

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120919	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	4.62	51.26	7.35	9.45	0.90	72659.28	2.87	45.06	9.38	5.77	0.82	80865.39
01:00	5.29	52.63	8.51	9.01	0.87	69731.34	1.85	44.62	7.77	4.91	0.79	79499.60
02:00	4.74	55.61	6.96	9.23	0.85	72765.97	2.66	46.72	5.26	6.10	0.79	81368.25
03:00	5.04	55.49	8.29	7.73	0.87	69919.28	3.19	47.37	4.40	6.76	0.79	78159.77
04:00	5.76	51.54	7.70	9.89	0.87	72532.06	3.11	45.72	8.43	6.02	0.81	80123.72
05:00	5.57	50.77	11.56	8.63	0.87	70273.91	3.07	48.93	5.62	5.60	0.81	76625.05
06:00	5.67	57.63	6.44	11.02	0.87	68618.17	3.16	48.81	6.84	8.61	0.80	78942.52
07:00	4.34	54.82	6.22	6.02	0.84	72280.82	3.06	41.22	8.30	6.53	0.80	80498.74
08:00	5.37	54.21	6.70	10.90	0.88	72682.33	3.16	45.64	8.50	6.72	0.81	79501.09
09:00	4.53	44.72	10.02	8.38	0.87	73428.67	3.14	42.77	9.42	5.85	0.80	79923.70
10:00	4.93	48.93	8.79	7.59	0.90	70805.46	4.00	34.15	7.76	7.49	0.81	77988.82
11:00	4.86	50.18	11.03	4.99	0.87	71144.74	4.22	36.33	14.78	6.81	0.79	79360.63
12:00	5.52	48.07	7.67	8.76	0.88	70684.84	4.59	41.11	9.37	7.88	0.79	80659.00
13:00	6.67	52.65	12.99	7.94	0.89	70192.31	4.54	44.30	12.05	9.08	0.79	78343.44
14:00	6.30	50.69	6.00	7.74	0.87	70932.76	8.43	45.53	13.20	8.71	0.78	76766.28
15:00	6.79	50.34	10.48	7.80	0.87	71794.10	3.94	37.38	9.00	5.44	0.78	80328.32
16:00	6.90	52.52	12.43	11.04	0.87	72158.17	4.69	42.02	10.36	7.93	0.77	78549.55
17:00	5.44	54.86	6.57	8.70	0.87	72331.81	4.70	44.07	11.63	12.87	0.77	80325.19
18:00	5.91	54.69	5.74	17.16	0.89	72517.93	3.85	38.75	9.26	6.74	0.80	81062.00
19:00	5.60	49.75	7.03	9.02	0.92	72207.44	3.91	41.02	9.58	9.38	0.79	81455.64
20:00	4.81	49.71	6.61	7.75	0.90	72214.82	3.63	42.50	9.56	8.66	0.80	82617.17
21:00	4.79	51.54	11.77	8.37	0.87	73339.78	3.44	40.59	10.28	7.71	0.79	81377.49
22:00	4.76	52.10	7.66	8.41	0.88	72198.02	3.00	41.87	11.40	5.59	0.80	81115.31
23:00	4.98	52.19	8.39	7.69	0.92	72488.91	3.84	38.86	10.76	6.29	0.82	80844.97