

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090130	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	4.96	65.15	3.14	11.07	1.10	86010.46	3.97	66.81	12.19	11.21	1.18	85640.91
01:00	4.68	63.44	8.46	9.44	1.08	87142.28	3.89	62.09	2.47	12.04	1.18	80573.50
02:00	4.83	64.36	4.36	8.82	1.06	85820.84	3.87	60.82	13.15	12.36	1.16	83860.22
03:00	4.94	59.34	8.59	11.64	1.07	88442.73	3.96	62.67	5.85	12.49	1.15	83300.64
04:00	4.84	64.60	5.88	11.55	1.08	87856.98	3.73	65.54	12.59	13.72	1.17	86013.67
05:00	4.83	60.49	12.65	12.35	1.08	87990.16	3.72	62.86	8.22	11.97	1.18	82139.21
06:00	4.84	64.20	1.13	12.95	1.08	86471.96	4.09	65.07	9.84	11.85	1.18	84439.08
07:00	5.23	63.52	3.21	14.49	1.10	87270.89	3.50	70.01	7.59	11.45	1.19	84255.45
08:00	5.42	67.26	3.77	13.30	1.14	83034.59	4.68	66.01	14.20	13.99	1.18	80861.01
09:00	4.96	57.23	8.68	10.98	1.10	85698.03	5.01	61.13	10.87	14.60	1.18	78177.72
10:00	4.65	61.61	2.88	8.07	1.11	81994.03	3.57	65.48	9.51	6.73	1.23	78597.42
11:00	4.23	59.05	2.39	4.21	1.13	83736.35	4.30	68.69	12.09	11.38	1.23	74997.96
12:00	4.43	61.75	3.27	5.62	1.14	85759.69	3.87	65.48	7.51	7.49	1.21	79711.72
13:00	4.67	64.81	3.43	7.90	1.11	84265.52	4.20	61.41	17.66	10.28	1.20	79687.89
14:00	4.71	65.38	3.85	14.39	1.10	84936.47	4.67	62.39	9.23	12.92	1.19	78915.88
15:00	5.65	62.30	11.29	14.38	1.10	84991.40	3.62	60.57	5.84	8.66	1.19	79065.81
16:00	5.09	64.67	6.23	14.27	1.11	86311.27	5.46	67.15	8.22	13.47	1.19	80961.95
17:00	4.91	66.56	4.63	13.74	1.13	84216.48	4.38	64.20	6.65	10.40	1.23	78837.55
18:00	4.76	64.73	3.76	12.02	1.10	84890.28	4.16	61.29	13.35	13.14	1.23	79761.79
19:00	5.02	65.65	3.06	14.00	1.13	84926.16	3.59	63.29	1.78	11.67	1.22	81034.41
20:00	5.23	61.68	3.46	14.31	1.09	84878.00	3.50	64.92	6.03	10.27	1.23	78050.98
21:00	5.41	71.01	5.09	13.87	1.09	79855.27	5.09	64.06	4.66	13.70	1.19	80290.08
22:00	4.88	67.17	4.35	13.94	1.13	82391.27	5.05	65.41	4.37	13.73	1.18	79540.42
23:00	4.89	56.24	3.39	13.89	1.14	87385.22	3.87	62.44	8.52	13.86	1.19	79508.89