

連續自動監測紀錄日報彙總表

1070507		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	保養	保養	保養	保養	保養	保養	7.29	44.22	15.60	2.99	1.51	82744.90
01:00	保養	保養	保養	保養	保養	保養	7.49	53.29	3.95	3.87	1.52	80164.21
02:00	保養	保養	保養	保養	保養	保養	7.57	53.42	8.12	3.66	1.49	78660.93
03:00	9.31	60.52	30.08	9.61	1.17	63638.00	7.44	46.98	8.26	1.89	1.49	81161.01
04:00	10.94	52.43	63.67	9.49	1.15	70906.31	7.47	49.01	13.44	1.16	1.49	78915.17
05:00	9.80	68.47	10.33	10.12	1.14	63970.26	7.70	53.42	9.02	1.65	1.49	78767.72
06:00	9.36	71.69	8.04	10.00	1.14	63948.76	7.61	54.16	9.52	1.87	1.51	78516.78
07:00	10.91	77.09	7.13	9.99	1.16	65762.11	8.00	52.78	27.96	1.90	1.53	83039.45
08:00	11.76	71.50	6.99	10.96	1.15	65645.27	7.39	43.99	14.68	1.92	1.50	78765.41
09:00	12.25	82.34	4.94	11.07	1.14	63062.92	8.28	54.74	14.98	3.49	1.53	80094.50
10:00	11.56	76.05	11.07	10.06	1.11	67049.55	7.99	49.97	34.38	8.06	1.49	78825.45
11:00	12.15	74.67	7.36	9.14	1.09	66920.78	8.20	61.18	29.70	6.78	1.49	76337.83
12:00	11.88	90.35	4.87	14.24	1.09	67444.96	8.16	57.12	15.01	4.85	1.47	76218.26
13:00	13.66	70.88	21.41	12.72	1.08	65600.01	8.39	69.52	12.07	4.70	1.48	77106.77
14:00	13.82	75.19	14.59	11.21	1.08	66183.85	8.84	50.05	22.90	4.01	1.48	78788.84
15:00	14.76	76.13	15.23	11.37	1.08	65119.16	8.98	61.19	27.59	3.76	1.46	75363.41
16:00	13.41	71.16	17.74	11.19	1.07	67344.43	8.33	56.59	13.02	3.84	1.47	78855.15
17:00	13.13	73.99	10.49	10.99	1.08	63690.73	8.23	56.82	14.56	2.31	1.48	79218.45
18:00	12.37	75.84	12.65	10.39	1.06	65832.29	7.94	62.00	12.53	1.62	1.47	76422.20
19:00	11.86	81.02	11.74	9.92	1.07	63751.04	7.81	51.88	17.10	0.76	1.46	75064.54
20:00	11.45	75.55	11.81	9.78	1.07	64152.64	7.89	76.21	12.59	0.62	1.47	71009.62
21:00	11.15	80.29	11.00	9.33	1.08	64500.24	7.71	47.12	22.54	0.53	1.46	75735.27
22:00	11.58	88.32	9.42	9.35	1.08	61724.18	7.89	51.05	55.41	0.83	1.45	77349.56
23:00	10.94	79.51	9.88	8.80	1.09	65372.76	7.74	69.48	19.98	0.84	1.47	74389.06