

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110930	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	3.55	62.20	5.69	10.75	0.71	80167.14	2.93	62.95	4.75	11.19	0.80	80629.72
01:00	4.14	57.36	7.42	10.69	0.70	83053.84	3.27	64.17	7.17	11.86	0.80	82435.83
02:00	4.35	62.49	11.18	9.36	0.69	80583.22	3.78	63.91	11.62	9.58	0.80	81251.00
03:00	4.69	63.81	11.10	9.45	0.64	80176.81	4.19	67.21	9.93	10.04	0.78	80319.36
04:00	5.31	67.90	10.96	9.70	0.65	81256.70	4.28	65.76	6.23	9.72	0.78	80485.99
05:00	4.90	66.44	8.59	8.51	0.66	81109.91	3.84	65.82	7.90	10.70	0.80	82235.46
06:00	4.64	65.31	11.89	9.76	0.69	79055.05	4.14	65.27	8.60	10.41	0.79	79572.25
07:00	4.37	64.46	5.45	9.01	0.65	80282.17	3.16	64.42	3.33	10.21	0.78	81732.53
08:00	4.60	63.90	10.71	9.39	0.69	78143.29	3.31	63.71	3.69	10.47	0.79	80058.66
09:00	3.65	48.33	6.74	3.87	0.70	79295.88	3.83	65.99	2.79	12.38	0.76	79983.79
10:00	4.55	61.81	4.83	10.27	0.70	79854.33	4.59	52.19	12.69	14.03	0.77	81156.07
11:00	4.56	63.56	4.55	10.82	0.74	82942.07	3.83	61.76	5.81	10.77	0.80	82844.96
12:00	4.72	60.37	10.09	10.68	0.71	76231.90	3.97	59.55	3.78	10.58	0.77	79864.05
13:00	4.86	64.02	6.40	9.78	0.68	80374.43	3.60	61.52	4.19	10.02	0.76	81815.10
14:00	5.50	65.21	6.33	12.35	0.68	78551.71	4.68	60.55	8.04	12.11	0.75	80156.47
15:00	5.10	65.09	5.25	11.11	0.70	77793.25	4.15	63.76	5.69	11.54	0.75	78490.83
16:00	4.34	64.80	3.80	10.59	0.74	79010.22	3.92	61.69	9.66	9.50	0.77	80635.19
17:00	4.14	63.46	4.82	10.28	0.74	77276.21	4.03	62.70	8.54	10.59	0.78	80202.54
18:00	3.51	61.94	4.16	7.87	0.73	77353.30	4.27	61.95	16.07	12.01	0.78	80425.98
19:00	5.51	61.36	12.31	10.76	0.68	77543.79	3.57	62.09	12.70	9.50	0.75	80159.92
20:00	5.62	60.18	3.58	10.44	0.71	76838.45	4.67	65.12	11.78	12.78	0.75	80351.78
21:00	6.25	59.62	5.88	11.16	0.75	79329.56	5.25	63.69	7.90	10.84	0.77	81332.85
22:00	4.86	62.70	3.62	9.56	0.73	76763.92	4.12	65.74	7.37	10.14	0.78	79588.63
23:00	4.79	63.46	6.58	11.06	0.71	77560.26	4.16	62.18	6.60	10.89	0.79	81418.95