

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090626	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	3.86	64.54	7.53	15.87	0.93	84214.75	3.02	62.21	8.32	14.03	1.06	79399.03
01:00	3.55	66.01	6.87	15.61	0.93	84161.88	3.71	64.75	11.14	12.13	1.06	81344.38
02:00	3.39	66.57	2.34	16.49	0.94	83595.79	3.01	64.67	13.03	13.51	1.06	81046.54
03:00	3.54	67.70	2.93	15.85	0.94	84822.08	5.26	66.53	14.02	14.91	1.06	79700.53
04:00	3.58	67.89	5.94	15.61	0.94	82417.13	3.98	67.78	8.44	16.26	1.06	78043.92
05:00	3.20	64.30	3.43	16.11	0.94	83686.90	3.51	67.96	9.40	15.70	1.06	77971.09
06:00	3.23	66.34	3.53	15.99	0.94	84374.59	3.29	66.35	12.95	15.22	1.06	78872.42
07:00	3.78	67.07	6.22	16.28	0.94	84670.23	3.95	64.67	14.14	14.38	1.06	81366.31
08:00	3.63	67.60	2.23	16.78	0.91	80214.00	3.40	69.38	8.02	15.43	1.06	77527.75
09:00	3.67	60.80	2.57	16.05	0.92	80745.94	3.19	71.17	7.61	16.97	1.03	75228.24
10:00	2.78	64.64	1.33	14.41	0.93	76091.17	1.85	70.07	3.91	8.17	1.02	72618.03
11:00	3.45	56.44	6.90	16.34	0.91	88022.32	2.94	67.54	15.79	15.92	1.01	79929.98
12:00	2.87	64.46	2.65	16.23	0.97	80807.47	3.20	69.92	8.32	17.46	1.03	79624.88
13:00	3.35	62.52	5.77	15.41	0.94	82094.60	4.60	66.07	9.13	18.64	1.03	77777.85
14:00	3.75	68.13	4.02	16.44	0.93	81980.17	4.80	68.22	8.72	14.98	1.02	74545.37
15:00	3.56	68.20	4.18	16.44	0.90	80590.84	3.81	67.10	8.07	12.12	1.02	73158.32
16:00	3.89	68.40	8.74	16.75	0.89	82786.92	4.27	68.05	14.45	14.72	1.03	76656.70
17:00	3.50	70.51	4.72	16.25	0.89	82996.89	4.39	70.56	8.46	15.72	1.03	75951.89
18:00	3.50	65.08	3.92	15.83	0.89	81484.95	3.05	74.20	9.24	16.46	1.03	75120.36
19:00	3.40	69.99	3.26	16.52	0.89	81472.88	2.91	71.46	8.45	15.56	1.03	77248.20
20:00	3.43	69.44	3.85	15.86	0.87	82963.92	2.31	71.43	4.31	14.26	1.03	76674.45
21:00	3.47	67.11	2.61	16.16	0.87	82577.89	2.96	72.51	9.56	14.88	1.03	77259.27
22:00	3.41	66.34	7.25	16.32	0.87	80177.42	3.27	69.61	8.69	14.52	1.02	75124.60
23:00	3.50	67.36	4.70	16.26	0.86	82575.07	3.58	71.10	10.67	16.05	1.02	78037.97