

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111106	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	3.17	63.51	5.90	11.09	0.90	80343.86	3.85	68.28	9.37	10.93	1.03	81691.65
01:00	3.20	68.40	6.03	11.59	0.89	79084.88	3.88	67.24	6.87	11.56	1.04	80669.54
02:00	3.44	62.81	6.09	10.05	0.89	80282.93	4.12	64.52	6.75	11.66	1.04	81425.02
03:00	3.78	61.48	6.09	11.46	0.89	79224.42	3.81	66.23	6.03	9.74	1.03	79574.53
04:00	3.22	59.44	5.91	12.03	0.91	79184.68	3.17	68.30	7.72	10.62	1.03	80836.44
05:00	2.70	56.35	8.59	9.30	0.91	81575.76	3.45	62.64	9.88	9.58	1.03	81078.28
06:00	3.19	48.72	8.31	12.29	0.90	80823.83	3.66	62.34	4.17	11.51	1.04	80073.01
07:00	3.72	50.36	7.23	11.70	0.96	80685.93	3.39	60.15	5.35	11.07	1.06	80681.09
08:00	4.36	51.73	6.54	13.19	0.96	82435.71	3.40	63.64	4.19	11.14	1.05	80219.34
09:00	4.27	36.53	12.67	11.59	0.99	81191.00	3.74	59.84	4.68	9.70	1.03	81794.14
10:00	4.92	49.70	8.05	11.49	0.97	81783.09	3.79	43.17	10.87	12.37	1.02	84276.95
11:00	3.20	46.39	7.14	10.52	1.02	79795.76	3.81	61.85	8.66	12.16	1.03	81758.03
12:00	2.93	50.33	9.35	11.06	1.00	81406.84	3.86	60.76	5.66	11.87	1.03	81576.88
13:00	3.11	46.99	6.85	10.95	1.02	79737.17	3.85	57.92	17.32	10.95	1.02	82649.99
14:00	3.11	45.08	6.20	12.30	0.99	79582.69	4.50	61.56	4.10	11.08	1.01	80284.80
15:00	3.36	48.74	7.05	12.04	1.02	79889.02	4.30	59.45	7.70	12.32	1.02	81207.05
16:00	2.92	48.39	6.99	12.20	0.99	81815.65	3.45	60.26	5.41	11.06	1.03	79557.81
17:00	2.97	49.23	6.47	12.37	1.02	80323.91	4.05	59.86	9.89	11.95	1.03	82053.65
18:00	2.82	51.74	7.03	11.18	0.99	80448.60	3.96	58.30	6.31	11.75	1.03	80830.96
19:00	2.36	54.05	8.74	11.14	1.04	79788.92	3.82	61.61	6.03	11.91	1.03	80517.05
20:00	3.14	46.95	3.43	11.65	1.02	80370.83	2.99	59.90	11.23	11.76	1.05	84642.32
21:00	3.31	55.63	5.75	12.34	1.05	78059.31	4.61	57.74	9.56	11.37	1.04	81165.16
22:00	3.11	51.40	6.62	11.69	1.02	79406.68	3.87	55.71	9.16	11.67	1.01	83070.18
23:00	3.98	48.21	7.80	11.85	1.03	79532.96	4.96	70.65	2.59	13.44	1.02	84940.62