

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120719	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	3.48	54.25	6.73	9.73	1.92	74013.65	1.68	41.39	11.07	9.92	2.25	77498.32
01:00	3.65	47.80	8.76	10.58	1.90	71695.73	0.15	32.11	16.48	5.71	2.27	75321.52
02:00	3.13	44.60	7.74	10.26	1.88	74178.67	0.29	25.72	11.01	7.45	2.27	74446.43
03:00	3.18	48.22	7.39	9.78	1.89	74497.86	1.25	36.02	9.39	12.58	2.25	78113.51
04:00	3.68	43.81	8.67	8.02	1.89	73462.80	1.26	38.77	8.63	9.63	2.26	76993.05
05:00	3.58	41.33	8.60	8.99	1.89	73629.60	2.03	39.22	7.62	9.96	2.23	76406.85
06:00	3.93	45.92	7.52	10.40	1.88	72707.29	2.25	41.22	7.66	10.40	2.25	75887.81
07:00	3.43	42.36	8.36	9.88	1.93	73260.16	2.72	36.15	14.93	10.36	2.25	77854.18
08:00	3.60	43.19	8.01	9.60	2.03	73036.72	1.97	33.40	8.60	8.54	2.32	77353.46
09:00	3.73	34.08	5.00	9.21	2.00	76120.60	2.15	38.36	6.76	9.31	2.34	76161.83
10:00	2.98	38.77	5.52	7.62	2.08	73183.38	0.87	24.46	12.45	7.50	2.40	78679.76
11:00	2.72	40.55	11.80	7.65	2.00	68217.43	0.89	21.59	5.26	7.11	2.35	77950.66
12:00	2.67	34.16	7.22	7.92	2.09	73475.61	1.39	31.25	10.73	6.76	2.38	75781.18
13:00	3.39	35.45	12.67	8.33	2.14	72057.45	1.52	29.10	12.26	6.21	2.41	76402.54
14:00	3.80	47.81	8.31	10.23	2.09	72294.77	1.71	40.12	6.61	8.84	2.37	77984.81
15:00	4.01	51.83	6.91	9.63	1.99	73442.89	2.49	41.27	7.25	10.48	2.33	78897.69
16:00	4.09	51.60	10.98	9.13	2.00	76353.01	3.51	42.89	10.50	13.17	2.36	78743.04
17:00	4.49	52.72	10.28	10.02	2.03	75643.22	4.02	42.53	11.01	11.91	2.39	78280.79
18:00	4.46	46.55	7.98	11.38	2.00	73504.10	2.62	38.64	11.92	10.54	2.36	78608.16
19:00	4.05	50.35	9.61	10.24	2.06	73709.80	1.61	41.73	12.28	10.39	2.41	81120.49
20:00	4.15	49.87	16.51	10.59	2.01	75187.60	2.20	42.12	13.96	9.04	2.39	79944.49
21:00	3.77	47.71	6.17	9.28	1.98	75627.85	2.40	43.38	11.03	8.70	2.34	79702.05
22:00	4.01	53.85	8.87	10.64	1.93	74131.32	2.31	45.12	11.69	9.39	2.34	78711.98
23:00	3.54	49.57	9.87	7.86	1.92	74219.33	2.54	42.00	9.86	8.83	2.30	76719.83