

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140117	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	4.12	50.49	7.30	9.68	0.97	74760.29	1.46	54.65	9.99	8.56	0.90	80450.89
01:00	3.90	56.37	5.54	9.07	0.97	76083.01	1.43	51.46	11.17	8.25	0.89	79865.51
02:00	4.44	47.09	7.26	8.55	0.97	75674.04	1.76	43.75	11.76	7.86	0.89	79465.11
03:00	4.22	46.18	6.98	9.04	0.97	76232.04	1.83	43.91	9.80	8.94	0.89	80580.49
04:00	4.11	52.56	6.30	9.31	0.97	76526.49	2.06	45.26	10.10	9.20	0.89	79574.77
05:00	4.38	58.13	7.50	10.69	0.97	75155.26	2.47	44.79	10.57	8.99	0.89	79756.50
06:00	4.23	47.31	8.33	7.96	0.97	75349.00	2.59	51.04	12.10	7.88	0.90	80412.42
07:00	4.38	47.50	9.74	9.33	0.97	75532.99	2.84	44.63	12.14	9.47	0.89	79037.48
08:00	4.38	50.55	13.79	8.47	0.98	75462.81	2.74	50.21	12.84	9.13	0.89	80575.34
09:00	4.95	37.84	8.59	10.74	0.99	74970.52	2.48	52.63	13.05	9.14	0.87	80069.22
10:00	4.38	50.37	7.97	8.93	0.98	76158.06	2.47	33.21	19.26	9.22	0.87	80858.33
11:00	3.64	52.98	5.72	7.25	0.99	75486.17	2.11	41.45	8.87	8.36	0.87	81282.71
12:00	4.22	47.05	7.26	7.88	0.98	74788.43	2.65	46.04	8.70	9.53	0.87	81149.74
13:00	4.98	50.00	9.29	9.81	0.97	74105.01	1.98	45.52	12.65	7.81	0.88	79893.71
14:00	4.96	55.19	9.31	9.68	0.97	73522.24	2.69	41.97	11.82	7.78	0.87	78612.10
15:00	4.98	51.73	9.54	9.25	0.97	74429.66	3.53	43.76	21.84	8.69	0.87	80332.32
16:00	4.89	48.91	10.31	9.42	0.97	75111.43	3.10	40.34	13.80	8.85	0.86	79084.07
17:00	5.22	53.23	9.41	9.99	0.97	74048.91	3.50	43.59	16.21	8.44	0.86	80568.68
18:00	4.90	52.23	9.32	8.68	0.97	74100.33	3.01	42.61	11.64	8.63	0.86	79434.71
19:00	5.04	52.07	8.92	9.82	0.97	74204.47	3.74	43.80	13.19	10.53	0.87	80046.46
20:00	4.79	51.05	9.92	10.66	0.99	74810.59	3.05	41.62	9.49	8.90	0.85	79961.55
21:00	4.42	47.97	8.16	8.37	0.99	75101.80	3.17	40.97	12.90	9.17	0.85	80700.85
22:00	4.10	50.30	7.80	7.70	0.99	75332.39	2.90	38.80	10.56	8.70	0.84	80752.00
23:00	4.45	51.65	7.54	9.81	1.00	74983.86	2.52	42.21	13.18	7.57	0.86	82035.98