

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130728	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	1.67	39.09	12.80	8.88	0.99	86429.45	0.25	40.00	14.55	6.59	0.86	91036.53
01:00	1.34	45.11	11.41	8.75	0.98	88914.21	0.28	42.16	12.61	7.09	0.89	89158.28
02:00	1.29	45.74	15.83	7.94	1.01	90812.15	0.29	45.17	14.54	7.47	0.89	88938.26
03:00	1.79	40.71	13.20	8.46	1.00	90423.36	0.25	38.54	12.36	6.98	0.88	86665.54
04:00	1.37	41.89	11.69	8.10	1.00	89295.61	0.49	43.24	11.79	7.94	0.89	90224.03
05:00	1.41	36.64	16.63	8.71	1.01	87509.39	0.62	41.56	8.70	7.71	0.89	88366.72
06:00	1.49	40.26	11.62	7.00	1.02	88459.26	0.41	41.81	13.76	7.68	0.89	88312.67
07:00	1.63	41.11	12.90	8.94	0.98	87172.48	0.74	42.48	9.74	9.00	0.87	89120.02
08:00	1.17	46.43	10.79	7.96	1.03	87999.44	0.62	45.11	10.11	7.94	0.86	89475.72
09:00	1.13	36.04	12.20	5.86	0.99	83143.11	0.63	39.98	6.85	7.52	0.87	86434.65
10:00	1.08	42.93	12.50	6.44	1.03	86098.09	0.63	39.34	7.88	7.97	0.85	87385.67
11:00	1.57	45.21	13.44	8.13	1.05	86084.14	0.48	42.74	13.52	8.41	0.85	86795.95
12:00	1.37	43.65	12.22	7.78	1.04	84876.34	0.40	45.48	11.20	6.97	0.86	88883.87
13:00	1.67	43.30	13.07	8.38	1.04	85585.77	0.21	47.82	12.99	4.70	0.89	87692.70
14:00	1.75	44.15	8.51	8.25	1.01	87093.67	0.47	44.60	10.71	5.38	0.88	87388.69
15:00	1.50	42.29	14.73	7.25	1.01	85183.16	4.61	42.54	8.89	8.73	0.88	87715.93
16:00	1.10	44.26	8.69	7.39	1.02	85278.55	0.42	41.42	13.20	8.07	0.88	88233.41
17:00	1.30	40.94	13.36	8.40	1.02	85535.97	0.37	41.45	12.41	6.98	0.89	87984.86
18:00	1.14	40.25	12.18	6.29	1.06	86652.75	0.24	42.99	13.46	6.45	0.88	87970.16
19:00	0.81	40.91	15.23	7.29	1.02	86920.91	0.24	37.73	11.27	5.99	0.87	89874.43
20:00	0.90	40.76	12.25	7.57	1.00	90070.52	0.14	38.44	9.70	5.74	0.89	88404.22
21:00	1.03	38.93	13.92	7.39	1.04	87870.17	0.16	37.44	11.90	6.69	0.89	88374.64
22:00	1.02	36.52	12.37	6.40	1.04	84911.89	2.50	41.08	10.21	7.50	0.88	88138.36
23:00	1.39	39.39	14.03	7.39	1.04	84533.67	0.52	36.07	14.26	5.73	0.85	88170.89