

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110616	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	2.66	43.63	4.55	12.66	0.87	80021.60	3.15	48.62	8.29	12.51	0.97	81663.77
01:00	2.81	47.38	8.60	12.88	0.87	80983.08	3.36	48.99	8.97	13.14	0.97	81130.61
02:00	3.09	43.95	7.12	12.95	0.88	83922.51	2.58	46.67	3.63	12.21	0.97	83415.40
03:00	1.97	45.75	5.23	12.13	0.87	84576.04	3.06	47.35	3.07	12.34	0.97	80617.06
04:00	2.05	46.73	8.11	11.81	0.87	84807.32	3.28	48.24	3.06	12.80	0.97	80833.55
05:00	2.74	44.90	8.43	11.21	0.88	81680.11	3.55	47.92	3.93	11.05	0.98	83536.29
06:00	2.26	49.37	4.32	11.59	0.89	82450.92	3.59	48.83	3.56	13.41	0.97	81070.86
07:00	2.91	46.09	5.44	12.24	0.87	81600.70	2.16	51.41	6.63	11.81	0.98	83073.01
08:00	3.05	43.26	10.71	13.24	0.85	82557.56	3.08	47.98	12.26	12.50	0.99	82637.40
09:00	2.35	42.68	9.79	12.22	0.85	82913.48	3.25	50.73	3.44	11.93	1.00	82786.40
10:00	2.80	42.34	15.29	11.11	0.85	82202.00	3.36	46.55	5.31	13.39	1.02	82169.35
11:00	3.07	43.87	7.75	12.01	0.87	82308.69	3.68	48.18	11.31	12.72	1.03	80523.85
12:00	1.60	46.15	5.36	10.39	0.91	81446.52	3.87	50.10	4.89	12.76	1.02	81035.77
13:00	2.33	45.16	14.63	10.79	0.88	80991.19	2.84	50.30	5.73	12.08	1.04	82924.56
14:00	1.77	46.74	3.17	12.36	0.91	80174.58	3.64	46.02	5.67	12.71	1.06	82914.68
15:00	2.54	47.53	5.11	13.26	0.90	83447.69	3.22	46.69	6.62	12.85	1.06	83170.25
16:00	1.60	49.38	7.84	10.06	0.88	82400.52	2.18	52.57	4.55	11.93	1.04	80940.92
17:00	1.05	49.79	4.86	11.31	0.89	83538.48	2.57	48.83	17.69	11.98	1.03	82857.88
18:00	1.77	49.98	4.67	12.66	0.92	83453.89	2.02	50.03	6.20	11.87	1.03	81637.65
19:00	2.35	52.51	5.55	12.07	0.91	82313.49	1.90	48.98	6.50	10.48	1.05	82061.40
20:00	1.98	49.70	6.00	12.23	0.88	83258.09	2.53	48.71	13.31	12.15	1.06	80938.73
21:00	1.59	52.20	4.76	12.67	0.87	83552.02	2.56	52.49	7.07	12.37	1.04	81550.48
22:00	1.63	58.38	3.95	12.27	0.86	84272.36	2.31	54.19	5.79	11.66	1.04	81957.71
23:00	1.71	47.67	6.72	12.76	0.86	83073.96	2.54	57.64	6.63	13.06	1.04	82176.86