

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140203	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	4.46	40.03	7.84	9.15	0.98	74301.82	2.34	42.52	10.92	7.76	0.75	81328.34
01:00	4.75	46.52	6.95	9.48	0.99	73717.98	1.80	46.26	7.60	8.11	0.76	80513.19
02:00	5.12	42.93	6.21	9.84	0.99	74535.05	3.45	46.64	11.02	8.36	0.75	80636.43
03:00	4.62	45.77	5.15	8.36	1.00	73297.78	3.92	51.71	9.83	9.40	0.74	81537.58
04:00	5.56	41.77	8.30	9.95	1.01	74921.30	3.66	47.87	8.81	7.64	0.75	81425.61
05:00	4.99	42.96	8.39	9.47	0.99	74634.64	3.51	49.26	14.92	8.72	0.75	80876.09
06:00	6.22	37.92	8.39	10.37	0.99	76809.81	3.05	51.64	10.59	8.95	0.77	81579.55
07:00	6.25	42.94	7.94	8.09	0.97	71846.93	3.33	51.14	10.74	8.55	0.77	81428.36
08:00	5.07	41.99	9.38	10.43	0.97	74058.18	2.85	50.05	10.84	9.27	0.79	82031.06
09:00	4.46	28.50	9.96	10.08	0.97	75280.32	1.70	52.91	16.97	7.57	0.79	83477.80
10:00	3.89	48.85	5.46	9.64	0.97	74449.01	1.34	30.62	7.23	5.32	0.78	77969.29
11:00	3.66	54.36	4.57	10.01	0.98	76396.29	1.03	33.76	12.25	5.15	0.77	81348.52
12:00	3.35	51.78	5.82	8.47	0.98	76037.81	1.78	43.59	10.92	7.19	0.77	79708.23
13:00	2.90	55.03	5.90	6.91	0.98	74833.60	2.16	36.65	12.36	8.09	0.77	80660.85
14:00	3.55	55.35	4.95	9.32	0.99	77877.88	1.71	34.45	11.34	8.53	0.77	80838.55
15:00	3.13	46.17	6.29	7.58	1.00	79343.85	1.85	32.80	10.76	9.84	0.76	81779.69
16:00	3.64	49.75	5.58	7.70	0.99	76591.75	2.13	45.51	10.18	7.91	0.77	81237.83
17:00	3.68	54.20	4.97	9.29	0.97	75076.24	1.60	41.11	10.23	8.91	0.78	81455.97
18:00	3.60	50.75	5.47	9.12	0.97	74961.84	1.77	46.92	10.84	9.25	0.78	81951.32
19:00	3.50	52.35	5.31	9.10	0.97	74943.64	1.57	43.60	11.24	8.58	0.78	81832.27
20:00	3.80	49.75	6.19	9.15	0.97	76733.98	1.69	49.12	15.54	8.83	0.78	82304.92
21:00	3.61	52.53	5.20	8.88	0.97	74953.57	1.68	50.25	11.39	7.07	0.78	82146.87
22:00	3.27	52.89	5.67	7.07	0.97	72488.02	0.74	45.12	9.86	7.95	0.78	81565.49
23:00	2.71	56.82	6.17	5.83	0.97	72950.05	0.57	39.30	11.27	8.33	0.78	82534.30