

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130329	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	3.75	53.04	6.36	10.16	1.01	66445.26	1.02	57.04	7.63	7.93	0.50	66285.08
01:00	2.93	55.59	5.61	8.34	0.99	68212.15	0.78	51.93	8.92	7.56	0.50	64001.77
02:00	2.84	52.88	5.82	8.09	0.99	68329.34	0.91	45.62	7.90	9.04	0.50	67969.45
03:00	3.27	56.35	5.86	8.72	0.98	68305.72	1.03	56.24	6.87	7.55	0.49	65626.83
04:00	3.13	54.33	7.07	7.82	0.97	65558.09	1.64	54.96	8.22	7.67	0.50	62577.97
05:00	3.34	52.52	7.08	9.02	0.96	64107.57	2.00	48.15	10.96	6.65	0.52	64902.55
06:00	3.18	49.71	7.90	7.49	0.99	64860.87	3.30	53.64	9.05	8.14	0.53	65451.67
07:00	3.44	51.19	7.06	6.87	1.00	65458.31	2.62	50.54	8.58	7.23	0.53	65731.25
08:00	3.33	50.46	6.78	9.44	1.00	66756.14	3.03	47.29	9.36	9.12	0.52	64914.54
09:00	2.97	31.46	11.21	7.94	0.99	75202.17	2.46	50.86	7.17	9.24	0.58	70514.80
10:00	2.75	43.74	11.58	9.20	0.99	78393.76	2.51	28.17	12.96	8.63	0.60	77199.16
11:00	3.00	37.19	14.93	7.06	0.98	78463.29	2.26	33.46	8.91	8.24	0.59	76637.67
12:00	3.41	32.90	13.17	9.15	1.01	75578.35	2.73	37.80	13.14	10.46	0.58	75563.16
13:00	4.43	31.67	10.98	9.73	1.01	75531.32	3.43	33.49	11.15	8.22	0.62	73651.93
14:00	4.07	30.48	8.57	10.69	0.98	74899.27	3.20	32.56	9.35	10.02	0.63	74316.83
15:00	4.18	31.04	8.11	10.11	0.98	74297.76	2.98	30.83	10.68	8.24	0.59	73117.60
16:00	3.98	31.64	8.65	10.34	0.98	76252.90	3.60	32.00	10.95	8.89	0.60	74494.53
17:00	3.11	29.41	8.37	7.85	1.01	73771.68	3.41	44.52	7.56	8.62	0.60	76250.30
18:00	3.26	32.95	6.56	8.70	0.98	75490.34	3.11	40.93	17.29	8.06	0.58	73707.48
19:00	2.95	35.72	6.31	8.37	0.96	76037.88	3.91	37.20	7.96	10.99	0.58	75180.63
20:00	2.82	35.21	5.94	9.55	0.99	76781.34	2.50	39.02	5.84	9.91	0.60	74863.96
21:00	3.11	32.77	7.07	8.34	1.01	75845.48	2.78	37.28	11.10	11.62	0.61	75438.07
22:00	3.20	33.23	7.18	9.06	1.00	77198.71	3.00	35.63	12.86	10.18	0.61	75673.34
23:00	4.03	36.94	7.46	10.30	0.99	76806.25	3.36	41.71	7.93	10.84	0.58	76114.67