

連續自動監測紀錄日報彙總表

1110129	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	1.94	62.33	6.17	13.18	1.05	80103.14	5.98	60.20	7.44	14.24	1.11	74600.61
01:00	2.04	62.68	8.33	13.65	1.05	81046.48	5.11	63.00	7.94	12.92	1.11	72536.42
02:00	2.62	63.13	8.47	12.53	1.05	79234.89	5.43	57.68	13.44	13.85	1.11	72995.36
03:00	2.95	60.34	2.70	13.38	1.05	79243.08	3.41	53.23	5.09	11.80	1.11	73589.96
04:00	2.18	63.73	5.01	13.29	1.06	81791.56	4.87	53.35	6.59	14.84	1.12	73916.12
05:00	2.31	62.74	5.09	13.00	1.07	80869.14	5.04	55.24	5.78	12.81	1.12	75608.92
06:00	3.16	60.64	6.43	12.58	1.07	81237.51	5.40	54.79	6.07	13.99	1.11	74281.07
07:00	2.90	63.79	4.65	14.89	1.05	81537.30	3.48	50.66	9.77	12.69	1.12	74891.11
08:00	2.40	65.16	5.59	14.21	1.08	79005.83	5.42	55.16	8.44	15.41	1.14	77381.66
09:00	2.86	45.61	13.92	19.96	1.08	83714.48	5.08	52.28	15.10	16.18	1.13	75282.67
10:00	2.63	61.56	9.38	15.10	1.06	81275.91	5.86	52.42	13.05	15.17	1.13	73600.40
11:00	3.57	64.94	7.29	15.16	1.07	79758.85	5.99	64.78	14.62	16.67	1.13	74628.03
12:00	1.90	63.08	5.22	15.68	1.08	80535.56	5.17	63.33	13.96	16.76	1.14	75586.89
13:00	4.62	62.24	5.63	14.23	1.08	79066.29	6.48	62.76	7.31	14.96	1.14	74641.12
14:00	2.28	60.76	7.89	12.26	1.08	81489.14	4.66	63.74	11.62	12.74	1.14	73639.33
15:00	2.41	64.45	12.39	13.88	1.09	79676.35	4.04	66.52	8.01	15.73	1.14	74283.83
16:00	2.34	64.70	8.83	14.21	1.09	81329.88	3.69	61.79	6.83	15.79	1.15	75378.77
17:00	1.15	64.63	7.02	14.47	1.08	83133.78	3.35	63.13	5.23	15.51	1.15	75927.70
18:00	1.59	59.09	10.18	15.39	1.09	81747.83	4.20	66.83	18.38	15.44	1.15	77161.70
19:00	1.98	60.15	10.04	14.49	1.08	81510.33	4.38	60.05	15.31	15.95	1.15	76586.73
20:00	2.17	64.87	8.72	15.78	1.08	81745.01	4.57	64.31	8.88	17.30	1.15	74807.33
21:00	1.47	61.73	8.28	14.74	1.09	82633.96	4.50	65.63	6.17	14.93	1.15	76560.88
22:00	1.61	62.61	9.59	15.55	1.08	82499.86	4.88	61.73	4.70	16.32	1.15	75968.92
23:00	2.05	66.58	8.88	14.66	1.09	81355.42	3.64	60.48	5.48	15.16	1.16	76832.66