

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110614	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	2.04	48.49	7.15	12.00	0.92	80861.03	3.17	49.82	5.40	12.46	1.00	80405.79
01:00	2.76	46.86	6.81	12.89	0.89	81753.89	3.63	47.53	6.59	11.80	1.00	82576.15
02:00	2.78	50.20	5.00	12.41	0.87	81795.24	3.61	49.93	4.99	12.83	1.00	82110.51
03:00	1.82	56.10	4.89	12.44	0.87	80496.53	2.63	50.39	7.12	12.19	1.00	82908.71
04:00	2.24	50.46	4.29	12.94	0.87	81923.02	3.11	50.91	4.40	13.04	1.00	82694.41
05:00	1.63	49.27	4.09	11.07	0.88	83096.85	3.13	53.11	3.81	12.38	1.00	82668.76
06:00	2.43	50.96	5.14	12.75	0.88	80601.48	2.71	48.95	3.99	12.27	0.99	81085.93
07:00	3.13	50.42	12.30	12.72	0.88	81887.70	2.20	47.82	4.94	9.68	0.99	79771.97
08:00	2.69	49.43	2.86	11.97	0.94	83521.49	2.62	50.07	6.12	13.08	1.00	83411.15
09:00	3.40	36.51	14.42	15.12	0.92	82957.45	3.22	51.32	5.51	12.37	0.98	82607.32
10:00	2.60	47.33	5.97	12.01	0.98	83812.98	4.13	42.43	13.84	11.26	0.96	82596.41
11:00	2.35	45.21	6.43	11.60	0.94	82821.91	3.81	44.65	17.07	12.34	0.96	82382.44
12:00	2.44	46.35	8.14	11.89	0.95	82292.41	3.21	44.74	14.77	12.59	0.97	81345.80
13:00	1.98	44.27	8.33	10.58	1.00	82343.58	2.96	45.95	5.33	12.17	0.98	80880.35
14:00	2.07	47.85	4.67	11.74	1.00	83979.65	2.61	48.65	3.47	12.28	0.98	82579.65
15:00	1.88	51.18	3.98	11.50	0.98	83873.76	2.64	49.43	7.27	12.45	0.99	82700.34
16:00	1.90	42.87	5.99	10.62	0.94	80089.53	2.67	48.99	5.65	11.90	0.97	80973.07
17:00	1.78	54.79	3.80	7.70	0.95	79283.27	2.50	54.22	3.55	9.87	0.96	77360.96
18:00	3.46	51.57	9.41	12.80	1.00	82154.89	2.51	53.82	3.59	12.51	0.95	83083.87
19:00	2.16	48.82	3.87	10.16	1.00	82387.58	2.33	47.45	8.07	11.42	0.96	81429.83
20:00	2.49	52.20	4.28	11.73	0.98	82465.43	4.12	48.23	4.63	12.43	0.97	81435.06
21:00	2.33	56.76	5.24	11.67	0.94	84169.72	3.25	56.97	4.50	11.28	0.97	79686.46
22:00	2.16	48.23	5.95	11.84	0.91	81893.02	3.64	51.75	6.77	12.26	0.96	82311.48
23:00	2.14	47.25	10.13	12.50	0.93	82234.17	4.52	51.71	8.47	12.81	0.96	81467.51