

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140330	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	1.70	41.69	11.89	9.29	0.97	73944.41	3.15	33.83	13.43	6.81	0.45	74649.27
01:00	1.25	40.90	8.56	9.61	0.98	76422.45	3.25	32.34	12.55	8.27	0.47	73732.62
02:00	1.62	40.85	12.34	7.25	0.99	75135.16	3.30	32.09	14.65	8.59	0.47	74004.45
03:00	1.96	39.99	10.68	6.99	0.99	74768.00	3.18	32.66	11.84	7.92	0.47	73065.36
04:00	1.81	43.20	6.54	7.66	0.99	76742.67	3.47	39.16	10.95	8.64	0.47	75053.86
05:00	2.14	42.55	7.62	8.73	0.99	74434.99	3.53	35.14	12.11	6.50	0.47	72506.58
06:00	2.11	43.86	10.50	7.66	0.99	75240.45	4.18	29.02	12.91	8.78	0.47	72928.06
07:00	1.90	39.63	10.96	8.30	1.00	74483.57	3.90	31.07	13.53	6.92	0.45	72521.34
08:00	2.21	42.40	12.66	8.55	1.00	74966.15	3.31	30.81	15.39	8.44	0.44	74270.14
09:00	2.68	41.62	8.77	8.86	1.00	75263.97	2.92	30.66	11.06	7.69	0.45	74533.13
10:00	2.79	43.53	5.97	9.14	1.02	76144.70	3.60	33.88	5.64	8.73	0.45	76827.01
11:00	3.14	32.01	13.90	9.89	1.01	74128.28	3.71	33.67	5.76	7.19	0.50	73513.23
12:00	1.65	42.33	9.79	8.62	1.01	75031.88	4.48	30.60	6.65	8.34	0.53	74062.67
13:00	2.70	45.94	12.86	8.11	1.01	74437.93	3.13	29.47	5.77	8.45	0.54	74192.50
14:00	2.89	43.44	13.39	10.22	1.02	73628.44	3.85	30.61	7.55	7.82	0.54	73754.92
15:00	2.58	42.63	7.45	7.82	1.02	75622.04	3.49	31.66	8.90	8.45	0.54	74858.18
16:00	2.46	45.81	7.42	7.92	1.02	75459.08	3.54	30.67	15.42	7.44	0.55	75438.52
17:00	1.97	42.17	12.82	8.70	1.03	75699.61	2.92	33.11	9.67	7.20	0.55	75928.77
18:00	1.62	47.33	8.59	8.47	1.05	76912.55	2.91	33.78	10.09	8.23	0.54	75303.03
19:00	1.35	47.01	6.93	8.94	1.06	76195.12	3.26	36.24	9.14	8.83	0.54	75645.90
20:00	1.39	46.40	8.92	8.77	1.06	75665.68	2.81	34.38	11.98	8.42	0.54	76098.52
21:00	1.23	43.49	12.37	7.62	1.06	77114.46	2.78	35.09	14.05	9.22	0.53	76349.51
22:00	1.06	40.63	7.19	7.20	1.05	76448.75	2.73	33.75	10.04	6.68	0.55	77223.25
23:00	1.66	40.11	8.20	8.67	1.04	76425.59	2.77	32.53	7.70	7.31	0.55	74963.47