

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091021	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	5.05	59.14	8.04	14.74	1.06	80029.05	4.26	62.65	9.73	17.90	0.94	78419.85
01:00	4.26	59.29	3.58	16.94	1.06	85965.33	3.68	61.74	12.65	18.89	0.94	79161.54
02:00	5.00	64.38	2.24	15.98	1.06	79651.76	3.70	60.49	9.50	16.09	0.95	80974.06
03:00	4.61	61.10	3.73	13.02	1.06	80562.36	3.13	67.00	8.62	16.32	0.96	79705.34
04:00	4.82	57.14	14.26	14.43	1.07	78539.65	3.71	61.08	9.67	16.51	0.96	79875.02
05:00	4.09	53.68	6.55	13.61	1.07	83264.23	3.02	63.52	6.04	13.14	0.95	79941.38
06:00	5.40	60.09	5.47	14.23	1.06	81308.69	3.57	63.36	4.42	14.12	0.95	77908.37
07:00	5.22	62.10	6.74	13.68	1.07	79906.36	3.12	63.76	4.39	16.79	0.95	78821.14
08:00	5.11	60.50	8.02	15.55	1.09	79552.43	3.15	65.16	5.54	16.51	0.94	76435.91
09:00	4.60	51.04	10.09	10.34	1.11	80436.47	3.66	60.16	10.26	17.79	0.97	78376.60
10:00	4.71	62.11	3.86	12.58	1.10	79813.67	2.97	54.06	16.00	10.35	0.97	77483.42
11:00	4.35	56.23	8.96	10.20	1.09	81489.53	3.36	63.85	7.88	15.37	0.97	76893.60
12:00	5.13	61.80	7.91	13.23	1.09	80828.48	3.40	61.88	5.24	15.00	0.97	76764.95
13:00	4.50	64.89	4.15	16.47	1.09	81384.19	3.49	65.20	8.11	17.18	0.96	77172.56
14:00	4.68	60.87	9.64	16.08	1.09	82526.48	2.90	67.98	4.47	14.41	0.97	76545.06
15:00	4.17	63.58	3.27	12.91	1.10	77260.64	3.03	66.77	8.17	14.97	0.98	76989.41
16:00	4.32	60.01	7.46	14.35	1.10	82883.37	2.94	61.66	11.22	12.43	0.98	77420.73
17:00	4.61	57.92	9.54	17.60	1.11	84447.31	3.68	60.31	9.45	17.77	0.98	77466.13
18:00	4.57	61.44	3.00	16.37	1.11	82105.49	3.24	58.59	10.60	16.17	0.98	77512.72
19:00	4.75	63.17	3.95	16.31	1.12	84430.42	2.81	60.56	7.20	15.98	0.98	77876.51
20:00	4.97	60.38	9.19	17.60	1.10	85103.17	2.86	62.43	9.45	16.18	0.99	78652.55
21:00	5.03	58.16	5.58	18.28	1.07	84391.96	3.52	63.36	8.43	14.97	0.99	80477.07
22:00	4.45	61.34	5.27	13.36	1.07	82809.36	3.13	64.10	4.62	13.47	0.98	77696.00
23:00	4.72	56.65	4.12	15.93	1.07	83868.12	3.34	61.72	11.51	16.15	0.98	78815.18