

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130821	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	1.85	42.90	12.40	7.46	0.92	87417.49	1.21	32.21	15.76	6.21	0.93	87966.26
01:00	1.61	42.44	13.12	7.30	0.92	85441.74	1.12	30.69	13.26	7.93	0.92	87877.84
02:00	2.18	45.00	6.01	9.42	0.96	90240.51	0.44	37.84	9.43	5.39	0.93	87512.38
03:00	2.21	45.36	12.28	8.29	0.97	88892.82	0.98	37.12	11.11	6.34	0.92	88560.49
04:00	1.74	45.29	12.59	8.11	0.97	88837.42	1.16	40.18	11.34	6.57	0.91	87522.87
05:00	2.16	42.82	11.65	7.82	0.96	88932.06	1.65	37.34	10.09	7.87	0.89	89200.89
06:00	2.28	44.19	11.63	8.69	0.96	87333.34	2.04	38.79	10.21	7.40	0.89	89001.84
07:00	2.08	42.64	12.08	7.28	0.97	88633.88	1.80	36.45	10.56	6.08	0.92	88307.16
08:00	2.38	43.23	12.06	7.60	0.93	89656.47	1.92	36.61	12.79	6.50	0.91	88488.36
09:00	2.39	42.38	10.88	7.53	0.96	90783.36	1.69	32.70	11.90	4.90	0.91	87438.90
10:00	2.42	40.56	13.32	9.01	0.94	87158.19	2.20	35.69	8.81	12.27	0.90	86679.94
11:00	1.71	42.12	13.05	6.21	0.98	87265.07	1.83	38.32	12.26	7.49	0.90	86565.19
12:00	2.46	43.10	11.16	8.19	0.94	87266.96	1.31	38.16	11.65	6.08	0.91	87811.33
13:00	2.56	48.24	12.12	8.19	0.98	87346.96	1.36	37.08	11.25	6.11	0.89	86435.73
14:00	2.65	47.04	15.08	9.06	0.97	86320.54	1.92	36.47	16.58	7.84	0.89	83848.81
15:00	2.77	45.21	21.37	9.42	0.93	87864.94	3.48	37.56	13.20	7.50	0.90	84168.59
16:00	2.54	45.63	10.79	7.64	0.95	86569.97	3.05	34.31	11.56	7.90	0.91	85620.52
17:00	2.53	41.77	10.31	8.93	0.96	87146.68	2.57	35.41	11.32	8.70	0.89	86872.99
18:00	3.01	43.23	8.12	9.96	0.92	87925.64	2.33	34.22	12.75	8.17	0.93	87923.65
19:00	2.37	43.85	7.69	7.36	0.96	87801.40	2.42	35.39	7.98	6.68	0.90	87347.88
20:00	2.89	47.35	12.27	8.91	0.97	88517.19	2.18	35.44	10.04	7.01	0.89	87615.74
21:00	2.70	46.53	11.46	8.23	0.94	86753.45	2.20	37.37	11.63	7.63	0.89	88590.94
22:00	2.09	50.22	9.28	7.47	0.92	88821.23	2.57	39.35	14.43	8.67	0.90	90131.66
23:00	2.90	47.48	13.01	8.34	0.92	87407.94	2.59	37.55	10.18	8.41	0.89	87112.47