

連續自動監測紀錄日報彙總表

1130906	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	1.75	59.28	12.39	7.52	0.97	82935.85	0.41	40.30	15.07	5.23	0.83	86308.07
01:00	2.72	59.69	12.07	8.21	0.98	81750.72	0.83	38.48	11.10	7.37	0.80	85071.02
02:00	1.47	60.19	9.71	6.48	1.00	81531.72	1.61	38.31	12.92	5.32	0.81	84833.88
03:00	2.20	59.24	12.34	7.26	0.99	82368.47	1.84	40.97	11.08	7.98	0.80	83747.68
04:00	2.59	60.72	12.85	7.61	0.99	80056.25	1.55	43.07	10.44	7.22	0.82	85203.09
05:00	2.70	53.92	12.73	8.66	0.98	80082.57	1.35	41.13	11.29	5.80	0.85	85297.79
06:00	3.05	58.95	12.30	8.08	1.02	80552.01	1.97	44.05	14.00	7.55	0.86	85706.37
07:00	2.68	61.35	11.65	8.31	0.98	82268.05	1.82	41.01	14.78	6.95	0.82	85343.49
08:00	3.07	54.50	17.22	8.23	1.00	78793.07	2.15	39.38	8.46	8.28	0.81	84748.21
09:00	3.29	51.76	14.92	10.33	0.98	80047.46	1.87	42.68	12.49	6.83	0.85	84245.52
10:00	2.51	61.00	14.16	5.91	0.97	78730.07	1.65	39.49	13.74	6.19	0.81	82264.03
11:00	3.48	62.31	15.73	8.42	0.99	75325.92	2.24	52.00	11.86	6.64	0.83	83501.01
12:00	3.05	51.43	20.01	7.47	0.99	75490.62	2.15	44.27	12.35	8.17	0.83	82446.37
13:00	2.60	55.88	18.20	7.46	0.99	75297.12	1.80	47.89	11.07	8.03	0.85	84054.13
14:00	2.88	56.25	16.31	7.04	0.97	75271.45	1.33	46.77	9.47	6.17	0.84	82214.31
15:00	3.51	55.67	9.80	8.19	0.97	75853.08	2.99	44.63	18.39	7.52	0.83	83110.17
16:00	3.63	57.33	7.39	8.75	0.97	78013.82	3.31	44.57	10.03	8.20	0.82	85546.52
17:00	3.10	57.44	10.69	8.38	0.95	81020.02	2.33	42.07	11.50	6.39	0.83	84815.93
18:00	2.35	58.04	13.64	6.28	0.95	79149.83	2.35	41.04	13.19	8.63	0.86	84989.19
19:00	2.44	58.79	13.15	8.28	0.99	80587.49	1.32	38.82	13.33	6.46	0.86	83137.04
20:00	2.86	55.38	12.25	7.68	0.97	81006.12	2.63	40.15	13.39	7.63	0.86	85214.76
21:00	2.31	55.64	12.30	7.53	0.94	76981.79	2.30	39.79	9.93	7.75	0.85	84323.79
22:00	1.49	51.87	11.52	7.52	0.95	76533.68	1.74	39.40	13.77	8.05	0.85	85348.40
23:00	1.74	54.35	8.40	7.24	0.97	78351.63	0.83	39.14	8.76	6.25	0.86	82997.09