

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090725		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	4.07	66.50	14.49	16.71	0.74	81150.89	1.53	59.10	7.39	0.59	0.95	75228.56
01:00	3.94	66.65	5.00	16.57	0.75	78711.12	4.35	60.92	16.50	1.44	0.95	75035.43
02:00	2.64	63.21	9.34	8.41	0.76	77189.13	2.11	63.79	10.84	5.05	0.95	72791.50
03:00	2.56	65.36	5.52	10.22	0.75	80674.88	1.75	62.90	10.53	5.76	0.95	74170.80
04:00	3.10	71.30	2.75	16.00	0.75	78941.98	1.61	72.63	7.29	0.68	0.95	70017.73
05:00	3.01	55.27	9.27	14.69	0.75	80828.17	1.10	66.05	14.13	0.30	0.96	74924.19
06:00	2.09	57.93	7.35	5.50	0.75	81679.40	1.61	62.05	11.22	8.29	0.96	75445.66
07:00	3.15	63.91	6.09	8.84	0.75	74095.04	1.43	61.90	10.05	4.01	0.95	73779.00
08:00	2.33	61.28	5.03	5.82	0.77	81605.48	2.21	66.78	8.99	7.96	0.96	76142.80
09:00	3.13	58.65	4.08	12.04	0.80	82141.46	2.51	57.33	13.14	3.62	0.97	80176.22
10:00	2.77	63.87	10.65	11.27	0.77	83325.31	2.37	56.80	14.71	7.65	0.96	75607.45
11:00	3.16	66.34	13.10	12.64	0.81	82994.40	1.60	60.50	13.29	3.70	0.95	74519.98
12:00	3.68	65.83	12.41	15.65	0.83	79116.53	2.18	63.02	14.09	2.67	0.96	78310.81
13:00	3.32	68.75	14.36	13.38	0.81	80600.60	2.58	64.19	10.21	12.83	0.95	77466.53
14:00	2.83	68.59	6.21	10.28	0.78	80286.25	2.64	62.62	12.16	8.99	0.96	76047.39
15:00	3.17	68.82	11.88	13.71	0.77	84466.55	2.05	61.89	12.80	5.49	0.96	75864.98
16:00	3.71	69.25	11.41	16.40	0.75	80891.37	2.23	68.43	7.22	2.50	0.97	76279.19
17:00	2.55	66.15	1.45	13.66	0.77	78963.88	1.69	68.20	8.87	3.70	0.98	74412.05
18:00	2.60	68.21	0.77	14.37	0.78	78845.13	1.44	69.79	16.13	8.95	0.99	75769.37
19:00	3.36	59.57	2.25	15.44	0.77	80041.75	2.01	67.54	3.99	12.18	0.99	77827.55
20:00	3.58	66.68	1.77	15.51	0.78	78918.31	1.84	66.38	7.78	13.44	0.99	77427.86
21:00	3.72	65.53	2.09	15.89	0.78	82209.60	2.60	68.44	11.01	14.37	0.97	74880.78
22:00	3.63	66.05	3.42	16.15	0.77	80021.06	2.83	69.27	10.23	14.43	0.97	73697.82
23:00	3.99	68.73	2.57	15.57	0.77	76428.10	4.56	66.03	13.72	16.28	0.97	75630.79