

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120608		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	3.99	47.39	6.47	9.27	1.14	74176.99	2.38	44.52	10.45	10.75	0.98	83089.58
01:00	4.09	51.40	7.86	9.70	1.15	77275.48	1.83	49.05	7.44	9.20	0.98	80720.18
02:00	4.24	49.48	5.69	9.75	1.15	76370.66	2.73	45.43	7.65	13.79	1.00	82064.22
03:00	4.28	50.73	7.05	11.08	1.16	78463.32	1.77	50.82	5.47	10.24	1.00	83122.37
04:00	3.85	50.80	4.97	9.78	1.17	76561.96	2.20	40.84	8.24	8.43	1.01	81259.27
05:00	4.33	46.83	6.50	10.17	1.18	76463.22	4.35	50.70	10.36	11.66	1.00	81471.74
06:00	3.89	51.55	5.69	9.08	1.18	75391.62	4.62	50.87	8.80	11.54	1.01	83372.54
07:00	4.15	46.89	5.38	9.10	1.14	75769.96	3.85	48.20	6.41	9.95	0.97	80641.77
08:00	4.01	50.11	4.31	9.78	1.19	75479.04	4.10	50.83	10.22	12.31	1.02	81399.95
09:00	4.38	45.96	8.74	10.77	1.18	78375.09	4.02	55.40	3.65	10.92	1.01	82878.23
10:00	3.89	47.33	5.71	9.70	1.15	75223.91	2.73	46.46	9.22	7.46	0.98	81859.40
11:00	4.02	52.22	8.18	9.60	1.20	77190.64	3.50	50.41	3.80	9.82	1.00	79780.97
12:00	5.55	43.98	11.58	8.57	1.21	75839.58	3.59	54.29	6.50	10.94	1.01	82640.13
13:00	4.95	54.22	6.92	9.71	1.21	75799.10	2.58	49.09	4.25	9.02	1.02	78975.63
14:00	3.93	52.37	4.63	10.47	1.20	74964.92	2.97	52.27	2.89	10.44	1.01	79217.26
15:00	4.39	54.35	8.79	10.53	1.21	75151.76	3.92	51.91	12.64	14.01	1.03	78741.18
16:00	4.68	48.29	6.13	10.62	1.21	74882.36	4.36	48.40	3.67	11.40	1.00	77423.65
17:00	4.83	46.65	11.74	10.23	1.18	75427.83	4.44	49.56	7.47	9.95	0.99	78047.45
18:00	4.62	48.12	3.53	9.96	1.16	72255.98	5.22	50.62	4.55	15.53	0.98	76829.20
19:00	4.11	48.36	6.78	10.00	1.21	73612.51	3.27	52.79	6.26	10.77	1.02	79867.53
20:00	3.31	51.64	6.24	9.06	1.19	75499.38	2.18	52.16	9.74	11.08	1.02	80407.36
21:00	3.87	51.88	5.55	9.40	1.17	72399.94	2.41	48.58	8.91	10.42	1.01	82027.89
22:00	4.48	51.85	10.16	11.35	1.15	75396.58	2.86	51.87	9.19	11.10	0.99	77182.49
23:00	4.29	46.27	8.98	10.96	1.14	74421.71	3.36	53.18	7.60	12.23	0.96	76419.44