

連續自動監測紀錄日報彙總表

1100125	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	3.65	59.99	5.54	16.52	1.10	82825.44	4.86	64.06	6.95	16.22	1.11	78303.90
01:00	3.44	62.35	3.43	16.60	1.10	82426.65	4.44	62.45	6.22	16.91	1.10	78314.39
02:00	3.42	59.13	5.79	14.60	1.10	82162.41	4.45	55.17	11.09	16.20	1.11	80605.16
03:00	3.10	59.70	4.00	14.93	1.10	82235.29	3.71	63.99	8.74	13.61	1.11	78006.65
04:00	3.42	59.66	4.35	15.66	1.10	84498.70	4.03	54.08	14.06	15.51	1.11	84723.99
05:00	3.20	63.36	3.82	14.86	1.09	82134.03	4.09	50.74	9.26	14.72	1.11	79476.69
06:00	3.36	62.68	3.28	14.81	1.06	82911.91	4.10	55.87	7.50	15.58	1.11	78161.07
07:00	3.39	64.09	4.33	14.44	1.05	81184.88	4.57	66.13	7.21	14.99	1.12	73310.89
08:00	3.21	64.01	3.22	15.85	1.09	80813.83	4.50	49.64	13.12	15.41	1.10	78699.18
09:00	3.69	59.75	2.49	13.66	1.10	79879.34	4.83	66.85	6.70	15.20	1.11	76059.16
10:00	3.76	66.06	2.42	17.70	1.09	81085.06	4.24	62.63	6.35	11.22	1.11	73967.19
11:00	3.91	69.16	2.68	14.70	1.08	79506.11	4.25	63.50	8.61	13.86	1.10	77570.82
12:00	4.34	64.07	3.88	16.45	1.09	78623.80	4.73	61.82	7.97	16.64	1.11	77191.48
13:00	3.61	63.32	3.98	15.11	1.11	79252.74	4.52	63.98	5.83	15.00	1.11	75589.16
14:00	3.39	67.20	4.61	15.53	1.11	79815.62	5.01	61.46	10.75	15.98	1.11	76695.80
15:00	3.73	62.92	8.50	17.18	1.11	78126.60	4.57	68.75	6.69	16.83	1.11	76597.22
16:00	4.10	66.06	9.33	17.74	1.10	81636.14	7.27	63.37	9.09	17.77	1.11	76168.75
17:00	3.48	64.35	4.38	17.96	1.10	81942.16	3.90	64.75	8.97	15.79	1.11	74249.89
18:00	3.73	62.67	7.56	16.56	1.10	80470.76	4.12	63.37	12.98	16.68	1.12	74061.12
19:00	3.57	62.70	5.63	14.29	1.11	81170.92	5.33	67.17	8.33	16.89	1.13	74094.76
20:00	5.37	65.56	5.12	16.01	1.11	80133.98	6.88	64.18	7.20	16.57	1.12	74949.76
21:00	8.52	62.97	5.79	12.84	1.12	81982.27	8.11	65.78	8.54	13.90	1.12	76003.23
22:00	3.51	61.65	4.09	17.41	1.11	84101.43	3.88	65.78	6.79	16.24	1.11	74565.22
23:00	3.49	63.33	5.52	17.17	1.11	81214.17	4.55	67.47	10.28	16.03	1.11	76017.24