

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121005	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測項目 時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	6.44	47.91	6.71	8.93	0.84	69423.12	4.46	47.06	6.16	9.80	0.97	79863.62
01:00	5.97	49.08	9.58	8.23	0.82	66859.21	5.93	48.67	8.51	9.19	0.97	78884.65
02:00	5.38	47.40	4.92	6.42	0.85	68701.04	3.39	51.17	7.58	9.22	0.97	81033.61
03:00	6.79	48.50	4.56	8.77	0.84	68212.58	3.46	47.44	7.73	9.20	0.97	80253.83
04:00	6.02	53.48	6.89	7.86	0.82	70084.70	3.40	52.59	7.79	10.33	0.96	81209.80
05:00	6.26	45.19	10.31	8.46	0.82	69115.66	2.73	52.44	9.34	6.80	0.96	82585.45
06:00	6.45	45.01	8.29	8.81	0.82	69229.86	2.45	49.17	9.80	7.51	0.96	79476.97
07:00	6.71	49.73	8.04	9.40	0.82	69995.87	3.43	55.11	6.69	8.29	0.96	75157.15
08:00	6.67	48.27	9.13	8.95	0.84	68217.27	4.55	53.20	5.49	7.87	0.97	84177.65
09:00	6.07	34.49	13.34	8.67	0.86	70811.10	3.51	50.95	9.72	8.84	0.94	82759.29
10:00	5.41	52.54	11.71	7.50	0.87	74364.30	校正	校正	校正	校正	0.93	保養
11:00	5.34	51.80	7.34	8.24	0.86	77663.22	校正	校正	校正	校正	0.93	保養
12:00	5.73	49.28	8.29	6.98	0.87	68729.14	3.59	44.76	11.46	7.85	0.92	74435.73
13:00	7.04	51.43	9.30	9.41	0.87	68021.30	2.10	39.93	14.93	7.29	0.94	77547.74
14:00	6.22	52.44	15.90	8.59	0.87	68534.01	2.51	36.21	16.87	9.19	0.94	78015.64
15:00	5.54	54.51	9.77	9.05	0.87	69399.06	2.45	38.07	13.16	8.00	0.94	80322.83
16:00	5.93	57.78	6.63	10.27	0.85	67618.01	2.37	37.74	16.27	7.72	0.92	79690.83
17:00	7.02	49.47	11.43	11.41	0.85	68957.44	2.88	41.05	14.57	7.39	0.93	79168.46
18:00	5.96	58.26	7.20	8.63	0.87	66733.80	1.96	54.73	10.98	6.37	0.95	77423.50
19:00	5.58	52.15	7.74	8.77	0.87	65883.44	1.88	47.67	12.46	5.38	0.96	77115.71
20:00	5.54	51.48	7.92	9.02	0.87	67138.59	1.94	44.89	4.66	9.75	0.96	84061.46
21:00	5.64	54.35	6.43	8.97	0.86	70182.79	2.96	35.70	8.80	8.05	0.94	81892.33
22:00	5.50	58.81	6.54	8.49	0.87	70447.75	2.57	39.74	5.67	6.00	0.93	77537.19
23:00	5.19	57.36	7.00	7.07	0.86	68544.04	2.60	42.75	5.59	7.19	0.92	77520.47