

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140221	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	0.15	44.48	4.74	9.16	1.00	75595.15	1.59	33.61	14.75	7.27	0.85	79618.29
01:00	0.27	44.13	4.92	7.92	1.00	76673.82	1.29	35.63	11.71	7.89	0.85	78186.40
02:00	0.17	48.00	5.87	7.19	1.00	72608.70	1.92	33.56	16.21	8.51	0.85	79735.67
03:00	0.43	36.44	8.46	10.79	1.01	75192.80	2.23	35.80	11.47	6.99	0.83	80289.72
04:00	0.38	42.20	4.63	9.29	1.01	77132.57	1.71	32.97	12.80	8.56	0.82	79394.29
05:00	0.26	46.37	5.19	9.11	1.03	76388.79	1.97	31.42	15.97	9.44	0.80	79593.94
06:00	0.26	40.81	5.11	9.42	1.04	77365.15	2.36	34.07	12.20	8.93	0.81	80152.11
07:00	0.50	38.29	5.51	10.19	1.04	77996.33	3.09	30.37	13.70	8.80	0.79	80102.42
08:00	0.38	42.41	4.32	8.56	1.04	77396.69	3.06	33.19	9.90	8.85	0.79	78444.13
09:00	校正	校正	校正	校正	1.04	保養	3.08	38.88	10.69	8.06	0.74	79021.71
10:00	0.49	27.89	7.38	9.38	1.04	74467.74	3.69	27.11	12.59	8.44	0.72	77091.44
11:00	0.43	40.54	5.74	8.42	1.04	73630.63	3.72	33.89	17.11	10.03	0.71	79562.14
12:00	0.46	41.64	5.68	9.17	1.04	75028.08	2.23	41.97	10.23	3.32	0.72	74881.13
13:00	0.32	42.61	4.79	9.25	1.04	74316.80	1.59	34.64	11.54	6.30	0.73	79048.16
14:00	0.58	43.02	6.92	9.20	1.04	74246.43	2.82	34.89	12.66	8.33	0.72	78371.61
15:00	0.47	45.53	5.96	8.48	1.05	73760.16	3.30	41.21	11.67	8.45	0.72	77349.17
16:00	0.60	46.89	5.23	8.87	1.03	75733.59	3.41	36.89	15.24	8.30	0.73	77631.11
17:00	1.94	51.49	5.48	9.83	1.01	75539.05	3.00	41.10	9.99	6.28	0.74	78484.17
18:00	1.16	48.58	5.34	9.03	1.01	76604.24	4.05	37.03	4.18	7.22	0.73	77135.40
19:00	1.28	48.23	7.15	9.60	1.00	77936.12	5.70	37.88	8.67	8.64	0.76	77176.04
20:00	1.67	47.30	8.80	9.63	1.00	77163.49	6.50	37.58	8.08	8.92	0.76	78123.65
21:00	1.89	46.42	9.70	9.78	1.00	81181.15	6.22	38.19	10.57	9.33	0.75	76597.18
22:00	1.33	51.55	7.78	8.50	1.00	72464.56	4.60	38.93	8.87	9.15	0.73	77283.61
23:00	0.26	55.39	7.75	9.58	1.01	71830.24	3.55	40.86	9.07	7.83	0.73	76946.76