

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120127	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	2.57	52.66	4.62	8.40	1.35	84817.41	3.04	50.86	10.18	7.32	1.21	84400.80
01:00	2.58	60.21	4.69	9.23	1.34	81000.86	2.99	56.64	4.85	7.69	1.21	82344.75
02:00	2.99	50.07	5.23	8.85	1.34	84170.16	3.38	50.72	5.74	8.87	1.21	82798.85
03:00	2.78	59.15	5.43	6.32	1.35	79597.15	3.29	59.88	5.30	8.12	1.21	82271.87
04:00	3.59	58.95	5.31	9.16	1.34	83306.66	4.17	63.52	5.43	6.66	1.21	81368.16
05:00	3.70	59.94	4.88	8.96	1.34	82871.18	4.64	62.83	4.86	7.72	1.21	81313.05
06:00	4.43	62.12	4.96	11.18	1.32	82684.82	5.68	62.04	8.57	7.52	1.21	82223.80
07:00	3.54	66.46	5.05	8.72	1.33	82476.12	5.83	63.20	5.70	7.56	1.21	80744.10
08:00	3.82	59.17	4.91	10.39	1.33	81636.89	5.11	58.24	6.55	9.11	1.21	81111.49
09:00	3.39	40.44	15.22	9.00	1.35	82410.79	3.19	62.02	5.49	5.24	1.18	81699.13
10:00	2.59	55.55	4.63	9.25	1.33	83692.19	3.62	48.35	9.20	5.27	1.17	81729.15
11:00	2.54	53.88	4.39	7.37	1.35	83792.92	4.42	53.45	12.19	10.01	1.19	82778.57
12:00	2.79	51.27	5.24	8.68	1.35	82379.51	3.77	54.89	8.62	7.90	1.19	82112.16
13:00	3.07	53.69	9.16	9.02	1.37	83084.07	2.70	57.34	6.16	7.02	1.19	84262.34
14:00	3.15	49.16	6.41	8.74	1.33	83422.94	3.20	56.59	7.88	6.48	1.18	84801.86
15:00	2.96	52.89	5.28	9.91	1.34	85597.64	2.98	56.42	10.70	6.43	1.16	84642.71
16:00	2.88	51.29	4.86	8.00	1.32	84612.16	3.78	59.83	5.29	8.70	1.16	83400.56
17:00	3.26	53.83	4.70	10.67	1.33	85396.49	4.28	61.17	6.18	6.98	1.16	83318.69
18:00	2.63	52.37	4.84	10.07	1.32	85670.14	3.78	59.40	5.39	8.36	1.16	84097.98
19:00	2.60	56.85	5.10	9.78	1.34	83921.48	3.55	60.79	5.38	7.22	1.16	85818.65
20:00	2.56	52.34	5.29	10.24	1.34	86764.40	3.51	60.48	6.35	8.91	1.16	84583.92
21:00	2.92	50.82	5.44	9.84	1.32	84747.81	3.34	57.06	7.33	6.93	1.16	84716.17
22:00	2.85	50.61	5.19	10.03	1.34	84799.06	2.88	59.51	11.88	8.28	1.15	87421.10
23:00	2.27	54.56	5.18	10.53	1.33	81704.94	3.85	55.98	6.48	8.48	1.16	83470.97