

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110807	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	1.71	50.05	5.74	12.05	0.77	81596.46	3.00	51.22	4.35	13.44	0.92	82400.32
01:00	2.04	50.16	6.44	13.10	0.73	82159.66	3.32	50.80	5.31	12.62	0.91	82716.97
02:00	2.23	54.91	2.38	12.00	0.72	80737.12	2.94	57.40	3.63	12.68	0.88	83271.87
03:00	2.16	49.81	7.11	12.13	0.69	81623.22	2.72	58.02	4.51	12.49	0.89	81226.30
04:00	1.95	50.13	7.53	12.49	0.69	81158.76	2.81	57.22	5.19	12.56	0.89	83145.98
05:00	1.96	51.91	4.18	12.85	0.69	81717.03	2.39	49.89	6.64	10.58	0.89	83040.40
06:00	1.84	52.68	4.11	11.87	0.72	80070.81	2.63	52.44	3.93	13.25	0.90	80709.97
07:00	1.42	54.48	8.24	12.27	0.72	82517.13	3.42	51.65	7.61	12.06	0.88	80333.03
08:00	1.58	49.63	4.21	12.08	0.74	80366.21	3.79	49.58	4.46	12.58	0.89	82262.80
09:00	1.73	42.96	12.68	12.49	0.73	79525.25	2.93	47.50	3.18	11.95	0.88	81843.01
10:00	1.82	50.71	11.52	10.89	0.77	81205.07	2.40	39.49	8.19	8.85	0.90	84420.92
11:00	1.24	52.46	9.11	9.82	0.72	82141.85	4.09	46.78	15.54	11.83	0.86	84256.91
12:00	1.33	51.08	4.89	9.94	0.73	82053.55	2.34	47.85	8.32	11.83	0.86	82900.05
13:00	1.41	46.58	8.45	11.19	0.74	84869.63	2.34	48.60	10.04	10.81	0.86	83955.02
14:00	1.44	46.98	5.24	10.92	0.75	83074.79	2.40	48.21	9.42	11.64	0.87	83490.93
15:00	1.38	46.64	8.96	10.72	0.75	83317.00	2.65	44.48	6.49	12.18	0.88	83680.63
16:00	1.63	44.43	7.29	12.67	0.75	82721.56	2.91	49.95	12.83	12.17	0.87	84200.84
17:00	1.69	48.93	10.74	10.87	0.73	83562.40	3.26	47.43	9.60	12.02	0.86	83174.42
18:00	1.90	50.04	9.32	11.48	0.75	81135.73	2.93	44.93	12.16	10.75	0.87	82619.88
19:00	1.89	47.03	8.69	11.71	0.74	81938.69	2.03	48.05	10.96	11.02	0.90	82719.34
20:00	1.40	47.98	5.54	10.46	0.70	79093.74	1.93	49.76	12.59	11.87	0.87	84149.67
21:00	2.02	47.90	8.59	9.20	0.69	81277.35	3.41	52.05	9.89	11.43	0.86	82632.97
22:00	2.32	45.81	13.01	11.98	0.70	82009.68	3.03	44.03	9.05	11.87	0.86	82977.91
23:00	2.49	46.11	4.35	12.00	0.74	80775.79	3.30	48.06	13.59	11.13	0.87	84105.72