

連續自動監測紀錄日報彙總表

1091114	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	4.49	65.40	3.42	17.71	1.02	83454.15	3.87	58.97	8.91	16.04	1.14	80854.67
01:00	4.20	65.62	1.80	15.90	1.02	79124.63	3.30	57.31	9.37	16.84	1.14	81085.23
02:00	4.51	56.81	6.31	18.20	1.02	82729.06	3.96	54.87	8.35	18.04	1.14	81169.33
03:00	4.38	58.09	6.67	18.18	1.02	84114.64	4.02	55.20	7.39	18.84	1.14	79746.04
04:00	4.49	54.78	3.87	17.39	1.02	84375.22	3.47	53.29	6.84	17.37	1.14	78746.59
05:00	4.21	64.38	3.13	16.34	1.02	81432.34	3.73	52.37	5.27	16.33	1.15	79535.07
06:00	4.50	61.16	5.04	17.05	1.02	84825.64	3.58	49.57	13.41	17.64	1.14	79248.53
07:00	5.21	57.76	3.66	17.09	1.02	80641.58	3.46	49.79	6.42	17.49	1.14	78427.55
08:00	5.03	63.58	1.83	18.19	1.03	79378.85	3.61	58.26	4.71	15.62	1.14	76753.85
09:00	5.52	54.34	2.80	14.97	1.04	85585.96	4.82	54.19	9.57	16.23	1.13	76897.43
10:00	4.83	63.25	2.08	16.89	1.03	77739.94	3.60	54.67	5.27	11.16	1.12	74611.01
11:00	4.81	59.29	2.59	17.42	1.04	80507.31	3.93	65.14	4.58	14.93	1.12	77716.63
12:00	4.27	60.67	2.29	16.67	1.04	80830.86	3.62	64.59	8.11	17.03	1.12	81798.28
13:00	4.18	60.09	10.24	16.71	1.04	85127.23	3.63	58.40	14.79	16.72	1.12	81821.66
14:00	4.78	61.82	10.44	17.32	1.03	81135.11	3.70	65.20	6.14	17.26	1.13	76566.39
15:00	3.85	63.76	8.44	14.92	1.03	84008.85	3.58	63.28	10.10	16.31	1.12	80314.34
16:00	4.84	60.16	12.52	17.11	1.03	85174.83	3.60	60.66	6.67	15.46	1.13	79131.28
17:00	3.80	63.13	2.47	17.11	1.04	85900.49	3.05	61.73	8.76	15.09	1.13	79259.96
18:00	4.42	63.35	2.33	16.80	1.05	85296.97	3.20	61.81	7.72	17.17	1.14	84430.80
19:00	4.74	56.05	5.07	16.81	1.06	83469.89	3.13	63.95	10.47	15.03	1.14	85275.20
20:00	4.52	62.52	2.09	16.08	1.05	82571.71	2.44	67.60	7.44	9.65	1.14	76598.35
21:00	3.90	70.90	1.22	13.41	1.05	78753.99	3.37	62.71	7.90	12.40	1.12	81332.82
22:00	4.48	54.68	6.58	16.24	1.04	87931.47	2.84	59.07	10.39	12.96	1.12	79383.70
23:00	4.58	57.15	9.60	16.75	1.04	84226.12	3.70	57.41	10.82	17.11	1.14	82214.88