

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090412		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	5.30	65.07	6.23	14.26	1.05	79171.86	4.26	64.00	4.71	14.43	1.11	79613.71
01:00	4.75	65.50	2.74	13.00	1.05	76172.85	4.39	66.53	4.67	13.99	1.11	78490.43
02:00	4.83	62.22	12.27	15.12	1.04	81412.06	5.08	64.46	11.41	15.26	1.11	85840.91
03:00	4.52	62.96	6.89	13.77	1.06	79941.26	4.13	67.31	6.21	10.50	1.12	82216.96
04:00	4.50	63.72	11.19	13.12	1.05	82798.94	4.22	59.59	9.12	14.82	1.10	81983.86
05:00	4.34	65.56	7.47	13.12	1.03	78946.69	3.69	55.53	7.60	12.83	1.08	81583.73
06:00	4.64	61.14	10.33	13.36	1.03	83147.25	4.10	61.30	8.99	14.59	1.09	81231.97
07:00	5.10	65.05	10.93	13.54	1.05	81203.86	3.87	62.35	4.98	12.06	1.11	81541.41
08:00	5.45	65.54	13.54	14.62	1.04	69845.89	5.80	70.00	7.08	12.96	1.13	83065.55
09:00	5.09	57.98	11.35	13.42	1.04	85184.47	4.72	70.46	6.85	14.11	1.09	83964.52
10:00	4.76	63.34	4.14	14.11	1.04	83698.69	3.99	71.31	12.53	11.63	1.07	79825.62
11:00	4.76	65.12	8.07	14.65	1.04	83720.24	4.65	64.30	5.43	13.96	1.07	79058.55
12:00	4.90	62.04	6.67	14.65	1.04	82396.37	4.31	67.82	7.56	14.12	1.07	80804.72
13:00	5.11	64.86	12.21	13.28	1.04	80503.56	4.16	66.50	14.60	13.61	1.07	80717.45
14:00	5.09	63.67	5.97	14.82	1.02	83555.15	4.99	67.70	11.29	15.14	1.07	81084.25
15:00	4.88	61.46	6.18	13.69	0.99	84273.62	4.60	65.21	10.95	13.09	1.06	80370.79
16:00	4.98	63.45	4.25	12.90	1.00	82473.42	4.87	63.54	9.12	13.65	1.04	79893.71
17:00	5.07	63.26	4.90	13.19	1.00	84135.55	4.73	64.77	9.35	14.03	1.04	81335.42
18:00	5.12	63.83	6.10	14.91	1.02	84085.47	4.05	72.12	2.71	15.87	1.07	79030.47
19:00	5.42	64.41	8.35	12.67	1.01	80390.68	3.90	62.87	9.41	11.38	1.05	82189.26
20:00	5.15	62.92	3.50	14.95	1.01	83295.63	3.85	65.23	6.28	13.09	1.08	82149.67
21:00	4.68	61.56	2.89	13.07	1.04	84275.15	4.37	69.94	6.60	12.46	1.07	83082.11
22:00	4.98	65.61	2.45	13.09	1.02	82607.49	4.07	64.93	5.13	12.05	1.05	77947.52
23:00	5.14	61.83	4.05	13.17	1.01	83782.27	3.78	63.06	13.02	13.49	1.05	81937.32