20	13.52	1.08	81804.80
23:00	3.57	42.61	6.55	9.17	1.27	84638.26	2.31	54.03	5.00	12.27	1.08	79484.83