

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120219	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	3.82	52.45	6.75	10.21	1.31	81032.71	1.31	57.56	5.29	11.49	1.21	84514.05
01:00	4.46	59.04	6.67	11.13	1.29	79398.69	1.68	56.90	4.85	12.97	1.20	84638.28
02:00	4.92	56.80	6.74	14.06	1.32	79404.14	1.41	58.01	5.09	12.49	1.20	84215.31
03:00	4.34	63.40	6.02	10.47	1.29	78599.61	2.01	63.08	6.59	14.08	1.20	83020.07
04:00	4.24	57.48	6.23	11.32	1.27	80749.33	2.81	57.12	4.82	15.44	1.19	85674.93
05:00	4.43	62.75	6.13	11.35	1.25	81091.40	2.76	58.16	4.16	15.09	1.19	86003.11
06:00	5.13	56.38	5.95	11.10	1.28	82491.12	2.51	51.78	5.94	12.25	1.20	85376.19
07:00	5.36	56.08	6.25	11.33	1.26	81221.76	3.03	53.05	5.29	13.78	1.20	85802.19
08:00	4.83	56.68	9.00	10.88	1.29	82879.72	2.78	52.42	7.20	13.94	1.19	86223.36
09:00	4.65	35.43	9.40	11.37	1.29	81136.19	2.21	50.60	6.47	11.53	1.20	84654.53
10:00	4.07	47.55	5.23	11.02	1.30	83863.22	2.39	46.69	11.69	13.28	1.19	87071.61
11:00	3.34	51.48	5.61	9.12	1.32	83855.45	1.85	52.25	4.76	10.94	1.19	84617.69
12:00	3.90	45.26	6.05	10.54	1.32	84799.69	1.63	50.41	6.73	11.51	1.20	84685.94
13:00	4.73	47.86	6.79	10.88	1.29	84298.07	1.82	51.55	5.89	12.85	1.21	85386.69
14:00	4.34	43.79	6.04	9.70	1.32	85693.24	4.46	53.04	13.80	13.00	1.20	89753.96
15:00	4.54	47.44	5.86	10.04	1.30	83063.58	3.25	52.87	10.82	13.56	1.17	91976.08
16:00	3.60	45.58	5.87	9.03	1.27	84915.14	3.76	45.33	6.51	14.12	1.16	87742.49
17:00	4.18	46.60	5.76	10.66	1.24	84828.64	2.19	52.57	3.96	10.32	1.18	84545.40
18:00	3.88	48.92	5.51	9.54	1.25	85061.54	2.35	48.88	4.76	10.39	1.18	84954.80
19:00	4.26	47.63	5.76	9.65	1.25	84562.60	1.98	49.04	4.32	10.40	1.18	88686.50
20:00	4.66	47.74	4.70	9.97	1.25	87286.90	2.74	48.49	6.62	10.65	1.18	84033.25
21:00	4.23	52.77	5.14	10.02	1.24	83649.05	1.79	46.76	6.25	9.35	1.18	86409.56
22:00	4.51	45.86	5.88	11.00	1.25	85672.24	2.55	54.36	4.74	11.20	1.19	85544.80
23:00	3.63	51.75	5.02	10.12	1.26	86392.09	2.54	50.71	7.39	10.60	1.19	87810.82