

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130221	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	0.67	45.33	7.58	9.44	0.99	79757.71	0.37	41.74	8.86	9.25	0.89	80700.78
01:00	0.78	43.67	8.18	10.15	0.99	79532.95	0.69	37.52	8.54	9.94	0.89	80315.66
02:00	0.94	44.70	8.84	8.95	0.98	78678.05	1.23	35.74	11.61	11.17	0.89	80798.98
03:00	0.74	44.36	9.01	9.34	0.99	78141.95	1.42	40.51	11.27	13.03	0.89	78687.40
04:00	0.95	42.54	6.78	8.41	1.00	77757.08	0.95	41.94	10.98	11.24	0.90	81425.07
05:00	0.88	42.40	7.16	10.36	1.03	77315.28	0.99	35.19	7.91	10.65	0.92	80756.13
06:00	1.47	41.76	7.21	10.40	1.04	79301.28	1.70	37.40	8.98	11.38	0.91	81981.28
07:00	1.68	41.35	6.49	9.99	1.03	78523.66	1.25	38.85	8.82	10.96	0.90	80222.96
08:00	1.45	40.24	9.13	9.43	1.02	81402.14	1.58	38.37	7.68	12.49	0.90	79178.44
09:00	1.75	33.91	11.50	8.71	1.02	76954.32	1.71	39.18	7.82	11.63	0.89	81502.37
10:00	2.70	42.21	8.70	8.68	1.01	74902.62	3.00	36.22	20.30	12.40	0.88	84855.95
11:00	1.58	41.84	12.50	10.06	1.04	77301.29	1.07	36.39	6.68	11.15	0.88	80500.32
12:00	1.83	43.53	7.50	10.26	1.01	75740.25	1.31	40.91	7.52	10.88	0.90	80443.53
13:00	2.41	40.65	7.96	10.05	1.01	77290.42	1.62	40.34	7.06	10.19	0.89	79881.33
14:00	2.23	42.09	7.97	10.74	1.03	76635.84	2.21	46.39	10.65	13.12	0.89	80321.72
15:00	2.51	45.32	12.76	11.12	1.02	78881.94	2.59	46.20	7.84	13.82	0.89	76615.85
16:00	2.26	42.28	7.62	9.95	0.99	77680.32	3.67	45.81	10.22	15.86	0.89	79909.49
17:00	2.44	42.92	7.79	10.84	1.02	77385.93	3.48	46.87	9.43	9.82	0.89	82144.61
18:00	2.20	41.32	9.91	10.56	1.04	78284.16	1.65	41.28	10.05	10.37	0.87	79443.60
19:00	1.89	44.24	9.62	10.62	1.02	78993.41	1.31	41.33	8.33	10.72	0.88	77935.22
20:00	1.86	40.21	8.29	10.33	0.98	78399.07	1.73	40.03	9.21	12.67	0.89	80483.57
21:00	1.71	40.96	9.59	10.12	1.03	78463.59	1.44	44.41	7.55	11.70	0.89	79339.26
22:00	1.20	38.41	8.52	9.50	1.03	78356.49	2.48	44.91	8.05	13.42	0.88	80610.08
23:00	0.63	49.55	6.93	10.03	1.00	77337.32	2.49	44.06	7.33	12.69	0.87	80337.75