

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120110	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	2.34	53.86	4.98	12.34	1.28	77949.71	2.58	58.60	7.11	11.16	1.21	72901.03
01:00	2.36	50.88	4.95	12.75	1.27	80161.57	2.38	60.13	6.36	12.37	1.21	74468.20
02:00	2.39	50.59	4.85	12.50	1.24	81918.97	1.99	52.05	5.68	13.03	1.20	79105.46
03:00	2.29	50.19	4.99	13.02	1.26	81755.98	2.66	53.50	7.07	12.10	1.21	81054.73
04:00	2.39	54.69	5.67	12.42	1.27	82278.74	2.57	52.90	13.97	11.50	1.21	82978.48
05:00	2.34	46.32	5.70	11.59	1.26	83225.74	2.97	50.27	5.54	12.65	1.21	83309.97
06:00	2.51	51.43	6.01	11.91	1.25	81165.40	2.69	51.20	6.04	12.04	1.21	81597.48
07:00	2.56	60.83	4.94	11.75	1.27	80539.90	2.01	57.47	5.25	11.74	1.21	80752.38
08:00	2.86	52.24	5.29	12.74	1.31	82301.92	2.51	53.27	5.54	12.44	1.21	81823.08
09:00	3.42	38.34	20.12	12.83	1.32	87093.53	3.02	56.34	5.74	11.63	1.19	80439.33
10:00	3.19	49.60	4.53	11.83	1.29	81457.01	3.35	38.97	6.34	12.26	1.17	82108.87
11:00	3.82	51.25	12.09	12.70	1.28	81340.65	3.83	46.42	7.54	12.83	1.18	81109.13
12:00	4.39	50.74	6.63	12.78	1.29	80277.59	4.05	52.53	10.08	14.35	1.19	78980.22
13:00	3.32	53.47	5.39	12.85	1.29	81983.79	3.20	53.60	6.77	12.23	1.19	81283.36
14:00	3.19	47.41	8.80	12.95	1.34	83714.16	3.42	50.91	6.75	13.42	1.19	82113.33
15:00	3.16	55.52	8.92	13.04	1.34	81970.39	3.39	55.62	9.22	12.50	1.17	81323.27
16:00	2.79	49.26	5.16	12.40	1.34	82302.25	3.11	57.90	5.92	12.41	1.19	80800.27
17:00	2.33	50.41	5.64	12.39	1.28	82005.22	3.58	52.33	7.12	12.63	1.21	80643.10
18:00	2.67	51.88	5.37	12.30	1.30	79118.58	3.29	57.57	6.82	13.36	1.21	80093.36
19:00	3.37	50.79	7.49	13.02	1.29	80086.00	2.83	53.05	7.07	13.12	1.21	80870.53
20:00	3.75	48.53	7.21	13.43	1.34	82567.99	4.16	50.40	15.95	13.37	1.20	79598.65
21:00	3.82	52.47	8.79	13.12	1.32	82766.29	4.19	56.20	7.56	13.28	1.19	80960.71
22:00	3.55	55.30	8.07	13.19	1.35	80318.33	3.49	55.51	6.84	13.14	1.19	80028.08
23:00	2.88	55.46	5.34	12.06	1.34	82613.91	3.12	64.50	6.14	12.18	1.19	78479.38