

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130929	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	2.37	54.52	12.81	9.92	1.01	81508.82	0.46	36.88	13.05	6.56	0.78	86835.71
01:00	2.47	54.88	13.71	12.89	1.03	81305.15	0.98	37.91	13.18	6.23	0.78	86955.82
02:00	2.19	53.10	13.66	9.58	1.03	80170.93	1.24	38.41	11.72	7.85	0.78	88054.50
03:00	2.04	52.67	14.23	8.21	1.02	81104.80	0.78	39.75	13.53	6.31	0.76	87025.24
04:00	1.89	53.19	11.91	7.83	1.04	81108.00	0.71	38.98	10.59	5.75	0.76	87903.90
05:00	1.86	57.18	13.12	9.30	1.02	81386.99	1.10	38.33	13.36	8.98	0.76	87143.30
06:00	2.55	54.12	12.25	9.45	0.99	81615.33	1.44	37.59	12.63	9.33	0.74	87279.63
07:00	2.05	55.40	13.64	8.40	0.99	81458.70	1.87	39.15	11.55	9.62	0.75	87126.42
08:00	1.98	52.24	15.87	8.80	0.98	80683.09	1.92	37.75	16.68	9.74	0.74	88153.22
09:00	2.04	43.98	12.66	7.49	0.99	82438.81	1.29	38.97	13.69	7.98	0.76	87904.19
10:00	2.16	51.46	13.00	7.57	0.99	81025.22	1.21	34.46	14.59	7.92	0.77	86427.11
11:00	1.51	55.00	11.76	6.40	0.99	81299.40	1.15	37.87	18.69	8.14	0.78	88398.92
12:00	2.78	53.52	10.82	8.19	1.00	80392.54	1.20	34.84	15.96	6.80	0.76	86479.92
13:00	2.95	53.08	9.65	10.07	0.99	80447.26	1.28	37.13	11.07	8.39	0.78	87081.15
14:00	2.36	53.54	7.34	7.36	0.98	81748.73	1.64	39.71	13.48	8.25	0.77	86976.72
15:00	2.28	57.75	8.60	8.62	0.98	80931.43	1.35	39.68	13.15	7.97	0.78	88066.42
16:00	2.09	54.35	10.80	8.40	0.98	82532.15	1.15	35.48	11.77	8.09	0.77	87592.47
17:00	2.32	59.77	10.98	8.15	0.97	83577.38	1.00	33.05	11.94	6.35	0.77	87356.21
18:00	2.09	56.48	11.46	7.09	0.97	82000.01	0.88	37.81	12.29	6.29	0.76	87665.03
19:00	1.94	56.47	11.43	6.49	0.98	82262.85	1.42	38.48	13.98	7.82	0.77	87009.34
20:00	2.81	59.84	10.10	9.30	0.99	81994.20	1.04	36.77	17.10	6.14	0.79	88060.62
21:00	3.01	57.15	12.10	9.84	1.00	82797.81	1.73	33.34	11.32	8.44	0.79	89159.98
22:00	1.64	57.58	11.66	6.67	1.01	81601.90	4.01	35.43	12.51	9.38	0.78	88042.08
23:00	1.42	58.85	11.02	7.63	1.01	82879.53	3.21	33.99	9.61	15.91	0.77	89764.89