

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100129	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	3.63	59.49	8.22	15.93	1.08	82975.67	5.29	65.28	6.87	17.44	1.10	76838.18
01:00	3.54	57.99	9.25	16.15	1.08	85220.89	4.91	71.28	5.49	15.64	1.11	76637.94
02:00	3.07	66.49	5.27	15.31	1.08	81329.40	4.85	57.54	6.62	16.23	1.11	74135.41
03:00	3.50	59.92	5.33	17.10	1.08	84249.09	3.20	56.75	4.94	11.65	1.11	75388.84
04:00	3.26	60.55	5.34	16.78	1.08	84391.44	4.43	61.37	10.12	17.35	1.11	80736.58
05:00	2.93	61.85	6.26	15.51	1.08	84624.81	4.51	67.28	7.72	15.12	1.08	77374.38
06:00	3.24	61.77	5.21	14.97	1.08	81968.40	4.41	69.21	5.67	15.64	1.07	78060.07
07:00	3.64	64.37	3.93	15.98	1.08	82461.12	4.17	60.86	10.25	15.19	1.07	78794.40
08:00	3.81	63.04	3.89	15.94	1.09	83030.71	3.88	65.04	7.77	16.61	1.07	78483.48
09:00	4.20	54.92	4.25	16.03	1.09	84260.84	5.88	66.61	11.68	15.05	1.07	76267.48
10:00	3.89	60.89	4.20	17.67	1.11	84429.51	4.63	64.19	6.40	14.59	1.09	74194.62
11:00	3.78	62.32	6.00	16.21	1.12	83119.01	5.31	58.91	5.94	15.86	1.08	74945.56
12:00	3.41	67.02	3.16	17.71	1.14	84432.25	4.91	53.67	6.51	17.40	1.10	75808.93
13:00	3.58	65.44	4.11	17.45	1.13	83295.37	5.31	60.45	6.54	17.87	1.11	74131.50
14:00	3.28	62.18	3.35	15.32	1.14	84166.94	5.80	60.25	8.18	16.79	1.11	71382.87
15:00	3.61	59.76	5.36	17.38	1.13	83507.51	4.66	57.53	9.44	17.48	1.11	75676.81
16:00	3.70	62.67	8.70	17.32	1.13	83980.57	4.84	50.72	14.90	16.19	1.10	76970.46
17:00	3.30	63.23	4.95	16.70	1.13	83135.78	3.47	57.33	7.82	15.55	1.11	76045.84
18:00	3.51	61.88	5.97	17.27	1.13	83447.18	4.82	59.91	8.69	16.34	1.10	74419.13
19:00	3.68	62.07	6.05	15.46	1.13	81452.98	3.74	66.73	6.81	13.09	1.11	73788.90
20:00	3.83	61.55	7.08	16.37	1.13	80931.06	4.15	65.88	6.16	16.89	1.11	74447.63
21:00	3.50	66.16	5.79	16.31	1.13	82056.81	4.42	63.74	12.30	16.25	1.11	73270.79
22:00	3.25	64.85	4.75	16.22	1.13	84241.07	3.86	55.55	9.61	16.43	1.11	74831.36
23:00	3.48	64.13	5.18	15.86	1.13	82572.53	4.57	57.74	11.15	16.27	1.11	73586.03