

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130604	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	0.90	27.78	9.45	7.48	0.87	81113.44	1.26	25.04	14.95	7.19	0.72	76124.52
01:00	1.22	23.69	11.54	7.62	0.87	81147.30	1.68	28.06	12.90	7.98	0.71	76639.43
02:00	0.88	29.91	8.63	7.70	0.89	77786.70	1.14	27.39	13.95	7.49	0.73	75230.94
03:00	0.83	30.51	9.70	7.73	0.89	79693.68	1.07	32.63	14.86	6.06	0.73	74957.63
04:00	1.29	30.93	9.20	7.11	0.89	81421.47	1.77	30.11	15.60	8.19	0.73	75803.18
05:00	1.26	27.22	8.15	7.43	0.89	80271.41	1.85	24.16	12.40	7.28	0.73	76579.08
06:00	0.90	25.83	11.34	7.88	0.89	80464.91	1.82	28.76	9.56	7.23	0.73	76318.77
07:00	1.16	28.28	9.08	7.81	0.89	80224.35	1.88	27.51	13.60	7.27	0.73	75292.35
08:00	1.16	30.34	8.32	7.35	0.87	80762.12	2.57	32.35	11.74	6.32	0.71	76396.17
09:00	1.01	18.59	12.10	7.10	0.85	80751.92	1.17	27.02	7.51	6.50	0.66	78583.57
10:00	0.53	28.89	9.25	7.60	0.87	79531.96	校正	校正	校正	校正	0.67	保養
11:00	0.88	26.66	10.61	7.40	0.91	80126.31	校正	校正	校正	校正	0.70	保養
12:00	1.30	29.15	9.63	7.34	0.89	80405.82	1.24	30.34	14.10	6.06	0.70	75305.35
13:00	1.18	27.18	11.29	8.41	0.87	79766.71	1.55	27.87	15.74	7.51	0.68	75020.03
14:00	1.05	26.22	11.83	7.79	0.87	79171.39	2.06	27.30	15.53	8.98	0.67	74295.00
15:00	0.96	29.71	12.36	6.61	0.87	78042.26	1.89	25.87	12.72	7.55	0.67	74928.16
16:00	1.38	31.66	10.66	9.29	0.87	78728.95	2.53	28.97	9.33	9.20	0.67	74964.95
17:00	1.26	28.75	13.62	8.87	0.87	79838.21	2.06	27.33	13.76	7.89	0.67	74793.96
18:00	1.03	27.97	11.05	7.54	0.87	78602.35	1.40	30.81	16.17	5.65	0.69	75414.42
19:00	1.15	27.46	12.95	8.70	0.87	77617.83	1.84	28.80	18.07	7.58	0.67	75865.68
20:00	0.86	28.63	11.15	7.11	0.87	78614.12	1.80	27.81	12.02	6.93	0.67	75719.33
21:00	0.93	32.04	8.74	7.36	0.87	79832.79	1.47	26.97	11.77	8.17	0.67	76489.42
22:00	0.80	28.72	9.72	7.46	0.87	78729.12	2.01	25.87	10.30	7.64	0.68	75548.78
23:00	0.58	27.73	10.67	8.20	0.87	80596.74	1.18	28.48	10.12	6.37	0.67	74154.06