

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091125	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	4.10	66.83	2.28	16.84	1.03	80657.24	3.89	56.38	9.58	16.37	1.08	80383.88
01:00	4.36	59.79	2.74	17.20	1.03	83874.64	3.93	58.57	5.94	16.35	1.09	79578.57
02:00	4.38	55.73	2.95	17.59	1.04	84826.69	4.12	61.24	5.73	17.78	1.09	79187.71
03:00	4.39	62.21	1.92	17.40	1.04	81741.28	3.16	63.51	12.37	14.02	1.10	80032.33
04:00	4.33	63.95	1.15	17.20	1.04	82773.12	3.99	63.93	5.61	17.85	1.10	80056.02
05:00	4.22	64.46	1.62	16.26	1.04	81945.99	4.33	64.30	4.22	17.80	1.09	79154.19
06:00	4.47	58.71	6.80	17.69	1.05	82065.86	4.15	59.54	4.56	17.28	1.11	80846.01
07:00	5.01	54.18	2.82	16.81	1.05	82063.89	4.13	64.94	5.66	17.23	1.10	79321.21
08:00	5.64	57.84	1.93	18.04	1.03	80714.99	3.34	63.49	3.63	16.09	1.10	79995.65
09:00	4.84	46.67	2.83	16.70	1.03	85100.67	4.17	60.40	4.36	18.59	1.07	80786.79
10:00	4.51	62.96	1.56	12.32	1.03	82484.77	2.79	53.54	13.04	10.46	1.05	81100.18
11:00	4.33	61.54	1.15	16.91	1.02	82179.28	3.92	60.35	6.03	13.21	1.04	77776.03
12:00	4.79	56.10	5.51	18.68	1.03	85366.21	4.28	65.96	3.22	17.90	1.05	78942.77
13:00	4.88	60.47	3.07	17.08	1.03	80233.08	4.07	52.12	7.97	17.24	1.06	78654.66
14:00	5.03	52.16	4.13	18.94	1.02	82660.60	3.98	62.45	8.16	18.12	1.05	78789.95
15:00	4.18	59.45	3.12	14.79	1.02	83092.10	4.47	62.56	8.12	14.51	1.05	82346.51
16:00	4.92	63.64	7.08	14.98	1.03	82944.56	4.09	64.51	16.04	14.57	1.06	84480.69
17:00	3.65	65.34	3.33	12.34	1.03	79429.59	3.51	62.81	5.16	15.40	1.06	80760.70
18:00	4.89	55.99	7.72	16.02	1.04	84820.64	3.80	57.99	11.95	13.02	1.06	85048.19
19:00	4.70	62.25	6.85	14.88	1.07	82832.02	3.84	61.40	10.24	14.81	1.07	80304.17
20:00	4.32	60.14	5.66	17.80	1.06	80684.61	3.04	62.81	4.44	14.93	1.07	79342.54
21:00	4.34	51.99	4.58	16.83	1.04	83163.59	3.89	69.27	3.77	18.46	1.07	80341.61
22:00	4.52	53.55	8.57	17.64	1.04	82010.00	4.14	59.62	9.05	17.07	1.07	80245.54
23:00	4.74	59.25	8.58	17.11	1.04	82073.50	4.27	63.84	8.72	16.89	1.06	78754.87