

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130514	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	1.07	33.90	9.15	6.51	0.96	79486.09	1.33	30.28	12.32	6.25	0.79	77519.24
01:00	0.97	32.65	10.23	7.35	0.97	83508.28	1.22	31.11	11.04	8.09	0.79	80666.38
02:00	0.74	31.61	9.80	7.61	0.97	81034.36	1.09	34.96	11.23	7.54	0.78	77211.29
03:00	0.99	33.26	9.03	8.99	0.97	81085.94	2.06	37.98	11.55	8.09	0.78	78499.52
04:00	0.93	36.97	9.38	6.43	0.97	81470.06	2.11	36.12	11.68	7.41	0.77	78836.85
05:00	1.48	36.34	9.93	8.51	0.97	81565.99	1.84	37.97	11.43	7.04	0.78	76896.64
06:00	1.44	35.52	8.54	8.34	0.97	80902.62	1.43	37.32	11.55	5.90	0.79	78727.54
07:00	1.30	34.49	8.49	8.84	0.96	81426.29	2.03	37.64	11.33	7.91	0.79	78122.32
08:00	2.03	34.93	9.42	8.56	0.97	80478.54	1.67	34.95	11.33	6.98	0.77	79761.67
09:00	1.75	27.94	10.55	8.30	0.97	79429.55	1.91	32.07	12.77	8.13	0.74	80903.01
10:00	1.35	33.50	10.47	7.04	0.96	79366.64	1.91	30.04	13.06	4.91	0.71	77112.77
11:00	1.14	37.25	10.76	9.03	0.96	80773.71	1.58	30.73	10.78	7.73	0.70	77494.81
12:00	1.38	35.53	12.32	8.29	0.97	80612.32	1.95	27.23	13.49	6.82	0.71	76948.07
13:00	1.42	29.07	14.35	7.85	0.96	81511.72	2.40	31.82	15.50	8.22	0.70	77456.93
14:00	1.70	31.12	13.84	7.81	0.93	79421.66	2.97	29.37	20.27	10.16	0.71	77578.49
15:00	1.80	34.38	14.81	7.08	0.92	79885.44	2.73	29.98	14.06	8.22	0.70	77204.12
16:00	1.63	35.15	16.33	7.55	0.92	79679.49	2.17	29.91	14.56	8.17	0.73	77414.32
17:00	1.71	32.32	16.77	7.88	0.92	79138.72	2.20	29.75	15.60	7.22	0.73	78129.70
18:00	1.35	36.06	12.66	7.65	0.92	79513.78	2.10	30.88	15.82	8.46	0.73	77475.23
19:00	1.30	37.30	11.99	6.52	0.92	80128.96	1.56	30.75	13.01	9.36	0.73	78105.04
20:00	1.63	33.66	17.72	9.95	0.92	80763.02	1.54	30.98	12.56	9.24	0.72	78222.42
21:00	1.26	32.57	12.82	6.62	0.92	78933.34	1.74	29.90	13.18	8.64	0.72	78276.31
22:00	1.14	35.97	12.01	8.08	0.94	81338.23	1.97	30.82	12.31	9.63	0.71	77340.07
23:00	1.28	41.11	13.38	9.31	0.96	80750.30	2.02	32.50	15.04	10.47	0.73	78385.44