

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110913	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	2.85	46.92	5.38	11.28	0.58	83424.10	1.60	56.20	3.75	10.76	0.98	81511.40
01:00	2.94	56.40	5.53	10.14	0.60	81267.53	1.87	44.59	10.38	10.99	0.99	85876.97
02:00	2.70	52.57	6.45	11.32	0.60	83099.95	2.51	53.32	4.17	10.28	0.99	83564.10
03:00	2.86	57.62	5.49	10.90	0.60	80553.62	2.69	53.17	8.27	11.62	0.99	84639.39
04:00	2.94	61.33	5.09	9.96	0.55	81006.72	3.09	53.60	8.41	10.17	1.00	82900.63
05:00	2.91	57.21	5.53	10.06	0.56	80338.85	3.31	51.73	4.84	11.84	1.00	84330.30
06:00	2.97	54.93	5.84	10.52	0.56	81615.28	2.94	51.52	10.14	11.11	1.01	83200.38
07:00	3.67	58.73	5.39	11.72	0.57	78871.40	2.09	49.66	17.64	9.35	1.00	83890.55
08:00	3.57	55.46	5.59	10.59	0.54	80589.01	2.98	47.48	7.10	10.68	1.00	81859.30
09:00	3.40	41.10	9.10	7.62	0.58	81736.95	2.93	50.10	10.10	9.92	0.98	83760.28
10:00	2.95	60.90	3.02	12.18	0.52	81988.23	3.18	43.63	7.22	11.78	0.96	82096.65
11:00	2.59	57.82	4.75	10.80	0.52	83174.67	2.56	46.30	2.68	11.80	0.96	84414.61
12:00	3.36	53.62	5.43	12.36	0.55	79205.87	2.64	57.08	2.02	11.26	0.96	80307.00
13:00	3.71	54.50	5.73	12.35	0.61	80964.49	2.97	50.28	6.01	11.41	0.96	82751.32
14:00	3.04	56.59	6.38	11.02	0.62	80041.95	2.83	47.66	2.86	11.67	0.96	83015.53
15:00	3.15	53.05	5.72	10.80	0.54	80568.01	2.43	45.61	6.88	10.89	0.95	80752.33
16:00	3.09	53.17	7.36	10.96	0.56	78991.64	2.75	49.64	13.06	9.74	0.99	82286.69
17:00	1.90	64.61	5.01	9.57	0.56	80018.14	2.78	52.14	10.91	11.44	0.98	79070.27
18:00	1.94	54.42	8.26	9.68	0.56	78330.13	2.37	55.42	6.14	10.91	0.98	77174.61
19:00	3.57	53.11	11.62	11.26	0.52	81524.30	2.13	54.08	5.94	10.79	0.98	80341.65
20:00	3.42	55.18	6.21	9.86	0.54	79636.47	4.35	47.73	8.47	11.49	0.97	84632.57
21:00	3.54	55.00	8.63	10.75	0.56	81842.64	2.62	50.69	9.40	8.79	0.96	81691.60
22:00	3.41	61.00	2.32	9.02	0.54	78133.82	2.70	51.26	3.41	11.24	0.96	82426.73
23:00	2.94	62.31	2.10	10.38	0.51	80180.47	1.89	53.83	4.61	10.09	0.97	81857.51