

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130616	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	0.98	36.22	10.37	9.11	0.97	77276.75	1.38	33.59	10.68	8.45	0.73	75097.34
01:00	1.15	33.51	11.52	9.39	0.97	77209.49	1.55	35.07	10.69	6.62	0.71	76146.81
02:00	1.18	35.30	10.90	8.86	0.97	77965.31	1.41	35.33	10.75	7.99	0.71	75631.44
03:00	1.01	35.83	10.97	8.80	0.97	78748.37	1.37	34.75	10.05	8.16	0.70	76025.33
04:00	0.59	36.98	10.29	7.59	0.97	78864.34	1.24	33.13	11.95	7.33	0.70	77018.49
05:00	0.70	33.85	11.06	8.16	0.96	78455.53	1.45	31.13	12.06	8.14	0.69	76559.61
06:00	0.99	33.80	12.68	7.91	0.96	78489.02	1.83	31.28	12.15	8.81	0.70	77286.87
07:00	0.99	38.13	11.55	9.07	0.97	77668.29	2.46	33.45	12.43	7.87	0.70	75581.26
08:00	0.99	34.23	10.25	8.01	0.93	77909.40	1.60	33.46	11.39	6.67	0.72	74664.99
09:00	1.83	33.39	11.81	10.33	0.96	76182.82	1.35	33.59	13.71	7.26	0.69	75885.84
10:00	1.08	38.76	13.30	8.38	0.92	78304.57	3.05	23.90	14.76	8.31	0.73	74607.81
11:00	0.50	36.23	9.64	7.43	0.92	76817.18	1.99	28.94	11.45	9.03	0.73	74279.78
12:00	1.03	27.03	11.65	9.17	0.94	76227.23	2.93	27.52	14.98	10.30	0.71	73977.16
13:00	0.98	23.95	12.88	6.82	0.96	75479.57	2.00	25.23	9.41	8.27	0.70	74479.61
14:00	0.82	21.23	11.43	7.81	0.98	75732.79	1.94	23.68	15.57	7.95	0.67	73919.64
15:00	0.66	25.46	8.54	7.25	0.92	75699.30	1.72	22.60	17.08	5.60	0.72	73731.45
16:00	1.40	16.27	9.71	8.99	0.92	76646.06	1.48	25.16	8.46	6.96	0.69	74705.41
17:00	0.70	25.58	9.91	7.79	0.92	76561.07	1.80	24.79	9.73	8.23	0.71	75271.67
18:00	0.50	25.45	8.28	6.68	0.89	77450.59	1.84	27.37	8.95	7.44	0.68	75180.58
19:00	0.53	25.73	8.86	6.62	0.91	77267.54	1.72	28.39	8.53	7.27	0.69	74569.69
20:00	0.85	28.47	8.99	9.53	0.92	77561.81	1.62	28.15	8.24	7.87	0.68	75597.22
21:00	0.67	21.98	11.58	7.82	0.92	77385.03	1.52	28.02	10.54	8.05	0.68	75480.92
22:00	0.52	25.19	13.88	8.65	0.92	78103.45	1.26	26.64	10.09	6.45	0.67	76151.54
23:00	0.62	21.16	14.39	7.28	0.92	76967.52	1.75	25.73	9.63	7.63	0.68	74977.88