

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130721	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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	2.04	58.99	11.70	8.56	1.09	87650.74	0.35	35.36	12.79	6.31	0.89	88905.53
01:00	2.27	55.83	14.79	9.05	1.07	87462.60	0.77	37.38	14.38	7.40	0.90	87706.15
02:00	2.36	54.31	13.62	8.63	1.04	85414.13	1.57	37.66	11.18	8.47	0.89	87087.54
03:00	2.57	51.90	10.32	8.62	1.04	84227.21	1.11	40.09	9.73	7.01	0.92	87086.08
04:00	2.38	46.23	12.38	8.45	1.04	86027.32	1.16	45.07	12.05	7.47	0.93	87528.12
05:00	2.22	46.82	11.08	8.46	1.06	85936.59	1.11	40.87	12.82	9.23	0.94	88155.32
06:00	2.34	49.15	9.90	7.77	1.06	85897.08	0.42	39.22	12.59	6.10	0.93	88459.32
07:00	2.17	54.65	12.23	8.89	1.04	87863.34	1.03	35.88	9.47	7.39	0.90	86076.38
08:00	2.21	44.11	17.42	9.15	1.08	87420.86	0.71	35.48	13.01	7.34	0.90	87024.62
09:00	2.01	34.20	16.79	8.24	1.06	84547.15	0.91	32.77	11.83	7.69	0.89	87801.49
10:00	1.56	37.46	10.06	7.39	1.09	84611.22	0.93	33.27	7.28	7.92	0.89	86778.43
11:00	1.57	37.82	10.58	7.66	1.08	84934.75	0.90	33.00	12.06	7.78	0.89	86677.02
12:00	2.29	41.75	7.90	8.94	1.04	85449.02	0.62	35.63	9.61	7.54	0.90	87997.23
13:00	3.19	40.60	10.92	10.72	1.04	85764.46	1.10	31.41	9.57	9.83	0.89	86507.73
14:00	1.84	41.39	9.99	7.91	1.04	84508.97	1.22	38.60	10.33	7.96	0.87	84793.74
15:00	1.88	38.95	14.00	7.91	1.04	84876.63	1.17	36.33	17.35	8.98	0.86	87448.46
16:00	2.28	48.89	9.49	9.38	1.05	86036.09	1.33	37.37	10.72	6.16	0.87	84454.02
17:00	1.97	42.44	12.25	6.57	1.05	82718.88	0.93	38.07	12.22	5.03	0.89	88832.90
18:00	1.64	44.04	10.30	7.28	1.06	87397.97	1.16	36.49	10.63	7.75	0.89	87122.58
19:00	1.67	43.44	11.90	8.28	1.09	86820.73	0.71	35.46	10.79	7.58	0.89	87899.73
20:00	1.47	43.93	11.03	7.91	1.07	86208.84	0.44	35.34	11.23	5.97	0.88	87057.72
21:00	1.99	44.95	8.94	8.11	1.04	88781.61	1.00	37.41	12.85	8.23	0.91	90334.91
22:00	2.04	41.43	9.34	8.92	1.06	86342.35	1.18	31.75	10.45	8.16	0.90	87064.25
23:00	1.69	50.61	10.72	8.58	1.08	89051.72	1.21	33.48	10.42	8.80	0.90	89192.49