

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120714	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	3.86	55.89	9.87	9.57	2.04	73114.51	2.67	42.46	8.07	10.44	2.30	77790.31
01:00	3.93	52.56	7.44	9.92	2.07	74686.74	1.96	42.96	9.14	11.95	2.31	78795.53
02:00	5.12	57.76	9.58	10.91	1.99	73902.04	1.50	44.70	5.32	7.55	2.33	78336.19
03:00	4.22	55.77	6.23	9.28	1.91	73154.24	2.62	53.00	6.49	10.30	2.25	76819.14
04:00	4.06	56.42	5.71	9.12	1.89	72761.84	3.16	49.47	4.23	9.69	2.23	77071.71
05:00	4.64	57.61	6.16	11.68	1.89	73498.21	1.95	49.28	4.98	8.56	2.23	76520.30
06:00	5.08	52.52	7.57	10.21	1.89	74754.08	2.40	45.95	5.68	8.16	2.24	77801.86
07:00	4.53	55.24	4.67	8.88	1.99	75562.86	2.44	43.91	5.96	7.35	2.27	77675.69
08:00	4.78	51.47	4.29	9.88	2.01	74710.68	3.56	46.57	7.67	9.24	2.27	76323.44
09:00	4.61	35.64	10.78	7.99	2.07	77371.77	3.23	43.55	18.88	9.87	2.45	79491.36
10:00	4.08	49.28	7.36	9.42	2.02	76811.63	4.71	33.93	6.61	12.71	2.47	78262.33
11:00	3.82	49.85	6.04	7.17	1.99	75119.27	2.59	37.95	7.26	8.16	2.43	77192.53
12:00	3.75	52.64	8.94	8.22	2.09	74241.35	2.29	41.05	7.51	10.86	2.43	77511.72
13:00	4.22	51.81	15.92	9.66	2.14	73626.09	2.85	41.40	10.82	8.93	2.50	78154.58
14:00	4.40	50.20	7.30	12.20	2.14	74006.89	3.02	46.99	10.76	12.99	2.48	77131.44
15:00	4.51	48.83	5.54	11.73	2.14	75054.13	2.15	43.87	9.63	9.44	2.45	79116.40
16:00	4.53	50.94	12.53	10.70	2.13	74106.79	3.35	38.11	10.00	11.91	2.42	77732.47
17:00	4.28	56.02	9.16	10.22	2.07	73481.81	2.45	42.41	7.77	7.57	2.41	76449.66
18:00	4.03	56.97	11.56	10.50	2.00	74035.38	2.87	42.43	12.81	10.18	2.40	77425.76
19:00	3.97	54.38	7.91	10.50	2.04	73768.05	3.10	41.32	8.81	10.31	2.40	76945.19
20:00	4.13	55.30	8.82	10.37	2.09	72346.95	2.10	45.11	7.60	10.33	2.45	77302.38
21:00	3.83	54.42	16.57	10.26	2.10	75442.47	2.18	42.99	9.77	9.86	2.46	77918.77
22:00	5.43	56.20	11.37	12.17	2.11	69292.75	3.55	45.33	12.81	12.24	2.48	76131.99
23:00	3.42	55.04	7.83	10.02	2.11	73949.40	2.05	46.43	7.03	10.50	2.47	76048.75