

連續自動監測紀錄日報彙總表

1131126	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	2.99	44.23	6.37	8.67	0.97	78218.79	1.19	30.24	17.56	8.78	0.78	82447.96
01:00	2.88	44.19	7.61	10.18	0.97	79108.00	0.98	29.23	7.93	8.27	0.79	80181.59
02:00	2.43	38.18	6.37	8.76	0.97	79608.51	1.63	33.79	7.76	8.18	0.77	83505.01
03:00	2.19	44.01	7.02	8.23	0.97	79011.80	1.42	28.40	10.82	8.18	0.78	83516.47
04:00	2.74	43.35	7.07	10.94	0.98	79295.47	1.37	28.18	13.80	8.43	0.77	83543.68
05:00	2.37	40.63	6.27	8.53	0.97	78430.93	1.35	30.55	14.79	8.50	0.78	82403.87
06:00	2.52	35.81	9.93	8.17	0.97	77596.55	1.46	30.18	9.31	8.91	0.77	81989.97
07:00	2.64	39.39	7.56	9.92	0.97	78960.31	2.12	30.02	15.80	8.83	0.77	81279.16
08:00	2.56	37.70	7.00	6.80	0.97	78294.91	1.54	37.63	10.61	8.47	0.74	81817.55
09:00	2.69	32.27	6.98	9.88	0.99	79539.10	1.84	42.52	12.47	7.76	0.73	82002.35
10:00	2.81	41.47	7.02	9.58	0.96	79694.83	1.61	37.45	11.81	9.97	0.73	83469.16
11:00	2.84	48.30	11.47	8.54	0.97	78667.07	1.83	43.15	11.47	9.07	0.72	82125.56
12:00	3.74	40.80	10.73	8.74	0.98	77761.09	2.12	42.00	16.04	6.95	0.70	81694.76
13:00	3.94	43.82	10.02	10.06	0.98	78744.31	3.20	49.84	17.63	7.38	0.68	81563.53
14:00	4.54	44.33	10.62	10.03	0.98	77551.93	4.68	56.64	17.38	8.87	0.69	82127.79
15:00	3.47	41.05	8.37	8.43	0.96	77566.29	2.78	51.65	17.09	8.29	0.69	81590.52
16:00	2.92	42.84	6.44	9.61	0.92	81027.12	1.92	37.65	13.49	6.14	0.71	82814.15
17:00	3.62	39.74	9.10	9.04	0.92	77636.40	3.10	36.94	24.75	9.71	0.70	81784.78
18:00	3.15	40.50	11.42	9.82	0.92	78139.59	2.16	34.69	15.29	7.50	0.70	81864.35
19:00	3.41	38.41	7.60	9.70	0.92	78870.69	2.63	31.06	15.18	8.96	0.70	83240.77
20:00	3.14	44.82	6.94	9.78	0.93	80283.74	2.05	33.69	11.00	8.89	0.71	83725.39
21:00	3.28	39.66	8.43	10.29	0.93	79753.62	2.34	32.99	17.03	9.77	0.72	83372.43
22:00	2.38	40.45	9.75	7.89	0.94	79898.63	1.84	34.12	17.08	8.88	0.71	85127.24
23:00	3.04	38.82	12.25	9.45	0.97	79735.03	1.62	31.87	11.96	8.68	0.72	83971.62