

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130828	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	2.33	49.57	10.86	8.66	1.00	86786.36	0.59	35.81	10.69	5.28	0.79	88130.07
01:00	2.14	43.94	13.75	7.27	0.98	84604.03	1.48	36.44	10.37	8.16	0.79	88885.47
02:00	1.80	49.43	10.90	7.60	0.97	86201.47	1.19	36.00	8.33	7.20	0.79	88892.39
03:00	1.98	53.01	10.49	8.98	0.97	88550.26	1.34	35.00	12.11	6.93	0.79	89100.70
04:00	1.75	47.65	10.63	7.28	0.97	86007.45	1.28	35.05	9.90	6.64	0.79	87471.47
05:00	2.15	44.80	12.20	7.16	0.98	85081.07	1.67	32.90	10.72	7.46	0.81	89252.39
06:00	2.76	48.26	12.93	7.10	0.99	85801.99	2.13	33.88	11.69	6.38	0.82	88840.03
07:00	2.36	46.00	14.13	7.00	0.98	85907.04	1.59	33.75	8.05	7.86	0.81	87479.13
08:00	2.43	47.60	7.57	9.64	1.00	87052.46	1.71	36.26	11.26	7.10	0.79	88673.26
09:00	2.41	37.30	11.54	8.91	0.98	89040.62	1.38	33.62	7.92	5.73	0.81	88148.10
10:00	2.25	45.72	14.83	8.06	1.01	85762.13	0.77	39.72	11.39	2.92	0.79	88966.88
11:00	1.48	48.97	14.16	7.76	1.02	87935.82	1.75	36.85	11.32	4.67	0.81	90270.24
12:00	2.21	48.48	14.03	7.91	0.99	84821.67	1.20	37.26	10.22	5.10	0.83	89269.85
13:00	1.96	47.24	9.12	5.69	1.04	84070.73	1.17	37.47	14.43	2.89	0.81	86398.43
14:00	2.64	47.61	14.94	7.50	1.04	85513.37	2.38	37.96	11.90	6.68	0.80	89237.57
15:00	3.69	48.15	8.83	6.87	1.00	82670.73	2.88	43.27	8.94	6.66	0.81	88170.62
16:00	2.57	48.73	11.44	8.61	0.97	88980.18	2.62	39.52	11.59	5.20	0.84	89819.35
17:00	2.76	51.02	10.61	7.55	0.98	88318.54	3.06	36.86	10.78	8.09	0.83	88199.08
18:00	2.64	53.21	16.77	5.39	0.99	87146.27	2.35	39.37	15.90	6.58	0.83	88261.93
19:00	2.85	55.26	11.97	8.46	1.00	87677.22	1.95	41.07	13.87	5.48	0.82	90244.49
20:00	2.52	56.09	14.06	8.01	1.01	90022.24	3.41	37.67	11.42	8.53	0.80	88358.13
21:00	1.67	61.27	13.51	7.49	1.01	88711.14	1.19	35.45	12.75	6.63	0.79	88808.04
22:00	1.61	49.42	14.18	8.13	0.99	91012.94	1.59	38.76	11.97	6.01	0.79	92438.87
23:00	3.70	54.45	10.38	6.82	0.98	88905.94	3.33	36.84	11.35	7.04	0.79	91562.20