

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110721	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	2.83	51.15	4.97	13.09	0.81	82800.31	3.25	52.80	11.31	13.05	0.90	83242.15
01:00	2.08	52.27	3.88	10.73	0.79	82096.05	2.89	55.84	10.78	11.06	0.90	81385.00
02:00	2.46	51.15	9.54	12.64	0.79	82109.16	3.10	48.54	4.97	13.73	0.90	83497.40
03:00	2.14	47.44	14.06	11.88	0.78	82207.70	2.07	56.78	5.73	10.84	0.91	83372.03
04:00	1.64	48.33	10.18	11.75	0.77	82508.08	2.42	55.55	3.99	12.65	0.90	82179.70
05:00	1.56	46.70	9.01	10.55	0.79	81812.60	2.68	53.16	9.52	11.97	0.90	83355.11
06:00	2.38	47.13	9.97	13.12	0.79	80775.86	2.80	51.79	4.64	12.21	0.90	82501.68
07:00	2.29	45.21	7.38	12.14	0.78	81521.36	2.29	48.71	4.99	12.36	0.89	82178.93
08:00	2.43	42.49	6.41	12.78	0.79	82191.34	2.29	50.32	3.50	11.90	0.88	84006.31
09:00	2.05	37.13	5.86	12.31	0.81	80461.19	3.16	52.70	6.94	12.22	0.89	84279.29
10:00	2.37	45.25	3.54	12.14	0.84	81645.11	3.79	49.70	9.89	12.53	0.91	83351.60
11:00	2.72	43.23	7.87	12.26	0.82	80616.12	4.07	50.26	5.22	13.17	0.90	82064.19
12:00	2.63	46.51	5.46	12.60	0.84	81355.59	3.26	48.59	8.03	12.18	0.90	81912.10
13:00	2.12	46.71	7.97	11.77	0.83	81511.24	2.28	57.16	4.87	12.16	0.91	82267.41
14:00	1.89	45.95	10.39	11.50	0.80	82398.68	2.53	51.22	5.41	12.12	0.88	81991.92
15:00	1.56	49.03	7.46	11.57	0.82	80898.03	2.11	50.29	6.40	12.39	0.89	82424.66
16:00	1.89	47.40	8.39	11.04	0.85	80914.57	1.95	57.23	5.49	10.83	0.90	82625.38
17:00	0.92	45.32	3.78	11.09	0.86	82486.31	1.80	57.69	5.09	11.61	0.92	82817.49
18:00	0.98	48.39	4.11	11.56	0.83	81099.05	1.60	54.37	5.08	11.70	0.91	83271.49
19:00	1.42	47.29	4.45	10.98	0.86	81164.13	1.91	57.69	12.10	10.93	0.92	82780.97
20:00	1.78	53.25	3.87	11.20	0.79	81492.88	1.93	57.52	6.06	10.17	0.91	82379.99
21:00	1.92	51.42	4.52	10.72	0.81	82948.61	2.35	57.92	6.58	10.18	0.89	82753.86
22:00	2.08	49.64	4.99	11.36	0.85	82605.06	2.44	57.87	7.30	12.16	0.91	82336.76
23:00	1.62	45.11	8.95	11.61	0.86	82433.73	2.46	56.93	8.38	11.21	0.92	82210.52