

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130806	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	1.12	45.70	10.73	6.14	1.09	87628.79	0.29	34.29	9.45	4.94	0.89	87709.99
01:00	1.26	40.69	12.45	6.87	1.05	87076.38	0.25	29.96	12.03	5.12	0.89	86266.90
02:00	0.96	41.50	11.25	5.77	1.05	88313.68	0.27	35.32	8.54	6.03	0.90	86754.53
03:00	1.37	36.92	8.65	6.01	1.09	86929.05	0.23	33.05	10.12	4.35	0.92	86766.39
04:00	1.57	39.91	7.61	7.01	1.09	86485.96	0.45	32.89	9.45	6.16	0.93	88056.31
05:00	1.88	40.50	9.60	7.24	1.09	87489.54	0.65	33.58	10.10	6.94	0.92	87262.62
06:00	1.73	39.07	10.94	5.38	1.09	86914.57	1.01	35.10	18.68	6.69	0.90	87305.36
07:00	2.04	41.52	9.76	6.82	1.09	87790.03	1.03	34.67	12.99	7.61	0.91	88459.14
08:00	1.73	43.92	8.16	5.21	1.09	88308.90	0.48	34.29	9.83	2.93	0.89	86565.46
09:00	1.16	40.19	無效	4.14	1.11	88065.44	0.54	37.39	10.17	4.85	0.89	85079.40
10:00	1.47	42.96	12.01	6.30	1.11	87104.10	0.16	26.80	11.50	0.88	0.89	88124.47
11:00	1.42	34.32	12.34	6.25	1.09	85754.14	0.66	33.21	20.60	4.48	0.90	87691.28
12:00	1.07	45.00	11.04	6.94	1.08	89908.50	0.97	32.95	9.51	5.89	0.90	87471.08
13:00	1.50	45.35	13.07	6.24	1.13	89449.03	2.16	33.33	14.08	7.29	0.87	87555.18
14:00	1.12	47.58	12.71	8.22	1.12	86976.43	0.82	36.55	8.00	5.13	0.88	83138.90
15:00	1.05	43.39	12.57	6.41	1.09	87791.37	1.18	35.82	12.21	6.43	0.89	87049.04
16:00	1.05	49.70	11.36	6.11	1.10	88130.53	1.23	35.54	8.62	7.04	0.86	87605.26
17:00	1.63	50.97	9.83	6.51	1.09	86762.76	1.50	38.66	9.43	6.22	0.87	89071.95
18:00	1.66	44.46	9.84	6.61	1.09	86519.70	1.13	38.59	9.46	6.94	0.88	86362.46
19:00	1.21	46.82	13.85	5.76	1.08	86793.56	0.99	40.78	14.09	6.89	0.89	87763.82
20:00	0.92	46.92	11.53	5.48	1.09	87568.26	0.74	38.93	12.12	4.45	0.89	87255.34
21:00	1.22	56.35	10.55	6.56	1.09	88993.77	0.65	38.34	12.46	6.90	0.92	87653.97
22:00	0.99	50.65	11.96	6.57	1.11	87131.71	0.32	37.20	8.36	6.25	0.90	87149.27
23:00	0.93	53.37	11.80	5.86	1.14	87849.58	0.39	33.86	12.72	6.18	0.89	87461.48