

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111210	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	3.24	35.24	3.83	11.90	1.11	80509.74	3.26	59.21	5.91	12.23	1.07	78839.22
01:00	2.86	36.76	9.98	12.91	1.12	80869.08	4.67	57.70	12.15	20.26	1.07	79111.63
02:00	2.62	37.18	6.83	11.42	1.09	81160.15	2.77	59.16	4.74	8.81	1.08	77910.54
03:00	2.92	37.57	5.56	11.37	1.12	80805.95	2.92	53.07	8.04	11.56	1.07	79543.03
04:00	2.78	40.27	8.80	12.16	1.09	81709.56	2.71	58.33	4.35	11.94	1.07	78506.06
05:00	1.99	38.73	4.06	10.28	1.12	80829.18	2.70	50.64	4.42	11.96	1.07	81025.79
06:00	2.15	39.10	4.50	10.74	1.10	79435.88	2.61	56.64	4.13	11.49	1.08	78893.90
07:00	3.13	31.18	5.63	12.67	1.13	80770.23	2.33	52.10	5.07	10.03	1.08	81179.32
08:00	2.64	34.38	3.86	11.70	1.09	80147.79	2.90	49.94	5.66	12.00	1.08	78863.65
09:00	2.08	28.75	9.33	7.04	1.10	81540.69	3.12	51.18	6.94	10.46	1.07	80566.51
10:00	2.66	36.96	6.90	10.88	1.08	78051.07	4.36	42.39	9.86	12.15	1.07	79988.61
11:00	2.53	41.45	5.90	12.21	1.10	77198.37	3.65	51.39	5.74	10.52	1.07	77597.46
12:00	3.34	36.11	6.01	11.94	1.09	79616.62	3.78	50.28	5.30	12.72	1.07	79909.69
13:00	2.91	38.81	6.01	12.61	1.10	81781.52	3.36	46.82	8.75	11.31	1.08	81228.60
14:00	2.78	40.93	11.49	12.61	1.08	81269.12	3.76	44.70	11.27	11.38	1.08	79856.08
15:00	3.30	42.08	11.10	12.07	1.10	79168.91	3.91	45.64	6.43	12.57	1.07	79018.27
16:00	2.48	31.30	8.21	10.53	1.08	78793.00	3.00	46.55	7.00	10.48	1.07	79893.95
17:00	2.23	33.07	8.15	11.50	1.09	79204.84	2.79	51.07	5.54	11.15	1.07	76924.08
18:00	1.85	40.09	4.79	11.99	1.09	80452.91	2.59	54.15	5.23	10.27	1.07	79009.02
19:00	1.81	38.16	6.81	11.19	1.11	78085.36	2.73	49.56	6.70	10.83	1.07	76729.17
20:00	2.25	37.77	6.42	11.41	1.09	77436.42	2.49	48.44	6.10	11.58	1.07	79963.46
21:00	2.39	35.03	5.48	12.52	1.10	80256.19	2.45	47.13	6.77	10.07	1.07	79170.28
22:00	2.85	37.45	7.40	11.98	1.09	77411.07	3.60	51.21	5.35	12.48	1.07	77729.15
23:00	2.78	39.56	6.17	10.92	1.10	79264.19	3.60	49.97	6.23	11.24	1.07	77073.30