

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110610	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	2.11	48.25	9.64	11.75	0.90	84081.86	2.70	57.37	10.90	12.80	1.01	81857.67
01:00	1.90	50.03	12.71	12.26	0.90	81918.32	2.91	53.04	13.94	12.98	1.00	82431.99
02:00	1.67	46.52	10.86	11.49	0.91	83606.37	2.65	55.41	2.54	11.93	1.01	82255.58
03:00	1.31	52.38	8.93	10.18	0.92	82309.23	2.88	51.11	3.21	12.57	1.01	81341.07
04:00	2.15	43.99	11.63	9.97	0.92	84019.72	2.84	55.09	4.52	11.90	1.01	81957.24
05:00	1.18	46.78	2.53	8.62	0.93	83649.95	2.22	56.12	5.38	11.60	1.02	83423.15
06:00	1.88	51.13	4.26	11.42	0.93	83580.44	3.48	47.91	9.03	12.37	1.02	83615.78
07:00	2.38	46.69	11.57	9.99	0.93	82088.90	2.42	52.03	7.38	11.02	1.01	81833.63
08:00	3.08	47.25	7.36	12.62	0.94	84380.52	3.04	51.41	6.62	12.52	1.01	81888.14
09:00	2.96	38.57	13.04	12.19	0.93	85783.20	3.70	57.80	9.92	12.68	1.01	82952.10
10:00	2.94	51.32	5.74	11.99	0.90	83790.04	3.53	48.06	12.52	13.85	1.01	81164.08
11:00	2.62	49.16	5.49	12.41	0.93	87332.45	校正	校正	校正	校正	1.03	保養
12:00	1.94	49.10	5.74	12.35	0.97	81086.22	3.30	53.27	5.16	12.65	1.01	81982.09
13:00	2.07	43.01	7.42	11.57	0.94	84330.31	3.64	53.32	10.33	12.21	1.01	83580.24
14:00	2.76	48.36	5.44	12.60	0.94	84903.94	3.07	47.83	11.43	12.46	1.03	82354.55
15:00	3.76	45.80	8.54	13.57	0.99	82895.99	3.32	53.33	6.55	12.27	1.03	81091.30
16:00	2.52	49.72	4.78	12.70	0.99	81772.69	4.06	49.91	7.22	13.44	1.03	81785.07
17:00	1.27	51.82	5.50	10.71	0.99	80056.37	2.78	53.89	4.77	12.83	1.04	80313.70
18:00	1.75	54.46	5.63	12.03	0.95	82609.44	2.87	56.04	3.77	12.04	1.01	81092.06
19:00	1.73	57.53	6.76	12.42	0.99	82503.20	2.30	55.93	6.69	12.01	1.02	81127.80
20:00	1.85	52.28	8.13	12.63	0.94	81391.02	3.64	53.15	7.11	12.95	1.03	82774.31
21:00	2.35	46.59	7.37	11.75	0.94	82542.85	4.33	49.84	7.07	12.73	1.02	79390.93
22:00	2.87	48.22	6.20	12.23	0.93	80883.74	4.56	51.31	4.34	13.24	1.02	79932.69
23:00	2.76	47.97	6.70	14.60	0.91	81061.20	4.58	48.75	11.02	12.27	1.02	79432.36