

連續自動監測紀錄日報彙總表

1111220	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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	2.33	43.74	6.14	12.62	1.31	77004.79	3.35	53.82	5.43	11.38	1.14	77116.45
01:00	2.07	48.51	7.72	8.40	1.32	75396.28	3.05	57.90	5.48	12.11	1.14	76144.86
02:00	1.68	52.65	5.13	11.63	1.34	76029.62	2.33	57.26	4.79	11.08	1.14	77088.60
03:00	1.74	42.53	5.59	11.44	1.32	80206.85	2.11	57.85	4.42	10.96	1.15	79032.47
04:00	1.78	48.65	5.68	9.49	1.33	77650.12	2.34	53.05	4.72	12.12	1.15	76984.46
05:00	1.46	46.63	5.66	9.68	1.32	78910.60	2.09	52.14	5.09	11.41	1.14	78909.96
06:00	1.64	47.36	6.22	10.48	1.34	79147.46	2.24	54.11	5.04	12.00	1.15	78513.61
07:00	2.18	50.30	6.24	10.36	1.33	80135.65	1.69	54.18	5.25	10.00	1.15	79286.77
08:00	2.16	51.16	6.53	10.61	1.30	79842.35	2.50	56.04	5.72	10.23	1.15	78988.99
09:00	2.43	36.26	5.65	9.51	1.26	80800.52	2.86	53.23	11.43	11.57	1.12	79720.29
10:00	2.75	48.22	6.43	12.63	1.30	80927.85	2.59	47.12	10.94	10.57	1.11	83086.54
11:00	2.57	52.58	12.97	11.52	1.31	79787.42	3.09	57.49	7.33	10.41	1.10	78447.29
12:00	2.28	53.98	7.11	11.69	1.30	81065.96	3.05	54.64	5.47	12.05	1.10	78709.31
13:00	2.50	50.11	6.77	11.41	1.28	77744.68	2.69	55.38	5.74	8.57	1.12	79887.26
14:00	2.30	48.93	7.91	10.80	1.31	79524.85	2.81	52.45	5.65	11.13	1.12	79459.68
15:00	2.56	48.41	15.90	10.31	1.30	78243.29	2.82	54.18	8.39	9.24	1.12	77817.89
16:00	2.58	49.94	10.88	9.68	1.30	76146.28	3.66	53.90	7.65	13.87	1.11	74381.99
17:00	2.47	50.24	6.92	10.79	1.29	75909.89	3.47	57.15	9.71	8.78	1.13	77200.35
18:00	1.94	48.71	9.75	9.75	1.37	79276.24	2.92	57.16	5.60	12.74	1.13	78362.91
19:00	2.36	50.51	8.47	10.47	1.33	75925.39	2.63	59.04	6.29	9.97	1.14	75660.40
20:00	2.75	49.98	7.94	11.48	1.34	78513.65	3.93	59.71	7.13	13.20	1.14	78269.37
21:00	2.53	49.96	12.01	11.50	1.27	77617.83	3.05	64.45	5.19	11.97	1.13	76596.30
22:00	2.86	47.45	7.97	12.59	1.31	78824.05	3.47	57.18	6.30	13.16	1.11	77207.11
23:00	2.81	46.33	8.13	12.65	1.29	78870.84	3.64	59.18	6.76	13.54	1.11	76594.33