

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120910	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	5.54	50.31	6.45	7.97	1.80	75637.89	3.16	52.57	8.70	7.03	2.35	76544.82
01:00	5.37	48.85	6.23	9.52	1.72	79105.82	2.65	51.78	10.21	5.05	2.32	77063.92
02:00	5.08	47.34	6.09	7.93	1.74	79281.40	3.67	48.60	12.71	7.10	2.31	79421.47
03:00	5.60	49.71	6.95	8.98	1.78	79333.59	4.40	47.02	12.26	7.16	2.35	79384.60
04:00	5.47	49.69	8.26	8.76	1.78	79462.82	4.50	49.07	13.96	7.88	2.37	79889.81
05:00	5.16	48.74	8.28	8.86	1.78	80786.10	5.01	47.46	7.59	9.13	2.35	79349.20
06:00	5.28	50.08	8.65	8.56	1.78	81002.55	3.84	49.85	7.08	6.56	2.38	80608.01
07:00	4.88	47.81	9.45	6.63	1.74	79668.68	4.70	49.35	11.74	10.58	2.31	79221.78
08:00	4.79	48.43	8.81	7.19	1.81	80933.10	5.59	49.83	9.26	13.12	2.33	77315.75
09:00	4.77	38.97	13.47	9.62	1.77	83733.01	4.27	46.67	13.80	9.82	2.31	82059.43
10:00	4.92	46.29	9.60	8.97	1.85	80559.36	3.98	34.97	5.91	7.62	2.31	79507.71
11:00	4.39	49.10	2.82	8.47	1.81	79016.35	3.62	41.35	13.41	8.06	2.31	81027.67
12:00	3.90	48.91	6.05	7.53	1.88	79468.72	2.96	47.96	7.97	9.24	2.35	80593.53
13:00	4.72	49.30	7.95	8.61	1.88	79512.84	1.99	47.12	8.54	9.61	2.34	80776.47
14:00	4.38	48.18	7.13	9.03	1.86	78979.77	3.52	47.23	11.15	10.08	2.31	80612.99
15:00	4.04	47.14	8.03	6.74	1.85	80902.49	3.45	43.00	7.52	7.44	2.30	79570.10
16:00	4.46	50.00	7.75	6.96	1.88	76851.70	3.78	55.71	6.52	9.90	2.32	76094.19
17:00	4.48	50.48	7.08	9.36	1.88	77501.93	4.14	51.28	8.39	7.97	2.33	78283.65
18:00	4.48	46.54	8.78	8.07	1.81	80105.75	4.17	50.84	6.95	8.82	2.30	80735.44
19:00	4.28	45.16	9.06	7.30	1.84	80403.32	4.35	53.13	8.30	10.35	2.30	79646.62
20:00	4.23	48.10	7.10	7.21	1.88	80260.91	3.81	52.77	7.19	9.40	2.34	79390.23
21:00	4.49	45.12	11.70	9.25	1.79	79643.96	4.44	50.28	9.87	9.72	2.32	80522.49
22:00	4.80	46.96	6.84	8.70	1.77	80026.54	7.44	54.49	8.37	13.13	2.30	81757.18
23:00	4.64	45.81	12.03	8.45	1.78	76832.83	5.94	53.29	7.30	9.06	2.27	77039.92