

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111121	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	3.57	42.05	4.07	12.60	0.94	78960.54	4.26	48.79	10.02	12.07	1.07	82254.88
01:00	3.72	40.02	5.93	11.29	1.00	80953.09	4.21	54.07	14.69	11.14	1.08	81355.61
02:00	3.15	46.12	3.91	11.77	0.98	79637.40	5.66	53.13	12.91	12.47	1.11	79265.96
03:00	3.15	46.93	3.98	11.14	1.01	80930.36	4.40	54.31	9.94	11.93	1.11	80572.36
04:00	3.22	40.27	4.87	11.81	0.97	77581.39	4.16	48.73	8.00	10.99	1.10	78688.05
05:00	2.80	44.49	6.52	11.66	1.01	79440.90	3.48	54.04	5.48	11.44	1.11	78902.83
06:00	3.26	43.52	3.86	12.20	1.00	79525.51	4.13	52.88	8.26	12.17	1.11	79948.27
07:00	3.81	39.32	3.89	11.85	1.03	79765.28	2.99	54.39	7.20	9.91	1.11	81121.21
08:00	3.96	45.44	5.68	11.08	0.96	78383.87	4.24	53.24	8.07	11.37	1.10	79575.38
09:00	2.38	38.45	10.92	5.23	0.97	77833.57	3.84	57.90	9.28	7.63	1.06	79819.04
10:00	3.75	41.09	10.01	11.66	0.95	78819.68	5.06	36.93	11.31	11.87	1.05	77092.59
11:00	4.38	43.01	7.45	12.31	0.97	77407.00	4.97	54.32	7.93	11.52	1.05	77757.53
12:00	3.56	44.25	3.84	12.03	0.93	77040.58	4.57	52.87	5.86	11.18	1.05	75849.35
13:00	2.89	47.80	3.14	11.30	0.94	81023.91	3.65	58.97	5.10	10.82	1.04	77408.08
14:00	3.13	42.13	3.91	10.98	0.91	76833.49	3.88	56.02	6.82	12.09	1.03	75890.33
15:00	3.28	42.57	4.34	11.13	0.95	78673.77	3.89	56.03	8.31	10.55	1.03	78645.72
16:00	3.19	41.86	4.31	9.70	0.94	78567.48	4.42	52.11	2.92	12.77	1.04	78455.49
17:00	2.71	44.87	4.38	8.66	0.96	79180.60	3.34	55.86	3.33	9.99	1.05	79220.84
18:00	3.02	45.86	3.59	12.07	0.95	78631.25	3.32	52.28	3.89	11.49	1.06	78338.11
19:00	3.09	41.24	3.98	10.24	0.96	79166.90	2.57	57.74	3.40	10.64	1.06	79160.42
20:00	3.19	39.83	6.08	11.03	0.94	81286.74	3.93	55.89	5.98	11.17	1.07	81311.35
21:00	3.49	43.18	5.19	10.66	0.95	77723.94	4.00	56.61	3.87	11.04	1.07	79133.82
22:00	2.78	48.77	5.44	10.68	0.94	80649.63	3.25	62.19	3.20	11.40	1.07	76525.66
23:00	2.34	45.05	3.66	10.96	0.97	81798.36	3.15	52.83	3.10	11.51	1.07	79568.56