

連續自動監測紀錄日報彙總表

1101120	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	2.73	64.17	7.68	11.37	1.05	83132.55	4.78	61.52	5.85	11.83	1.23	82547.61
01:00	3.13	64.48	7.20	11.73	1.05	84085.79	4.83	65.09	4.80	10.60	1.22	82771.86
02:00	3.60	64.15	8.48	12.35	1.05	84450.57	7.02	64.04	9.56	12.23	1.22	80121.34
03:00	4.06	62.75	3.83	13.14	1.05	80963.72	5.69	66.77	4.50	12.52	1.22	80044.43
04:00	3.66	66.78	4.67	12.89	1.04	81797.70	6.10	65.14	5.39	12.02	1.22	78996.41
05:00	2.92	65.11	3.79	10.86	1.04	78940.52	9.53	65.27	8.68	13.73	1.22	79311.15
06:00	3.49	63.86	5.70	12.15	1.05	78515.99	7.39	62.14	6.22	12.42	1.21	80301.78
07:00	5.05	66.46	5.15	11.77	1.05	79596.50	7.67	61.46	6.09	12.13	1.21	79801.82
08:00	3.90	63.06	12.03	11.59	1.07	79073.16	7.89	65.73	5.23	14.25	1.21	79938.76
09:00	3.88	57.28	14.86	11.66	1.07	79708.73	5.95	66.45	2.52	11.95	1.17	75596.73
10:00	4.19	63.82	3.90	11.14	1.07	79820.69	5.85	61.26	9.44	10.71	1.16	78660.11
11:00	3.92	59.08	5.46	11.95	1.07	80477.40	9.53	64.74	7.09	13.02	1.16	79022.27
12:00	3.71	61.70	4.12	12.08	1.05	81404.10	5.95	64.28	4.54	13.49	1.15	79060.06
13:00	3.67	63.13	4.30	11.74	1.04	79445.10	4.77	64.42	2.27	10.60	1.15	75969.22
14:00	3.35	58.48	3.04	12.25	1.04	81904.56	4.80	64.59	3.05	12.60	1.15	79275.13
15:00	3.64	63.55	5.81	12.70	1.06	78268.90	5.33	66.05	8.06	12.85	1.15	77423.89
16:00	4.30	58.01	16.06	12.86	1.08	82981.05	7.52	61.87	17.81	14.12	1.16	81181.17
17:00	3.33	60.49	5.86	13.09	1.07	83347.17	4.94	66.31	5.49	12.23	1.17	80954.23
18:00	2.56	65.50	5.38	10.91	1.07	79490.54	4.16	69.96	5.55	12.68	1.18	82398.35
19:00	3.01	60.19	5.21	11.35	1.06	82068.85	3.92	63.32	12.85	10.13	1.18	83744.42
20:00	4.71	58.79	19.48	11.22	1.07	81343.57	3.68	69.04	6.34	12.35	1.18	80629.62
21:00	3.66	59.80	3.56	12.39	1.06	81837.43	4.90	66.97	7.76	11.44	1.17	82744.32
22:00	2.80	65.10	2.93	11.57	1.05	84136.07	4.25	71.44	4.83	11.86	1.17	80359.44
23:00	2.18	66.88	2.87	11.36	1.05	84722.64	3.41	71.10	5.18	10.22	1.18	77678.76