

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110921	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	4.85	65.34	15.13	8.45	0.65	75562.63	4.79	55.84	7.60	10.66	0.79	78588.40
01:00	4.64	63.63	6.11	10.16	0.66	80830.84	3.63	60.62	3.55	10.94	0.81	80574.65
02:00	4.59	64.48	5.51	11.32	0.66	78814.98	3.79	59.76	3.16	11.23	0.82	83074.92
03:00	4.03	64.56	4.27	10.45	0.65	79342.83	3.43	56.55	3.44	11.54	0.81	82807.86
04:00	4.27	63.93	9.21	10.87	0.62	80759.50	3.52	54.53	5.06	12.11	0.81	81896.77
05:00	3.32	65.93	5.88	9.32	0.61	80330.32	3.59	53.85	4.14	11.83	0.80	81935.59
06:00	3.55	66.42	5.25	11.24	0.61	79939.55	3.21	56.32	3.55	11.16	0.81	81439.05
07:00	4.63	63.10	5.73	11.39	0.65	78900.09	2.79	55.38	5.57	9.81	0.82	83080.61
08:00	4.61	65.95	5.91	11.26	0.66	80171.42	3.41	60.17	3.55	12.14	0.81	82921.79
09:00	5.07	46.97	8.62	10.13	0.70	82507.74	4.61	59.43	3.97	11.48	0.78	81684.96
10:00	5.65	63.83	4.47	11.09	0.66	79223.61	4.76	45.34	16.92	12.52	0.75	81241.36
11:00	4.93	63.31	8.01	8.87	0.69	77133.69	4.59	60.56	12.19	12.24	0.77	81530.76
12:00	4.83	61.22	5.87	9.46	0.72	78748.85	3.96	59.02	12.09	9.15	0.79	80516.66
13:00	6.88	63.74	14.60	11.91	0.75	78425.83	4.62	58.78	12.94	12.31	0.78	79961.02
14:00	7.80	62.18	5.78	12.03	0.75	79073.58	4.71	56.48	7.97	10.61	0.78	81174.71
15:00	5.82	59.05	2.31	11.73	0.75	79365.38	5.46	52.43	5.46	11.30	0.78	79406.59
16:00	5.83	62.73	4.59	12.49	0.73	80478.39	5.66	54.66	4.98	10.69	0.79	78292.55
17:00	4.97	60.09	5.20	11.22	0.73	79851.27	4.57	60.20	3.89	11.66	0.78	79708.22
18:00	4.98	60.06	5.21	10.97	0.70	80994.15	4.75	56.27	5.96	11.84	0.76	81150.83
19:00	4.92	69.10	2.90	11.55	0.68	80251.42	3.35	61.67	10.16	10.35	0.76	82304.31
20:00	4.78	57.11	3.29	11.23	0.69	79275.36	4.23	60.05	8.68	11.84	0.77	81993.58
21:00	5.89	64.01	5.94	12.32	0.72	79712.12	4.89	59.39	4.10	12.48	0.78	81270.75
22:00	5.07	64.85	4.50	12.09	0.71	81437.70	4.93	59.56	3.42	11.63	0.79	78772.32
23:00	6.25	66.93	4.18	13.08	0.69	80163.01	4.82	61.00	3.38	12.41	0.80	81648.52