

連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年10月31日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編號		P001	
項目 日期	SO ₂	NO _x	CO	O ₂	DUST	MASS	H ₂ O	HCL	OPAC	TEMP	VEL
	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	氧氣	粉塵濃度	排放流率	水份	鹽酸	不透光率	溫度	流速
	ppm	ppm	ppm	%	mg/m ³	Nm ³ /hr	%	ppm	%	°C	m/s
01	8.69	83.76	26.95	13.09	1.41	81299.00	23.07	12.87	0.71	136.08	11.65
02	7.23	73.99	27.05	12.88	1.64	83197.49	23.82	10.97	0.82	135.86	11.6
03	6.40	84.87	25.72	13.08	1.57	81611.55	23.91	11.04	0.78	135.05	11.64
04	6.17	76.83	28.16	13.06	1.56	81377.02	23.53	10.41	0.78	134.97	11.58
05	6.98	79.49	27.68	13.10	1.50	81479.72	23.75	10.40	0.75	135.92	11.69
06	7.46	81.96	23.26	13.06	1.63	81881.24	23.66	10.86	0.81	135.97	11.68
07	6.47	80.90	28.83	13.11	1.73	81127.66	24.26	9.87	0.86	135.41	11.62
08	5.54	87.25	20.99	13.26	1.88	80036.34	24.93	8.73	0.94	134.66	11.67
09	4.93	94.17	17.19	13.60	1.79	75197.26	24.76	7.54	0.89	133.54	11.45
10	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
11	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
12	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
13	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
14	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
15	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
16	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
17	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
18	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
19	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
20	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
21	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
22	5.69	79.48	34.44	14.11	3.10	69144.73	20.43	9.01	1.55	127.39	11.13
23	5.66	99.20	22.11	14.42	2.87	66668.22	20.81	9.81	1.43	126.70	11.2
24	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
25	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
26	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
27	7.51	100.68	41.06	14.92	1.67	61260.38	17.84	9.06	0.83	126.84	11.16
28	6.91	91.02	28.37	14.59	1.47	64825.90	18.32	8.84	0.74	126.57	11.19
29	5.80	91.61	25.41	14.37	1.29	67130.51	18.61	7.81	0.64	125.30	11.17
30	5.76	89.52	23.00	14.30	1.06	67667.67	18.72	6.83	0.53	124.32	11.12
31	5.05	89.79	24.57	14.32	1.00	67161.70	18.68	7.30	0.50	124.86	11.08
監測日數	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
平均值	6.39	86.53	26.55	13.70	1.70	74441.65	21.82	9.46	0.85	131.22	11.41
最大值	8.69	100.68	41.06	14.92	3.10	83197.49	24.93	12.87	1.55	136.08	11.69
發生日期	1	27	27	27	22	2	8	1	22	1	5
最小值	4.93	73.99	17.19	12.88	1.00	61260.38	17.84	6.83	0.50	124.32	11.08
發生日期	9	2	9	2	31	27	27	30	31	30	31
超標準時數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標準值	150	220	150	-----	-----	-----	-----	60	20	-----	-----
備註											

連續自動監測紀錄月報表

中華民國105年10月31日

				管制編號		F0501686		煙道排放口編號		P002	
項目 日期	SO ₂	NO _x	CO	O ₂	DUST	MASS	H ₂ O	HCL	OPAC	TEMP	VEL
	二氧化硫 ppm	氮氧化物 ppm	一氧化碳 ppm	氧氣 %	粉塵濃度 mg/m ³	排放流率 Nm ³ /hr	水份 %	鹽酸 ppm	不透光率 %	溫度 ℃	流速 m/s
01	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
02	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
03	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
04	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
05	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
06	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
07	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐	停爐
08	6.57	80.78	25.29	13.19	2.39	86472.61	18.82	6.17	1.19	134.27	12.55
09	6.11	78.32	16.83	12.78	2.16	90774.31	20.39	6.98	1.08	133.12	12.49
10	6.10	71.28	20.85	12.54	2.20	93244.75	20.84	12.40	1.10	133.17	12.47
11	5.72	75.15	18.29	12.57	2.19	93328.81	21.00	13.59	1.10	133.67	12.54
12	5.84	70.54	18.91	12.44	2.10	92948.11	21.10	12.36	1.05	133.36	12.49
13	6.18	71.20	20.37	12.44	2.18	90907.05	25.49	12.35	1.09	133.40	12.47
14	5.76	69.70	19.13	12.41	2.20	91279.83	29.83	12.21	1.10	133.66	12.48
15	5.90	67.84	17.59	12.40	2.07	90559.20	26.03	14.01	1.04	134.00	12.4
16	6.20	66.94	20.25	12.35	2.03	91086.03	26.10	12.52	1.02	134.62	12.39
17	6.12	64.88	20.35	12.24	1.98	91952.13	26.95	8.83	0.99	134.80	12.37
18	6.37	61.26	21.56	12.16	1.94	90240.98	25.14	8.95	0.97	135.02	12.04
19	6.42	61.75	19.62	12.21	2.04	91142.64	24.52	9.30	1.02	134.98	12.21
20	7.20	56.55	22.53	12.26	2.06	91113.66	23.65	9.83	1.03	134.48	12.27
21	6.59	60.49	26.19	12.22	2.04	92422.64	24.80	7.48	1.02	134.77	12.39
22	6.40	62.50	25.24	12.25	2.05	91865.81	24.38	7.30	1.02	134.14	12.35
23	5.95	63.63	25.19	12.29	2.06	91529.68	24.50	6.54	1.03	133.92	12.35
24	6.01	57.90	27.19	12.24	1.94	90956.36	23.56	8.40	0.97	133.35	12.19
25	6.26	61.91	22.34	12.25	2.18	91000.40	23.46	6.55	1.09	133.80	12.23
26	5.67	56.78	22.61	12.11	2.02	91232.22	23.70	7.03	1.01	133.81	12.06
27	6.12	64.10	18.92	12.39	2.09	89913.94	23.31	6.73	1.04	133.50	12.12
28	5.81	66.87	20.63	12.51	2.12	90359.57	23.33	6.49	1.06	133.53	12.05
29	5.82	76.23	14.75	12.67	1.93	89848.72	22.20	6.46	0.96	132.77	12.17
30	6.08	76.02	12.34	12.66	2.06	90695.36	22.73	6.70	1.03	132.03	12.27
31	6.11	75.11	13.14	12.70	2.05	89808.52	22.04	7.45	1.03	132.25	12.22
監測日數	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
平均值	6.14	67.41	20.42	12.43	2.09	91028.47	23.66	9.03	1.04	133.77	12.32
最大值	7.20	80.78	27.19	13.19	2.39	93328.81	29.83	14.01	1.19	135.02	12.55
發生日期	20	8	24	8	8	11	14	15	8	18	8
最小值	5.67	56.55	12.34	12.11	1.93	86472.61	18.82	6.17	0.96	132.03	12.04
發生日期	26	20	30	26	29	8	8	8	29	30	18
超標準時數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
標準值	150	220	150	-----	-----	-----	-----	60	20	-----	-----
備註											