

連續自動監測紀錄日報彙總表

1121211	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	3.33	39.88	9.41	9.60	0.99	66775.39	5.21	34.63	13.79	10.33	0.93	81966.28
01:00	3.29	36.90	11.61	7.95	0.97	68449.23	2.75	37.34	6.37	7.19	0.94	80246.47
02:00	3.20	41.27	6.75	8.50	0.94	68457.62	3.84	37.81	6.13	9.44	0.95	80630.20
03:00	2.01	51.66	5.83	8.12	0.94	70340.46	2.63	43.50	7.65	8.34	0.95	79999.56
04:00	2.91	45.19	8.33	9.13	0.94	70960.08	2.38	41.31	6.13	7.94	0.96	79336.56
05:00	2.43	50.31	6.02	10.40	0.95	69988.62	3.61	47.41	5.74	7.95	0.96	80984.19
06:00	1.56	46.85	6.16	7.32	0.95	70019.12	3.20	42.98	6.44	8.01	0.96	80259.05
07:00	2.73	46.29	7.05	8.87	0.95	69517.79	3.28	35.95	15.05	9.26	0.95	80467.58
08:00	2.34	45.33	7.95	8.52	0.98	68978.57	3.62	38.88	8.07	9.21	0.92	80423.82
09:00	3.14	27.61	7.07	9.40	0.99	68472.41	3.79	39.72	10.09	8.62	0.96	81549.55
10:00	2.26	43.96	5.74	5.75	0.98	63769.66	4.28	29.31	4.59	8.87	0.93	75693.14
11:00	2.73	42.30	5.84	7.97	1.01	62890.19	3.60	38.45	7.78	6.84	0.95	74446.12
12:00	4.86	46.70	14.47	10.16	0.99	62542.99	3.09	38.54	9.28	6.87	0.96	77994.44
13:00	5.62	40.03	12.08	8.90	1.04	60670.29	3.48	40.33	4.97	5.66	0.94	75862.39
14:00	3.44	56.09	3.87	7.58	1.03	58728.45	4.55	40.90	8.65	8.35	0.94	76396.44
15:00	3.63	48.79	5.56	9.32	1.02	63833.54	5.55	48.58	18.74	13.65	0.94	75062.65
16:00	3.98	41.81	14.84	8.17	1.02	63846.05	4.61	43.89	10.06	9.18	0.97	76638.05
17:00	3.25	43.77	9.82	8.43	0.98	64652.58	4.54	45.54	9.02	10.30	0.96	76506.91
18:00	2.73	44.77	9.70	8.60	0.99	64524.80	3.16	47.72	10.43	8.67	0.94	76978.49
19:00	2.76	46.38	9.20	8.36	1.01	66017.34	3.62	44.42	10.43	8.71	0.92	76978.30
20:00	2.65	46.16	9.83	8.13	1.01	63828.60	2.67	41.20	12.72	7.25	0.94	77561.62
21:00	2.75	46.49	12.77	8.04	0.99	65497.53	3.25	46.95	12.02	7.88	0.95	75956.75
22:00	2.42	50.55	10.16	8.71	0.99	65845.55	2.72	49.33	9.08	8.24	0.97	78736.33
23:00	2.21	50.80	8.74	6.54	0.98	65352.03	2.64	49.57	10.53	8.05	0.97	78160.31