

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110425	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	3.15	55.90	8.12	11.52	1.13	80084.10	2.67	42.42	8.60	13.61	1.10	81384.46
01:00	3.21	59.64	9.13	11.96	1.12	81129.06	2.88	45.06	8.83	12.04	1.10	81939.56
02:00	3.44	56.79	9.94	11.94	1.11	78871.64	2.49	47.29	8.26	12.99	1.09	80608.79
03:00	3.15	56.81	7.17	11.83	1.10	79348.38	3.60	43.10	10.49	12.09	1.09	80484.94
04:00	3.49	53.94	10.75	12.45	1.11	79157.79	4.09	43.57	9.91	13.62	1.09	81575.63
05:00	2.70	54.47	7.83	11.20	1.12	79732.12	1.91	44.69	6.38	11.38	1.09	80343.21
06:00	3.10	53.87	8.08	11.82	1.13	77824.25	2.68	44.90	7.53	13.48	1.09	82336.22
07:00	3.97	61.50	8.68	12.39	1.13	78404.74	1.76	51.17	9.29	11.90	1.10	81132.35
08:00	4.53	59.16	13.04	12.78	1.10	80574.71	2.36	44.19	12.42	12.30	1.08	83224.80
09:00	4.11	47.24	12.96	11.21	1.13	79819.10	3.18	45.77	7.62	12.99	1.08	82138.64
10:00	3.94	54.85	8.40	11.44	1.10	80749.85	3.69	43.84	9.23	11.89	1.07	79625.00
11:00	3.26	55.24	8.46	12.72	1.12	80265.48	3.47	44.28	8.84	13.52	1.08	81273.47
12:00	3.17	59.41	4.40	12.29	1.15	78889.52	2.39	52.36	3.64	11.75	1.10	82577.49
13:00	2.48	61.31	6.73	11.99	1.15	80079.36	2.53	50.95	8.46	12.99	1.09	82560.68
14:00	2.86	59.77	7.64	12.21	1.16	80969.55	2.30	44.84	11.81	11.37	1.10	82893.82
15:00	2.32	62.29	6.45	9.30	1.15	77678.48	2.01	42.89	9.23	9.81	1.10	78802.68
16:00	無效	無效	無效	無效	1.10	無效	無效	無效	無效	無效	1.08	無效
17:00	2.88	42.52	4.59	11.69	1.09	78737.11	4.73	44.34	4.35	13.31	1.08	82079.24
18:00	2.15	45.13	3.32	12.60	1.12	78955.48	2.81	53.51	5.48	12.16	1.09	82959.97
19:00	2.35	50.65	3.83	10.81	1.14	79568.95	2.43	55.36	4.44	12.34	1.10	82458.63
20:00	2.31	49.38	5.02	12.39	1.13	81659.21	1.72	50.77	4.22	12.03	1.10	81173.53
21:00	2.00	46.20	4.07	11.93	1.12	81986.69	2.16	53.53	4.40	12.50	1.10	81868.03
22:00	1.92	48.06	4.32	11.88	1.11	80707.51	2.44	55.10	3.74	13.16	1.09	83578.87
23:00	2.11	47.77	2.88	12.46	1.09	80300.75	2.92	56.04	4.32	13.49	1.07	81728.84