

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120214	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	3.47	54.34	5.64	8.77	1.23	84457.86	1.69	57.26	5.96	9.61	1.13	80734.48
01:00	4.22	59.80	6.92	10.15	1.21	82262.31	1.37	58.39	7.12	9.17	1.14	79783.65
02:00	4.47	54.12	6.54	9.35	1.22	83748.27	0.98	57.83	6.17	8.57	1.15	82581.01
03:00	3.67	63.63	5.96	10.21	1.23	80187.42	1.58	59.03	6.04	8.91	1.14	82153.06
04:00	4.09	61.64	6.03	10.36	1.22	84463.59	2.23	63.24	6.29	9.69	1.14	83793.80
05:00	3.64	46.92	8.28	8.08	1.21	88441.83	2.30	59.55	6.08	10.22	1.13	82465.82
06:00	4.48	55.50	6.14	11.62	1.21	86155.23	2.62	58.06	6.32	11.56	1.13	85026.24
07:00	4.05	57.86	8.07	8.71	1.22	83596.19	1.75	60.40	6.42	8.10	1.14	82651.52
08:00	3.94	52.51	6.41	9.25	1.24	86361.90	2.15	59.79	6.40	8.51	1.14	82399.50
09:00	4.41	44.86	10.02	10.15	1.24	87804.20	3.60	55.24	6.57	12.29	1.11	81250.33
10:00	3.53	50.06	10.58	8.49	1.22	84963.61	1.93	53.72	13.71	8.68	1.11	80285.26
11:00	3.21	54.53	10.71	8.43	1.20	83709.77	2.03	57.25	12.34	9.92	1.11	80609.77
12:00	3.71	55.64	11.28	10.56	1.21	85310.48	2.09	56.08	12.52	10.09	1.11	82217.49
13:00	8.50	52.33	15.33	12.98	1.24	86862.84	3.90	49.61	6.96	12.43	1.11	82672.35
14:00	4.59	52.80	6.05	10.07	1.23	87492.96	4.74	49.57	4.69	11.79	1.11	81323.83
15:00	5.63	53.04	8.57	12.02	1.24	84941.63	5.56	49.24	6.79	15.77	1.11	81970.99
16:00	4.81	63.66	6.56	11.32	1.24	83536.25	3.60	53.77	5.27	9.89	1.11	82680.52
17:00	4.29	59.36	6.50	9.22	1.24	83250.03	1.90	52.41	3.11	8.35	1.12	82539.14
18:00	4.36	60.44	6.40	11.76	1.23	84238.14	1.67	57.01	2.72	10.45	1.12	83399.57
19:00	4.17	60.77	6.38	10.82	1.23	84308.94	1.82	56.20	2.92	9.39	1.12	82106.28
20:00	4.09	60.98	6.18	12.53	1.23	84862.63	1.87	60.04	2.75	11.62	1.12	82722.48
21:00	3.87	63.30	6.01	10.75	1.22	84469.48	1.91	57.37	2.92	11.38	1.12	83965.25
22:00	3.73	61.26	5.76	10.80	1.23	85232.66	1.74	55.61	4.56	9.96	1.12	83073.99
23:00	3.71	60.01	5.95	11.10	1.24	85875.78	1.95	55.16	8.31	10.78	1.11	82836.85