

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100112	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	3.19	51.31	4.08	14.24	1.17	83299.87	3.67	48.51	7.73	16.74	1.15	77489.28
01:00	3.95	57.40	2.79	14.90	1.17	83779.04	4.26	55.73	8.32	13.33	1.15	77324.79
02:00	3.86	68.03	4.32	13.93	1.15	77134.29	3.23	64.92	4.04	14.80	1.15	76693.29
03:00	3.21	48.13	4.63	15.19	1.14	86338.84	2.74	55.76	4.38	13.12	1.15	77739.85
04:00	3.51	54.84	2.50	15.47	1.13	85033.14	3.05	59.89	2.90	13.30	1.15	76489.86
05:00	3.29	63.39	2.57	15.46	1.13	80473.19	2.32	59.88	3.44	6.84	1.14	76122.71
06:00	3.23	57.23	3.01	15.39	1.14	84005.34	3.05	50.31	6.22	15.13	1.14	80237.33
07:00	3.29	53.62	3.48	13.47	1.14	83826.50	3.33	63.43	3.22	14.45	1.13	76538.74
08:00	3.49	58.00	4.09	12.66	1.15	80710.62	3.53	63.78	3.22	15.23	1.14	78025.39
09:00	3.15	47.53	2.12	8.03	1.17	81467.47	3.34	58.64	3.85	13.00	1.15	78482.06
10:00	3.71	60.07	1.98	15.48	1.17	80667.66	3.40	61.56	3.11	13.16	1.16	73504.17
11:00	3.59	57.96	1.42	15.93	1.18	81287.60	4.00	52.67	4.32	14.91	1.19	79816.92
12:00	3.79	61.47	2.76	15.23	1.16	80560.65	3.61	62.97	3.27	16.40	1.20	74850.03
13:00	3.90	58.86	2.65	16.58	1.15	80090.81	3.29	65.38	3.54	17.35	1.18	77798.28
14:00	4.29	56.22	3.08	15.59	1.17	79019.27	4.13	56.34	4.43	16.98	1.16	79358.42
15:00	3.99	59.85	3.21	16.28	1.18	73129.72	4.28	53.14	5.02	16.46	1.18	78840.57
16:00	3.30	59.10	1.33	15.89	1.17	81194.41	4.70	59.05	4.28	15.83	1.18	74547.32
17:00	3.31	58.34	1.39	17.14	1.15	84262.51	3.35	57.61	3.82	15.61	1.19	76629.97
18:00	3.33	55.52	2.30	17.28	1.16	84705.37	4.04	54.18	4.61	17.75	1.21	77873.88
19:00	3.15	59.26	1.50	16.18	1.17	84353.81	3.92	66.01	3.50	16.84	1.16	74686.03
20:00	3.13	54.96	1.99	15.64	1.15	83743.23	3.68	47.78	5.55	16.29	1.16	79120.00
21:00	3.02	53.13	2.06	17.28	1.13	83209.05	3.83	58.87	4.18	15.38	1.18	71012.46
22:00	2.90	47.33	2.28	15.14	1.16	85125.85	4.19	49.04	5.22	17.12	1.18	78893.58
23:00	2.96	51.54	2.35	15.31	1.17	83693.95	4.04	59.68	3.80	13.91	1.19	75563.89