

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091121	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	5.12	61.59	8.01	17.87	1.02	81603.54	4.35	62.73	12.61	15.12	1.07	79551.76
01:00	4.80	61.22	6.48	17.71	1.02	82891.20	3.92	61.37	12.13	13.75	1.07	79214.51
02:00	4.12	67.79	3.52	14.29	1.02	79972.45	4.36	65.60	6.91	18.82	1.07	78623.95
03:00	4.18	64.74	1.88	17.79	1.03	80369.28	3.34	64.29	5.03	16.04	1.08	77339.21
04:00	4.39	54.64	4.05	16.77	1.03	79372.60	4.46	63.01	7.44	18.50	1.08	79860.94
05:00	4.13	53.32	5.49	18.61	1.03	82306.52	4.39	66.60	6.03	18.05	1.08	79244.82
06:00	4.15	58.77	4.13	15.55	1.03	83361.34	4.82	64.66	12.71	14.79	1.07	78010.07
07:00	5.16	61.13	4.94	18.05	1.03	81992.78	3.38	62.98	3.22	17.39	1.08	80145.25
08:00	5.72	64.12	4.87	17.51	1.04	79706.39	3.56	59.95	5.72	12.18	1.07	77333.35
09:00	4.17	58.36	4.56	7.53	1.04	82786.84	3.97	60.32	8.15	14.08	1.03	78237.73
10:00	5.11	63.21	1.62	17.54	1.04	81545.51	3.97	56.32	6.27	13.69	1.03	78862.47
11:00	5.72	56.66	7.74	18.24	1.04	84379.05	4.18	54.07	12.22	18.41	1.02	79759.12
12:00	5.18	59.57	4.47	17.83	1.04	83917.31	4.23	51.27	8.91	17.68	1.02	78985.61
13:00	4.84	61.40	9.59	13.95	1.04	82008.39	3.95	52.74	5.92	14.83	1.02	78704.37
14:00	4.56	60.73	6.92	15.51	1.04	80741.43	3.66	54.47	7.49	14.74	1.02	78761.90
15:00	5.04	58.36	9.99	17.55	1.03	82112.50	3.89	52.55	11.04	17.51	1.01	78650.21
16:00	4.46	61.49	8.45	15.90	1.03	80920.79	3.83	58.65	12.49	14.73	1.02	77910.11
17:00	4.09	64.60	5.28	17.93	1.04	79676.98	4.72	58.17	13.36	18.92	1.03	77978.05
18:00	4.51	65.55	4.05	17.30	1.04	78011.63	3.23	70.92	3.93	16.53	1.03	78908.06
19:00	4.72	60.59	4.57	18.10	1.04	81611.02	3.07	60.43	8.11	18.14	1.03	80246.39
20:00	7.68	63.72	4.65	18.65	1.04	80396.60	5.73	65.35	6.87	18.68	1.04	76115.05
21:00	7.95	66.48	5.72	13.20	1.04	77542.91	7.31	62.22	7.43	18.26	1.03	78915.34
22:00	4.46	56.18	4.24	18.83	1.04	84043.86	5.04	61.92	5.17	19.62	1.03	79190.21
23:00	4.05	60.62	3.46	13.96	1.04	82049.19	3.99	58.34	13.06	15.05	1.03	79256.05