

連續自動監測紀錄日報彙總表

1080212		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	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	7.63	76.93	3.26	5.23	0.79	78114.50	15.66	77.22	7.26	3.49	1.45	62330.02
01:00	7.42	75.19	1.91	5.10	0.79	81250.88	15.73	82.88	2.42	3.76	1.46	62361.88
02:00	6.86	81.93	1.46	4.08	0.80	79137.34	15.84	80.74	18.33	3.79	1.43	63147.39
03:00	6.60	73.87	5.82	3.12	0.81	79173.62	16.15	85.45	4.24	3.91	1.45	60542.64
04:00	6.95	60.19	7.37	3.83	0.81	82840.87	16.77	108.72	0.96	3.76	1.44	57994.49
05:00	6.94	71.27	8.63	4.19	0.82	80566.04	14.76	65.98	11.10	3.17	1.45	65311.24
06:00	6.84	67.83	28.02	3.02	0.81	81343.08	14.86	67.08	11.22	3.23	1.43	64627.06
07:00	7.97	75.95	1.69	4.84	0.79	77166.03	15.45	71.48	6.35	3.32	1.44	61711.02
08:00	8.02	70.98	12.88	5.11	0.76	81717.80	15.80	80.06	9.50	3.67	1.44	60376.15
09:00	7.61	85.78	0.87	4.78	0.78	75053.13	15.72	74.68	55.64	3.25	1.42	61511.52
10:00	7.90	67.35	8.03	4.58	0.81	80065.03	14.55	60.57	62.93	2.78	1.56	66759.76
11:00	7.24	80.78	1.64	3.98	0.79	74306.83	15.87	69.09	50.64	3.06	1.52	63096.35
12:00	6.94	71.22	12.19	3.42	0.80	79748.03	16.05	66.19	22.09	3.06	1.57	64400.89
13:00	7.61	65.98	17.65	4.66	0.82	79001.43	16.12	62.33	27.90	3.43	1.52	64091.03
14:00	7.83	66.64	5.90	4.78	0.80	77629.33	15.47	63.33	36.10	3.54	1.50	64610.19
15:00	8.00	74.24	4.28	5.70	0.82	78190.93	17.89	66.62	25.80	4.33	1.45	63224.30
16:00	7.47	71.65	5.70	5.77	0.82	81023.09	16.01	58.63	35.51	3.78	1.43	64476.09
17:00	6.88	74.93	2.16	4.18	0.81	76797.76	15.47	62.41	22.35	3.57	1.54	62740.57
18:00	7.76	74.77	3.26	3.83	0.82	80478.54	15.73	66.99	14.82	3.25	1.51	62756.67
19:00	10.06	68.96	10.02	8.03	0.81	82196.67	16.11	72.74	38.74	3.70	1.49	61436.38
20:00	7.91	68.81	5.29	6.59	0.79	80073.15	17.59	63.18	28.49	3.56	1.53	64134.95
21:00	8.18	65.52	16.59	8.31	0.79	79720.45	17.23	69.21	29.71	4.74	1.51	65184.01
22:00	7.34	73.70	1.94	6.29	0.79	78738.39	15.96	64.34	35.71	4.05	1.46	64153.01
23:00	6.54	65.41	6.93	4.58	0.80	80785.65	23.53	64.83	38.14	5.05	1.57	64820.23