

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110424	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	3.18	58.11	5.68	11.94	1.16	80836.62	無效	無效	無效	無效	1.04	無效
01:00	3.39	60.45	9.46	12.16	1.15	80588.56	2.56	47.88	5.60	12.76	1.04	83696.76
02:00	3.65	61.62	12.01	13.28	1.15	83216.25	2.34	52.73	6.04	11.87	1.05	82670.51
03:00	2.83	63.26	12.68	13.14	1.13	78986.75	2.95	48.58	7.12	15.37	1.04	82542.03
04:00	3.11	60.09	7.59	13.09	1.11	78726.87	2.54	45.29	6.77	12.16	1.04	82390.92
05:00	3.08	59.50	7.52	12.29	1.11	79584.46	2.69	46.56	6.40	11.77	1.03	83412.11
06:00	4.02	61.94	6.74	13.32	1.12	79941.66	2.33	49.59	5.59	13.26	1.04	82487.30
07:00	4.02	61.86	6.26	12.92	1.14	80465.00	2.36	45.70	10.63	8.19	1.04	80625.51
08:00	4.35	60.03	8.39	12.99	1.14	78173.91	3.95	43.02	10.41	12.67	1.02	81982.83
09:00	3.64	45.56	7.94	9.49	1.16	81450.88	3.49	47.71	10.81	12.99	1.08	82705.08
10:00	3.88	55.64	6.34	12.11	1.14	77695.15	2.85	49.33	4.66	11.61	1.07	82051.14
11:00	2.94	56.31	5.94	12.09	1.17	79438.58	2.96	48.17	7.04	12.40	1.09	83403.44
12:00	3.71	58.56	7.81	12.74	1.22	79303.89	7.36	46.28	10.52	13.15	1.09	82881.91
13:00	5.17	52.39	11.37	11.87	1.19	79417.51	4.78	39.98	15.75	13.12	1.10	80727.91
14:00	3.44	54.28	11.25	11.61	1.16	79422.62	2.85	37.05	10.12	12.39	1.09	83654.11
15:00	3.40	55.42	10.85	11.89	1.12	80553.10	2.04	42.32	4.83	11.70	1.10	82557.92
16:00	2.78	53.69	6.87	12.56	1.14	78371.38	2.45	42.72	7.12	12.97	1.10	82960.21
17:00	2.38	53.38	7.14	9.78	1.17	78432.67	2.15	44.09	4.20	13.12	1.10	83971.07
18:00	3.07	52.91	6.62	12.81	1.19	79601.62	1.97	44.86	4.82	12.41	1.10	84573.34
19:00	3.13	53.50	6.14	11.71	1.15	78973.76	1.60	33.24	10.54	11.75	1.11	83415.29
20:00	4.01	55.70	4.72	12.36	1.12	78599.68	2.39	45.71	6.58	12.18	1.08	82029.06
21:00	3.88	53.44	4.88	12.15	1.11	81078.72	2.26	47.24	7.31	11.50	1.08	81150.70
22:00	3.63	57.12	11.73	13.14	1.15	81103.46	2.35	47.44	5.60	12.36	1.09	83099.61
23:00	3.06	54.02	4.11	12.07	1.14	79765.36	1.94	38.66	6.19	9.81	1.10	82622.40