

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120124	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	3.17	52.09	5.41	9.81	1.23	80094.58	3.74	61.19	4.78	9.72	1.15	79352.58
01:00	3.93	62.05	6.71	13.21	1.22	77894.27	3.82	64.55	5.27	9.55	1.15	76673.56
02:00	3.34	60.36	6.54	13.09	1.22	82187.05	3.08	62.68	7.64	10.35	1.15	79672.10
03:00	4.11	55.15	8.19	13.55	1.19	82224.17	4.21	63.10	12.08	10.77	1.15	77899.70
04:00	3.52	53.04	6.55	12.01	1.19	77435.51	5.70	58.35	10.07	15.49	1.14	79045.19
05:00	3.26	65.23	5.68	10.40	1.19	78133.44	5.49	60.43	7.13	14.71	1.14	79490.19
06:00	3.36	52.43	6.00	10.30	1.18	80174.08	4.83	65.55	7.77	15.43	1.14	82788.36
07:00	3.23	58.31	6.38	11.31	1.16	77132.48	4.53	60.42	7.90	14.94	1.15	80057.15
08:00	2.49	60.80	4.39	12.02	1.21	83378.15	3.91	64.60	9.55	13.00	1.15	83454.29
09:00	3.85	40.37	10.99	12.81	1.18	79742.77	4.30	65.09	1.78	9.75	1.19	80331.21
10:00	3.67	44.57	14.58	13.00	1.20	81326.21	3.83	37.12	16.95	14.48	1.21	89571.16
11:00	3.31	55.26	4.26	12.28	1.23	80772.77	3.26	60.11	4.50	8.69	1.20	81648.53
12:00	2.43	59.34	2.76	10.23	1.23	82336.89	2.73	66.71	3.45	9.86	1.21	81933.19
13:00	2.65	57.91	2.66	8.75	1.24	81741.97	3.55	60.23	3.59	9.28	1.21	80718.41
14:00	3.13	61.59	3.80	10.67	1.24	82917.85	1.80	60.80	4.89	5.62	1.21	81812.76
15:00	3.58	56.44	4.83	10.40	1.23	83544.06	3.31	57.82	5.85	9.30	1.20	80654.08
16:00	3.48	58.48	4.36	9.92	1.22	82253.16	4.59	59.87	12.51	10.46	1.19	79817.83
17:00	3.71	58.28	4.92	9.49	1.21	81570.89	4.29	57.74	3.92	9.21	1.17	83775.22
18:00	3.09	61.48	4.17	10.40	1.21	83681.63	3.88	58.65	5.59	9.90	1.17	84521.32
19:00	3.01	57.67	4.35	8.77	1.22	83355.17	3.58	55.93	4.74	11.08	1.17	84257.50
20:00	2.84	51.71	4.78	10.54	1.21	84473.89	2.80	55.86	4.77	8.47	1.18	83525.88
21:00	2.85	60.37	4.23	9.62	1.25	82859.06	3.30	53.75	5.61	10.64	1.17	85553.60
22:00	2.84	60.75	3.85	10.00	1.21	85212.46	3.37	54.41	6.01	9.49	1.16	84257.61
23:00	2.88	61.09	4.65	10.54	1.22	84346.55	3.87	57.60	5.48	13.58	1.17	83676.58