

連續自動監測紀錄日報彙總表

111114	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	4.17	49.98	4.63	12.02	0.90	80059.00	5.09	59.57	5.57	12.19	1.00	81114.63
01:00	4.68	45.80	6.80	12.47	0.93	78559.22	4.14	60.10	9.18	12.22	1.00	81628.79
02:00	3.94	51.83	4.67	11.86	0.90	77847.45	4.86	65.77	4.83	12.10	1.02	82614.76
03:00	3.81	58.03	10.88	11.64	0.97	79313.27	4.69	56.44	12.09	12.33	1.03	78813.47
04:00	4.28	45.45	4.95	13.38	0.92	77198.27	4.04	60.60	7.42	11.11	1.02	79324.29
05:00	2.90	48.45	4.10	9.58	0.95	79585.89	2.63	66.23	3.86	10.36	1.02	76499.37
06:00	3.76	49.80	4.28	12.87	0.92	80103.19	2.85	63.12	8.68	12.13	1.01	82384.47
07:00	3.29	47.40	4.90	11.13	0.97	75791.42	5.26	52.73	3.97	12.98	1.00	80459.50
08:00	2.58	56.74	7.28	8.44	0.98	81085.08	5.14	55.25	10.36	12.10	1.00	80667.23
09:00	4.37	39.72	9.80	11.42	1.01	80606.95	4.72	63.43	5.74	11.80	0.97	78651.18
10:00	4.09	55.72	8.30	12.14	0.95	80314.50	6.78	58.11	1.66	13.54	0.97	89722.06
11:00	4.53	46.31	5.30	11.29	0.99	79073.34	5.09	63.81	7.25	10.98	0.96	80166.73
12:00	5.16	48.56	9.84	11.78	0.94	78635.42	3.22	65.00	5.57	9.29	0.96	77962.37
13:00	4.62	48.06	5.84	12.36	0.95	78697.00	4.70	58.39	4.44	11.76	0.96	80976.46
14:00	3.78	50.97	7.20	12.04	0.94	79268.03	3.97	52.02	8.28	10.66	0.96	77742.18
15:00	4.15	40.74	5.38	12.17	0.97	77942.26	4.33	59.26	8.04	10.60	0.96	79172.53
16:00	3.59	45.80	4.97	12.45	0.96	78371.61	4.69	56.55	4.34	11.52	0.96	78861.02
17:00	3.21	43.82	4.58	10.68	0.98	78523.17	4.07	56.74	4.47	11.72	0.96	77651.19
18:00	3.41	50.61	4.29	12.89	0.99	78659.43	3.35	62.80	2.91	11.24	0.98	76939.95
19:00	3.70	47.10	5.42	13.25	1.02	79549.32	3.19	55.87	3.04	11.49	0.99	77145.85
20:00	3.41	49.52	7.05	11.38	0.96	78606.68	3.27	60.55	4.09	10.37	0.99	76589.06
21:00	3.82	46.54	7.31	11.90	0.97	80776.89	4.28	55.81	5.38	12.89	0.97	78291.67
22:00	3.70	52.94	5.67	11.79	0.94	72769.20	3.62	62.34	5.02	10.92	0.96	76492.74
23:00	3.45	45.68	6.47	12.43	0.98	78465.57	3.87	51.94	5.85	11.58	0.97	78543.27