

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091115	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	5.18	55.93	8.88	15.31	1.04	81550.52	4.38	51.44	6.96	17.60	1.13	81190.37
01:00	4.60	57.88	2.98	16.87	1.04	80414.13	4.57	56.91	7.80	16.79	1.12	81344.63
02:00	4.42	63.64	1.72	15.66	1.04	81219.28	3.38	60.81	6.02	13.62	1.12	80106.99
03:00	4.62	54.24	2.62	16.62	1.04	81702.31	3.70	59.78	9.32	17.09	1.13	81033.34
04:00	4.44	59.28	2.16	17.55	1.04	80691.37	3.64	58.41	9.77	16.62	1.13	78280.31
05:00	3.98	66.15	1.26	16.03	1.04	81161.82	3.82	58.23	4.92	17.79	1.12	77344.52
06:00	5.03	55.97	2.11	16.77	1.04	83903.57	3.62	53.73	5.74	17.22	1.12	80216.55
07:00	5.23	61.08	4.47	17.76	1.05	84722.58	3.29	51.39	10.18	16.03	1.13	80121.86
08:00	4.72	62.09	0.82	17.79	1.05	79358.25	2.50	61.07	5.56	15.29	1.14	78678.47
09:00	4.22	57.28	1.48	11.55	1.06	79575.41	3.82	60.54	7.12	18.58	1.13	79150.45
10:00	4.70	62.08	1.06	17.47	1.05	79084.90	4.18	52.27	5.99	16.91	1.11	80604.76
11:00	4.28	67.88	0.41	16.89	1.04	76750.21	4.28	54.68	4.78	18.55	1.09	79133.90
12:00	4.51	56.56	3.10	17.26	1.04	83182.26	4.33	55.53	3.89	18.49	1.10	78523.47
13:00	4.55	57.58	3.05	17.09	1.07	84201.95	4.29	53.73	13.71	17.29	1.10	82396.78
14:00	5.05	57.05	5.83	17.53	1.10	82553.56	4.28	51.26	8.47	17.08	1.11	80978.10
15:00	5.06	62.00	4.41	16.24	1.09	79564.02	3.91	54.46	2.63	17.71	1.11	79235.59
16:00	5.24	55.78	3.01	17.23	1.07	83587.91	4.07	45.43	6.87	17.04	1.11	82310.15
17:00	4.90	57.95	3.75	16.42	1.05	84235.15	3.95	53.02	3.49	16.98	1.11	79626.87
18:00	5.50	54.06	10.20	17.29	1.06	85936.39	3.58	53.42	12.68	16.94	1.10	80230.88
19:00	5.26	55.25	3.38	17.93	1.07	84021.77	3.20	62.07	9.02	16.20	1.11	79737.77
20:00	4.70	60.23	4.64	16.56	1.07	82424.06	2.65	61.24	9.99	12.85	1.12	81456.40
21:00	4.90	63.85	8.00	17.20	1.06	86481.50	2.69	62.78	5.24	14.08	1.12	78509.93
22:00	4.77	51.74	12.29	17.93	1.06	85597.49	3.26	58.38	9.49	15.26	1.11	81673.54
23:00	4.57	56.05	3.31	16.45	1.06	81265.80	3.59	66.92	4.93	17.93	1.11	77678.78