

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110112	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	1.28	60.21	5.01	12.23	1.13	84773.71	3.73	65.09	13.56	12.04	1.07	78925.48
01:00	2.20	54.93	6.96	13.49	1.13	87214.40	3.97	63.21	13.54	11.35	1.07	80186.05
02:00	1.80	56.60	8.69	11.10	1.13	83591.55	4.25	61.91	13.32	12.24	1.07	78222.68
03:00	1.93	55.12	8.56	13.12	1.13	85777.79	3.73	59.72	6.96	12.65	1.07	79033.65
04:00	1.81	58.63	3.84	10.86	1.13	83855.80	3.71	59.33	11.50	11.10	1.07	78618.48
05:00	1.50	60.25	4.59	12.25	1.14	86412.34	4.20	63.91	7.21	12.06	1.07	79077.03
06:00	2.01	56.09	8.85	11.43	1.14	83585.16	4.93	61.73	10.05	11.20	1.07	78966.69
07:00	2.71	58.77	7.17	12.07	1.15	82493.08	3.65	59.18	16.48	10.76	1.07	78539.77
08:00	2.65	62.86	9.07	10.55	1.15	81564.98	3.71	58.01	6.08	11.52	1.08	77861.07
09:00	1.99	40.03	12.66	9.40	1.15	82812.05	4.69	58.46	5.59	12.98	1.06	75405.25
10:00	3.66	60.23	11.81	13.40	1.15	79461.60	5.45	39.69	14.93	10.60	1.07	76981.32
11:00	3.42	61.18	6.84	11.78	1.16	81016.28	5.55	54.17	10.36	11.59	1.07	76877.15
12:00	2.42	61.82	12.02	11.25	1.15	81639.62	5.26	53.70	14.11	11.79	1.07	77266.23
13:00	2.19	62.78	5.22	11.25	1.15	81575.31	7.00	56.55	7.14	12.94	1.08	75437.00
14:00	2.58	64.28	4.59	9.83	1.14	78133.95	4.25	57.63	5.41	12.15	1.07	77847.20
15:00	2.85	65.79	10.54	10.35	1.15	74482.26	5.55	57.76	6.61	14.02	1.08	75231.21
16:00	2.92	59.53	17.90	10.83	1.15	81820.44	6.40	54.10	9.35	12.36	1.07	77834.54
17:00	3.77	60.56	8.16	11.78	1.15	78945.95	5.96	51.42	8.75	11.30	1.07	75491.40
18:00	1.16	63.72	3.18	12.83	1.14	82375.86	4.90	52.39	7.66	13.15	1.07	75904.82
19:00	0.79	60.64	5.02	11.61	1.15	84774.30	6.74	55.32	6.59	12.46	1.07	78689.00
20:00	1.58	54.10	7.07	12.71	1.16	82281.70	5.12	55.46	3.43	12.85	1.07	74634.35
21:00	2.60	57.51	14.71	12.81	1.16	81930.30	3.94	57.10	10.99	11.11	1.07	74735.96
22:00	2.11	57.69	10.55	12.19	1.15	82117.80	4.51	56.86	10.50	13.56	1.07	77435.11
23:00	2.11	61.41	6.62	12.03	1.16	82343.98	4.38	56.06	7.48	11.92	1.07	77526.24