

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130625	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	0.37	38.36	12.47	8.10	0.92	75194.16	0.16	49.44	11.04	7.33	0.72	69037.90
01:00	0.19	41.89	10.17	7.70	0.92	73184.30	0.20	34.69	10.77	6.58	0.72	77039.29
02:00	0.36	38.12	11.11	9.14	0.92	76035.75	0.82	35.94	9.36	9.97	0.69	75781.60
03:00	0.51	39.36	12.16	9.28	0.91	75392.72	1.02	39.90	11.69	7.45	0.70	75399.13
04:00	0.32	37.18	11.24	8.57	0.89	75137.70	1.55	41.25	10.85	9.85	0.70	75439.28
05:00	0.51	35.19	11.27	8.41	0.88	75338.76	0.82	38.02	10.84	8.27	0.72	76048.93
06:00	0.34	40.69	10.03	7.39	0.88	77036.56	1.26	37.05	11.57	8.15	0.72	75130.96
07:00	0.84	41.65	10.12	9.78	0.91	76027.15	1.22	38.10	10.34	8.50	0.70	74660.35
08:00	0.92	33.83	12.99	8.54	0.89	72868.61	0.91	36.70	10.62	7.55	0.73	75822.71
09:00	遺失	遺失	遺失	遺失	0.89	遺失	遺失	遺失	遺失	遺失	0.68	遺失
10:00	0.42	36.72	10.46	7.24	0.89	76025.22	0.99	24.42	16.60	10.09	0.67	75940.92
11:00	0.25	34.61	10.62	8.77	0.91	73942.01	0.95	48.26	12.13	7.36	0.67	74305.08
12:00	1.98	38.47	13.38	8.20	0.92	72701.79	5.15	49.84	16.52	9.45	0.67	68284.25
13:00	2.49	41.16	18.43	8.14	0.79	63963.85	5.06	51.72	14.71	10.31	0.62	61509.29
14:00	3.46	47.02	15.63	8.56	0.51	遺失	5.63	52.58	14.17	9.23	0.36	遺失
15:00	3.18	43.44	16.16	8.23	0.87	67205.45	5.36	55.15	19.63	6.63	0.66	67420.75
16:00	3.65	38.78	15.17	11.72	0.90	71980.58	5.28	52.12	20.32	9.51	0.67	70971.17
17:00	2.49	39.75	10.23	9.62	0.90	71698.34	4.88	50.59	9.96	9.85	0.67	71293.66
18:00	2.78	38.94	12.72	8.28	0.91	73142.70	4.51	45.22	13.91	9.63	0.65	70995.36
19:00	2.28	38.54	14.00	9.21	0.92	71781.75	3.84	48.84	10.44	9.06	0.66	70717.73
20:00	1.73	36.64	12.19	8.58	0.92	72136.85	3.51	45.78	13.78	7.48	0.66	70140.29
21:00	2.18	35.03	12.16	8.84	0.92	72841.60	3.44	47.86	14.58	8.92	0.67	71040.25
22:00	1.49	41.01	11.50	7.27	0.91	73672.38	3.29	50.06	9.60	8.36	0.67	73824.32
23:00	1.89	33.78	12.89	7.83	0.89	74832.45	3.79	44.65	12.01	8.91	0.65	71885.91