

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111126	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	3.13	40.89	7.01	12.73	0.88	79186.32	3.41	52.46	8.63	11.06	1.15	79187.29
01:00	3.01	43.67	8.61	12.18	0.91	78574.05	3.17	54.07	6.20	11.04	1.16	79186.08
02:00	2.20	47.97	5.82	12.54	0.89	79870.24	2.33	54.10	6.06	10.77	1.16	81575.29
03:00	2.26	37.79	5.68	11.52	0.91	80590.20	2.37	55.39	6.37	10.61	1.17	80309.82
04:00	2.64	44.00	5.22	11.48	0.88	80130.48	2.79	59.84	5.70	11.21	1.17	79327.36
05:00	2.14	42.57	5.17	10.03	0.90	79711.03	2.74	55.87	5.58	10.92	1.17	80642.04
06:00	2.34	46.38	4.78	11.46	0.87	76649.26	2.87	58.87	5.88	10.75	1.17	77169.47
07:00	2.61	46.31	5.32	10.49	0.90	78648.85	2.62	55.19	6.98	11.08	1.17	79096.22
08:00	2.64	45.54	7.59	11.61	0.87	78855.64	2.79	59.73	6.17	9.01	1.17	77912.24
09:00	3.93	35.30	16.97	13.53	0.90	80111.45	3.41	58.29	5.92	10.58	1.12	77885.81
10:00	3.40	46.39	6.85	10.72	0.87	80383.00	4.07	45.07	5.30	10.02	1.11	77197.05
11:00	2.56	45.98	4.21	11.45	0.89	79474.18	3.00	59.29	2.95	11.16	1.11	79923.01
12:00	2.36	44.83	3.83	11.63	0.87	80245.51	3.06	59.60	3.30	12.53	1.11	80438.47
13:00	2.87	42.48	6.75	13.04	0.90	80079.27	3.79	56.42	5.10	11.04	1.10	79386.14
14:00	3.04	45.81	14.99	12.52	0.88	78097.97	3.63	57.02	7.26	10.99	1.09	78658.46
15:00	2.32	41.76	6.89	11.94	0.90	79783.60	3.17	57.31	3.85	12.27	1.10	79165.55
16:00	2.26	41.09	7.10	11.28	0.88	78509.61	3.07	54.96	4.09	11.50	1.10	78629.86
17:00	2.18	42.06	6.39	12.01	0.89	77171.97	3.54	55.85	4.19	12.48	1.11	77769.32
18:00	2.55	44.62	6.05	11.44	0.90	78891.62	3.03	61.45	3.35	11.58	1.12	78399.93
19:00	2.49	47.21	4.71	11.80	0.92	79095.67	2.30	62.66	3.20	10.09	1.12	79784.93
20:00	2.70	43.97	5.62	11.66	0.91	81255.72	3.57	55.26	5.14	12.69	1.11	79759.80
21:00	2.70	43.06	5.33	11.89	0.91	79735.15	4.02	57.89	4.31	11.41	1.10	79473.17
22:00	2.64	41.96	7.27	11.86	0.90	80065.02	3.70	58.26	4.17	12.37	1.10	79126.38
23:00	2.77	44.16	6.43	11.26	0.91	79669.13	3.75	57.95	4.07	12.49	1.11	78397.34