

連續自動監測紀錄日報彙總表

1150416	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	3.76	60.70	20.96	11.76	0.80	77214.03	2.16	58.91	13.28	7.72	0.76	79031.07
01:00	3.45	63.94	14.06	8.30	0.84	77637.95	2.24	48.78	14.02	7.24	0.73	78121.07
02:00	3.27	59.44	13.85	7.87	0.86	77799.46	2.88	57.55	18.58	7.62	0.75	77588.96
03:00	2.97	66.30	14.05	8.38	0.85	78687.91	3.76	54.69	16.99	8.30	0.73	80686.33
04:00	3.39	56.39	10.13	9.17	0.86	77819.86	2.70	54.31	15.30	7.28	0.74	77470.65
05:00	2.83	59.86	8.61	8.17	0.85	78390.09	2.97	58.24	9.44	8.66	0.74	78193.69
06:00	2.97	60.40	9.46	8.79	0.85	77989.04	2.48	48.88	16.30	6.68	0.74	79181.79
07:00	3.19	65.96	9.51	10.69	0.85	77805.82	2.92	54.29	10.29	8.30	0.74	78596.44
08:00	3.11	63.46	9.22	9.18	0.82	76764.96	3.24	52.00	9.75	11.30	0.74	78888.19
09:00	2.48	60.42	8.29	7.83	0.82	79559.72	2.17	60.64	10.73	7.33	0.75	79490.94
10:00	2.37	50.71	11.31	6.89	0.84	78199.38	1.91	53.07	11.25	6.61	0.75	80932.96
11:00	5.49	57.25	12.98	18.48	0.88	77572.13	3.57	35.56	11.88	5.03	0.77	77011.86
12:00	2.13	60.78	10.21	3.71	0.87	75744.53	2.39	54.56	8.35	7.35	0.76	76834.88
13:00	3.11	65.26	13.61	9.29	0.84	77284.05	2.41	49.09	11.21	7.41	0.76	77728.36
14:00	2.38	62.69	12.14	8.50	0.84	77742.72	1.76	56.25	14.93	7.87	0.75	79581.51
15:00	2.50	56.07	11.43	8.07	0.83	78165.81	2.99	57.10	11.60	8.90	0.75	79239.90
16:00	1.95	67.07	8.50	5.86	0.84	77068.14	2.40	58.65	14.00	7.96	0.75	78797.75
17:00	2.33	63.82	10.59	7.31	0.86	78328.61	1.79	45.44	14.90	7.35	0.78	78264.19
18:00	2.12	51.60	15.96	8.63	0.88	77607.61	1.31	61.10	12.07	7.75	0.78	78139.89
19:00	1.66	70.14	10.99	8.25	0.88	78934.06	1.44	45.14	14.21	7.15	0.78	78399.67
20:00	1.81	50.34	13.56	7.52	0.87	76780.72	1.26	60.19	14.87	5.85	0.77	78234.14
21:00	2.13	69.21	9.44	9.19	0.87	78063.12	1.33	47.72	14.45	7.65	0.76	79051.15
22:00	1.77	69.84	12.52	6.99	0.86	78219.48	0.95	47.19	12.47	7.31	0.75	78899.06
23:00	2.45	51.67	10.26	7.92	0.86	78313.72	1.39	50.27	11.90	7.18	0.75	78483.90