

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110208	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	0.33	43.27	9.55	13.15	1.19	83950.25	1.52	62.21	11.99	13.26	1.16	77934.10
01:00	0.49	39.63	10.12	14.44	1.19	86383.67	1.58	55.87	13.19	12.80	1.15	79224.79
02:00	0.63	37.58	11.36	13.77	1.18	86307.73	2.08	52.41	14.93	12.18	1.15	79760.14
03:00	0.92	41.04	10.27	13.35	1.19	84652.13	2.01	59.08	12.50	14.02	1.15	79885.32
04:00	1.10	44.64	10.96	13.80	1.19	83370.60	1.98	52.88	8.89	13.72	1.14	78621.73
05:00	0.80	60.11	9.53	11.24	1.19	83931.90	3.15	60.86	4.78	14.17	1.13	78067.69
06:00	0.76	57.01	8.35	12.39	1.20	85468.37	3.02	56.67	7.43	13.51	1.13	79892.94
07:00	1.16	62.32	8.00	14.52	1.19	84569.81	2.31	55.19	8.86	14.53	1.14	79418.95
08:00	1.08	61.45	9.07	14.49	1.17	86037.81	2.74	60.33	11.06	14.06	1.14	79462.19
09:00	0.82	41.15	10.10	6.60	1.16	83902.05	3.38	65.10	5.68	14.62	1.14	78840.99
10:00	0.61	50.90	9.10	13.66	1.16	83643.20	1.80	53.79	8.79	9.51	1.13	78314.90
11:00	0.50	53.73	6.33	13.34	1.17	84273.56	1.69	54.45	5.49	13.11	1.13	79422.11
12:00	0.83	57.87	5.58	14.40	1.17	83931.51	2.23	57.03	6.21	13.56	1.11	79264.28
13:00	1.09	57.41	7.11	14.57	1.18	81302.07	1.90	59.46	5.01	13.32	1.12	80011.15
14:00	0.86	55.36	5.51	14.57	1.19	86210.33	2.04	57.13	6.90	13.88	1.13	81144.37
15:00	0.72	60.28	6.15	14.23	1.18	83147.08	2.05	60.03	8.86	13.90	1.14	79574.27
16:00	0.66	63.78	8.35	14.16	1.19	82314.46	1.54	67.10	4.47	11.64	1.14	74953.27
17:00	0.56	65.28	9.05	12.85	1.19	83165.81	2.21	61.58	4.23	14.49	1.14	79539.66
18:00	0.74	66.81	7.35	15.20	1.19	83129.84	1.96	68.45	5.94	14.47	1.14	79790.17
19:00	1.35	59.35	9.96	14.76	1.19	83020.47	1.72	53.77	7.82	13.14	1.14	79600.59
20:00	1.09	64.67	9.62	13.85	1.19	82002.29	2.85	55.79	7.22	14.43	1.14	78982.68
21:00	0.95	56.92	9.82	13.02	1.18	83144.76	4.44	58.98	9.35	14.25	1.13	79416.25
22:00	1.01	66.81	7.58	13.49	1.16	80400.75	2.77	67.49	5.77	14.31	1.11	78226.65
23:00	1.04	65.14	7.67	14.50	1.17	83781.70	2.24	60.60	9.77	14.67	1.12	80326.66