

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140225	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	0.15	64.73	5.47	7.97	0.99	75043.91	1.03	31.48	15.40	7.29	0.77	78307.14
01:00	0.12	58.66	7.64	7.94	1.01	72154.34	0.83	27.97	11.27	8.80	0.77	78979.29
02:00	0.26	49.86	10.20	8.11	1.01	76475.54	1.32	30.25	12.35	8.59	0.77	79795.69
03:00	0.17	54.05	10.70	8.12	1.01	75296.42	2.58	32.33	14.82	9.35	0.78	81094.22
04:00	0.55	58.34	5.63	10.08	1.00	77994.71	1.98	39.90	10.24	7.75	0.77	80647.83
05:00	0.51	52.80	7.07	8.50	1.00	78644.74	2.37	38.05	13.78	8.92	0.78	79487.06
06:00	0.29	50.63	5.89	9.33	1.00	77588.74	2.18	33.74	12.19	7.27	0.77	79283.94
07:00	0.43	52.72	6.75	9.79	0.99	78362.41	2.33	35.62	15.77	8.82	0.78	80648.17
08:00	0.22	58.11	5.68	6.77	0.99	75776.57	2.36	34.09	16.23	7.69	0.78	79483.67
09:00	0.37	28.78	7.64	6.37	1.01	77449.33	2.51	31.00	20.16	9.01	0.77	78937.61
10:00	0.46	41.49	6.76	7.76	1.01	76107.23	2.70	25.69	12.45	8.28	0.75	79156.58
11:00	0.34	50.52	5.53	7.49	0.99	72820.29	3.36	35.31	10.29	10.00	0.77	77534.92
12:00	0.64	52.53	5.09	7.19	1.01	74421.75	1.93	33.68	16.98	6.59	0.76	76821.49
13:00	0.57	56.49	6.05	9.07	0.98	74738.49	1.88	29.96	15.15	6.57	0.78	77115.45
14:00	0.20	52.82	12.28	7.36	1.01	73487.50	3.12	29.29	10.04	8.15	0.77	75847.69
15:00	0.52	55.48	5.45	10.71	1.01	72915.53	2.86	38.57	14.95	9.13	0.77	78354.75
16:00	0.40	58.85	4.99	7.24	1.01	72407.73	3.38	36.92	12.87	8.31	0.78	76939.09
17:00	0.63	54.51	7.93	7.82	0.99	74584.27	3.13	38.61	11.10	8.19	0.78	77551.42
18:00	1.08	52.12	9.80	7.97	1.02	74918.80	3.64	38.19	11.71	6.79	0.77	76448.30
19:00	0.89	53.93	7.87	8.11	1.00	72357.66	3.07	43.77	11.26	9.51	0.80	78543.60
20:00	0.79	61.14	5.41	9.21	0.98	72822.34	2.64	40.96	14.52	6.91	0.79	77113.02
21:00	0.42	54.87	6.08	8.42	1.01	73974.25	1.74	39.86	10.23	7.48	0.77	76185.47
22:00	0.12	61.64	5.62	8.24	1.03	72438.59	1.47	34.96	14.33	9.52	0.77	77612.88
23:00	0.22	60.28	5.64	9.48	1.04	73286.64	1.93	32.43	12.81	8.44	0.77	79110.27