

連續自動監測紀錄日報彙總表

1081218	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	6.57	65.21	3.90	14.66	0.92	83091.89	10.26	63.72	9.24	13.53	1.12	78851.56
01:00	6.58	62.55	2.46	14.59	0.92	82476.77	10.45	66.04	6.30	13.09	1.12	79553.51
02:00	6.50	68.63	1.59	14.82	0.93	82156.08	9.88	69.40	5.22	14.22	1.13	81829.15
03:00	6.57	62.34	2.62	16.99	0.93	82156.19	10.71	67.18	5.01	12.67	1.14	79045.32
04:00	6.51	64.91	3.51	14.20	0.93	80814.72	10.49	64.36	4.47	14.34	1.13	80649.01
05:00	6.58	61.60	2.98	15.44	0.93	82488.12	9.19	65.69	7.78	12.71	1.12	79537.38
06:00	6.71	65.25	2.09	17.28	0.93	82289.93	9.62	63.97	6.87	13.05	1.12	79132.09
07:00	6.90	62.22	2.38	13.91	0.93	83315.54	10.66	63.74	7.76	14.03	1.12	78900.18
08:00	6.69	63.89	2.47	13.62	0.93	81397.71	10.28	70.01	7.43	10.02	1.12	76598.07
09:00	7.38	61.08	7.75	13.18	0.92	84246.40	11.15	70.57	10.29	11.24	1.17	73993.88
10:00	7.91	61.71	12.51	15.25	0.92	81029.09	無效	無效	無效	無效	1.18	無效
11:00	8.01	62.45	16.52	18.06	0.93	78470.98	9.39	65.98	18.41	16.32	1.19	79736.10
12:00	7.08	60.42	3.60	15.41	0.93	81762.49	8.11	69.17	9.73	12.95	1.19	74295.57
13:00	7.65	64.36	8.35	13.93	0.93	77382.93	10.22	68.42	4.61	13.21	1.19	75598.31
14:00	7.43	61.79	4.83	14.50	0.94	81481.01	10.97	69.76	5.85	14.45	1.20	79424.61
15:00	7.53	65.63	5.85	15.13	0.94	79832.98	8.26	60.95	2.80	12.44	1.20	75400.89
16:00	7.43	63.68	6.24	14.34	0.94	80120.11	11.72	66.30	10.71	16.09	1.21	79108.24
17:00	7.12	65.11	3.78	14.13	0.93	80795.07	8.99	68.78	12.25	15.16	1.21	80048.76
18:00	6.99	61.81	2.29	14.67	0.93	82093.82	7.49	66.05	12.01	15.61	1.21	79079.28
19:00	7.57	64.07	3.76	15.21	0.93	78507.52	9.44	66.06	11.91	15.21	1.21	78642.98
20:00	7.72	66.37	6.70	14.43	0.93	78062.39	8.89	67.44	8.17	11.86	1.20	79076.73
21:00	7.72	63.49	6.29	14.27	0.92	79239.15	8.80	70.84	11.39	11.72	1.19	78048.70
22:00	7.64	64.85	2.14	15.31	0.92	78954.58	8.90	68.42	18.14	12.30	1.20	79008.56
23:00	7.45	63.74	2.65	13.66	0.92	78815.62	8.65	70.11	5.39	12.34	1.20	77045.64