

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110902	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	3.95	62.96	3.90	11.74	0.67	79313.23	3.29	52.13	9.49	11.93	0.90	81107.51
01:00	3.85	63.24	3.93	11.57	0.67	79753.87	3.27	55.55	6.22	12.24	0.90	82343.85
02:00	3.28	63.57	4.36	11.88	0.66	79936.19	2.93	55.12	3.92	11.62	0.90	81927.30
03:00	3.40	64.62	3.46	12.79	0.66	81021.85	3.00	50.60	6.88	11.60	0.90	82273.54
04:00	3.91	62.85	4.78	11.72	0.66	80769.22	2.89	53.82	3.83	12.17	0.90	81529.85
05:00	2.89	64.37	3.87	11.37	0.66	80877.34	2.74	56.56	10.16	11.01	0.90	82476.09
06:00	2.52	57.10	4.50	8.66	0.67	80026.63	2.47	51.50	3.65	10.85	0.90	80016.62
07:00	2.54	57.45	7.69	9.41	0.66	80185.28	5.36	47.54	8.61	10.60	0.89	83442.67
08:00	3.88	56.18	6.72	9.56	0.65	81435.41	3.40	45.50	8.30	12.08	0.87	79875.65
09:00	3.73	41.14	11.85	9.51	0.66	79933.07	3.32	45.92	12.99	11.96	0.86	82146.25
10:00	4.32	58.62	15.86	11.08	0.66	82622.92	2.98	34.93	6.30	11.19	0.86	83763.84
11:00	4.21	52.83	9.28	9.15	0.67	80651.22	3.31	45.15	7.89	12.60	0.86	82327.89
12:00	3.90	51.61	5.87	11.67	0.69	78397.24	3.41	45.93	5.44	11.30	0.86	80068.46
13:00	3.64	53.05	11.07	11.60	0.71	78524.81	3.10	43.39	13.87	11.14	0.87	79206.45
14:00	3.88	56.52	13.11	11.48	0.73	80035.10	6.12	42.72	23.44	9.37	0.88	84453.38
15:00	3.89	52.00	6.80	10.84	0.72	74191.99	4.74	41.71	6.43	11.28	0.88	77569.79
16:00	4.29	54.18	6.44	12.01	0.72	78967.87	3.81	40.75	2.15	12.95	0.89	80029.34
17:00	2.97	53.12	2.99	10.91	0.71	79685.71	2.85	45.82	2.89	11.84	0.90	80295.63
18:00	3.81	53.97	3.25	12.02	0.74	79949.65	3.30	45.67	2.86	12.78	0.89	80847.82
19:00	3.77	52.76	3.91	12.53	0.72	78499.59	2.98	38.59	4.41	9.73	0.88	79134.95
20:00	4.61	55.48	3.92	13.89	0.72	79353.72	3.17	49.12	2.83	11.80	0.89	80907.41
21:00	3.27	55.04	4.43	11.34	0.72	78451.18	3.19	47.23	3.92	12.51	0.88	81301.04
22:00	3.13	56.45	5.60	11.64	0.72	80103.35	2.86	47.72	6.17	11.98	0.88	79453.12
23:00	3.77	58.72	4.90	12.86	0.71	80190.96	3.50	46.78	12.72	11.53	0.88	81508.62