

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090127	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	5.90	69.59	3.11	14.60	1.08	85886.94	5.61	65.23	5.73	15.21	1.08	77618.91
01:00	6.70	65.29	10.35	14.40	1.07	80948.98	5.64	62.82	7.77	14.20	1.08	76477.26
02:00	6.43	67.51	6.17	15.01	1.07	83043.68	5.43	64.40	8.03	14.58	1.08	78812.42
03:00	6.29	64.86	6.55	14.58	1.09	84605.38	5.61	60.41	8.21	14.39	1.09	78778.85
04:00	6.48	67.97	2.27	14.32	1.11	82119.79	5.63	66.44	11.49	11.81	1.11	75490.35
05:00	6.39	67.09	2.36	13.38	1.12	81472.49	5.29	63.19	8.16	14.56	1.11	77490.68
06:00	6.10	71.65	1.22	14.27	1.12	82452.90	5.50	63.15	13.92	14.14	1.11	77770.88
07:00	6.73	67.53	1.78	14.89	1.12	81372.82	5.60	64.79	9.28	15.38	1.12	78428.80
08:00	6.83	72.08	5.14	13.75	1.13	79465.86	5.15	68.56	7.75	14.37	1.12	80419.94
09:00	6.03	68.19	5.71	14.93	1.11	80404.59	6.22	63.74	9.23	16.40	1.12	80857.02
10:00	6.07	67.09	4.89	15.01	1.11	83930.19	6.28	66.49	17.18	18.05	1.13	79433.70
11:00	6.16	65.65	6.75	14.63	1.12	82540.48	5.65	68.76	4.85	14.73	1.13	78925.16
12:00	5.83	74.16	3.54	12.67	1.12	77651.67	5.22	66.35	6.34	12.69	1.13	75354.84
13:00	5.25	69.80	1.77	12.42	1.10	81186.70	4.88	66.52	5.13	13.73	1.12	77645.09
14:00	5.77	69.77	4.12	14.09	1.10	81412.87	4.79	66.40	8.59	14.02	1.12	76160.67
15:00	5.69	69.37	2.67	14.28	1.09	81839.46	6.11	69.43	13.97	14.39	1.11	77283.74
16:00	5.54	67.16	1.93	14.10	1.09	84880.92	4.73	65.57	8.04	14.48	1.12	83325.79
17:00	5.10	68.36	3.09	13.80	1.10	86281.83	4.95	67.86	8.43	14.19	1.12	82339.88
18:00	5.66	69.42	2.60	13.98	1.11	84294.99	5.14	69.06	8.19	14.37	1.13	79500.38
19:00	6.36	73.54	3.57	15.24	1.12	84350.00	4.90	65.77	9.01	14.50	1.13	78257.05
20:00	6.44	72.33	3.28	15.38	1.12	83964.71	5.71	72.31	12.51	12.68	1.13	73590.92
21:00	6.32	64.54	4.08	14.51	1.13	85084.13	5.32	66.16	13.09	15.56	1.12	78232.03
22:00	6.13	63.00	2.70	13.59	1.13	82826.23	5.57	65.62	10.23	14.96	1.13	78492.16
23:00	5.97	61.53	2.17	14.31	1.13	84685.08	5.39	66.57	9.23	15.03	1.14	76670.93