

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131128	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	4.03	36.29	9.65	9.22	1.00	80245.01	1.38	28.66	14.13	6.85	0.69	82389.71
01:00	3.77	38.62	10.86	9.75	1.01	81265.23	2.41	30.06	16.02	8.97	0.71	82502.47
02:00	3.38	37.11	8.89	7.83	1.01	82219.36	2.72	32.79	13.88	8.39	0.70	84654.89
03:00	3.57	35.58	7.68	8.85	1.01	80377.38	2.67	33.81	13.42	7.33	0.70	82742.80
04:00	2.97	34.85	7.10	8.18	1.01	80869.07	2.61	28.58	15.30	7.34	0.70	82618.08
05:00	3.22	34.45	8.26	9.08	1.01	81341.39	2.25	32.44	13.12	8.67	0.72	84661.95
06:00	3.40	31.83	10.49	7.92	1.01	80559.41	2.08	30.24	12.57	7.40	0.70	83878.65
07:00	3.28	34.01	7.65	7.90	1.00	79844.24	2.51	27.05	15.30	8.63	0.68	83440.89
08:00	3.56	41.61	7.36	9.83	0.97	82145.89	2.24	31.68	14.51	7.93	0.71	85065.88
09:00	3.28	28.99	6.77	10.16	1.00	81027.40	2.37	32.97	13.96	7.34	0.74	84090.43
10:00	3.15	36.68	7.84	8.14	1.02	80489.98	2.29	33.98	12.77	8.49	0.74	80941.60
11:00	2.91	39.42	8.58	9.59	1.01	80302.06	2.51	39.52	12.44	8.03	0.73	81609.93
12:00	3.16	39.16	9.42	8.65	0.99	78251.41	2.65	41.73	12.77	8.01	0.75	80742.90
13:00	3.85	45.90	11.82	10.54	1.01	79101.85	3.14	48.86	16.17	10.26	0.75	80436.93
14:00	3.17	45.86	7.85	9.76	1.00	78287.79	3.35	44.07	14.03	7.92	0.75	79907.03
15:00	3.67	40.83	11.20	14.21	0.99	79016.43	4.50	48.81	19.74	15.94	0.76	80547.82
16:00	3.46	41.05	7.35	9.18	1.00	79481.68	3.66	41.24	16.95	6.30	0.76	79865.67
17:00	2.70	43.22	7.04	8.57	1.02	80907.79	3.22	39.41	15.65	8.06	0.75	82024.25
18:00	2.87	38.99	7.93	8.13	0.99	79254.12	2.70	34.43	12.76	8.31	0.77	80091.38
19:00	3.58	41.32	13.49	10.18	0.99	79754.57	3.18	35.87	19.73	9.38	0.74	81432.62
20:00	4.25	43.50	18.04	9.10	1.00	79287.55	4.80	36.04	14.83	7.91	0.74	79097.95
21:00	3.95	41.70	9.90	9.13	1.00	79399.89	3.96	37.69	10.70	8.03	0.76	79957.65
22:00	3.80	41.12	11.83	10.41	0.97	79574.76	2.54	45.82	10.52	8.67	0.76	82478.27
23:00	2.97	39.74	8.03	8.63	0.97	80740.05	2.23	42.42	12.97	8.67	0.76	82298.56