

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110817	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	1.76	59.63	4.62	11.72	0.69	84052.97	2.32	52.27	16.65	12.59	0.92	83108.65
01:00	2.41	50.98	6.56	11.83	0.71	81350.91	2.37	48.92	6.19	11.43	0.92	83089.40
02:00	2.28	50.75	5.89	10.27	0.71	80599.62	3.19	51.54	12.66	11.45	0.92	79701.24
03:00	2.91	55.23	17.37	10.09	0.71	80054.15	3.19	56.07	9.18	10.70	0.93	81032.55
04:00	3.20	53.55	6.45	11.56	0.70	80762.91	3.49	55.49	9.92	11.73	0.93	80825.23
05:00	2.91	50.99	9.36	10.25	0.69	80893.25	3.66	49.60	11.41	11.25	0.92	80704.51
06:00	2.98	49.05	8.26	11.80	0.70	80666.54	3.71	53.56	16.28	12.17	0.92	80332.87
07:00	2.87	52.49	9.27	10.84	0.72	80028.55	3.29	52.88	9.91	9.72	0.93	78368.60
08:00	3.40	53.22	5.96	11.69	0.69	79311.98	3.56	51.59	12.27	10.99	0.92	77962.40
09:00	3.69	38.66	8.37	10.23	0.72	80378.56	3.76	50.42	9.43	11.88	0.93	79159.35
10:00	3.97	44.30	9.77	9.21	0.75	74410.89	3.41	37.19	9.99	7.15	0.94	78692.45
11:00	3.84	44.95	8.68	12.51	0.72	80965.78	4.38	48.89	4.21	12.34	0.92	80563.58
12:00	3.52	51.02	6.82	12.63	0.75	77925.15	4.74	53.94	4.72	12.90	0.93	76573.63
13:00	3.39	53.19	5.53	11.24	0.76	79821.54	4.03	51.16	4.98	11.86	0.93	78993.96
14:00	3.98	43.36	12.50	9.49	0.73	78208.31	4.26	48.38	12.47	12.03	0.93	78476.48
15:00	5.97	44.48	8.73	13.11	0.78	73387.96	7.23	49.31	38.56	11.67	0.94	74698.19
16:00	8.27	45.76	9.26	10.22	0.79	78513.75	6.25	47.05	6.11	11.61	0.95	78026.84
17:00	4.72	47.17	7.41	10.62	0.79	79178.70	4.23	50.49	4.19	11.46	0.94	78293.22
18:00	4.05	48.88	3.41	11.16	0.79	80249.51	3.80	45.59	4.01	11.31	0.95	80614.74
19:00	3.01	46.83	6.27	10.36	0.74	80880.23	2.68	50.91	11.64	11.74	0.92	81754.78
20:00	3.31	46.12	10.26	11.60	0.69	78013.99	3.20	52.86	6.37	10.32	0.92	78736.12
21:00	3.23	48.28	6.60	12.04	0.74	79422.71	5.59	49.91	7.08	9.13	0.93	81124.23
22:00	2.99	45.17	5.68	12.03	0.73	79215.55	3.29	49.32	5.96	10.29	0.94	79635.68
23:00	2.88	49.69	6.82	9.85	0.73	81296.33	3.44	52.35	6.04	10.21	0.93	78993.15