

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國107年7月31日

|          |                 |                 |       | 管制編號           |                   | F0501686            |                  | 煙道排放口編 |      | P001   |       |
|----------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|--------|------|--------|-------|
| 項目<br>日期 | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | CO    | O <sub>2</sub> | DUST              | MASS                | H <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> | Nm <sup>3</sup> /hr | %                | ppm    | %    | °C     | m/s   |
| 01       | 7.61            | 31.23           | 32.33 | 14.77          | 4.46              | 68024.93            | 3.37             | 8.46   | 2.23 | 111.96 | 11.73 |
| 02       | 14.12           | 30.21           | 35.77 | 14.99          | 4.45              | 62882.18            | 4.56             | 8.46   | 2.23 | 111.22 | 11.20 |
| 03       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 04       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 05       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 06       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 07       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 08       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 09       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 10       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 11       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 12       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 13       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 14       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 15       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 16       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 17       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 18       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 19       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 20       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 21       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 22       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 23       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 24       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 25       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 26       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 27       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 28       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 29       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 30       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 31       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 監測日數     | 2               | 2               | 2     | 2              | 2                 | 2                   | 2                | 2      | 2    | 2      | 2     |
| 平均值      | 10.87           | 30.72           | 34.05 | 14.88          | 4.46              | 65453.56            | 3.97             | 8.46   | 2.23 | 111.59 | 11.47 |
| 最大值      | 14.12           | 31.23           | 35.77 | 14.99          | 4.46              | 68024.93            | 4.56             | 8.46   | 2.23 | 111.96 | 11.73 |
| 發生日期     |                 |                 |       |                |                   |                     |                  |        |      |        |       |
| 最小值      | 7.61            | 30.21           | 32.33 | 14.77          | 4.45              | 62882.18            | 3.37             | 8.46   | 2.23 | 111.22 | 11.20 |
| 發生日期     |                 |                 |       |                |                   |                     |                  |        |      |        |       |
| 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       |                 |                 |       |                |                   |                     |                  |        |      |        |       |

廠長

維修組長

操作組長

值班主管

# 連續自動監測紀錄月報表

中華民國107年7月31日

|          |                 |                 |       | 管制編號           |                   | F0501686            |                  | 煙道排放口編 |      | P002   |       |
|----------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|--------|------|--------|-------|
| 項目<br>日期 | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | CO    | O <sub>2</sub> | DUST              | MASS                | H <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup> | Nm <sup>3</sup> /hr | %                | ppm    | %    | °C     | m/s   |
| 01       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 02       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 03       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 04       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 05       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 06       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 07       | 停機              | 停機              | 停機    | 停機             | 停機                | 停機                  | 停機               | 停機     | 停機   | 停機     | 停機    |
| 08       | 11.57           | 62.25           | 25.21 | 15.18          | 4.05              | 83908.50            | 22.07            | 7.41   | 2.02 | 17.43  | 11.84 |
| 09       | 11.50           | 63.57           | 13.41 | 15.06          | 3.94              | 85100.89            | 21.35            | 5.82   | 1.97 | 16.49  | 11.73 |
| 10       | 11.29           | 62.33           | 15.79 | 15.01          | 3.74              | 84101.11            | 19.75            | 4.00   | 1.87 | 14.68  | 11.40 |
| 11       | 10.93           | 57.54           | 13.73 | 14.97          | 3.67              | 85517.16            | 19.40            | 3.50   | 1.83 | 15.63  | 11.57 |
| 12       | 11.65           | 57.41           | 12.45 | 14.82          | 3.65              | 72937.26            | 20.29            | 3.04   | 1.82 | 75.03  | 11.37 |
| 13       | 14.00           | 55.08           | 12.04 | 14.72          | 3.64              | 61810.58            | 20.93            | 3.18   | 1.82 | 124.46 | 11.02 |
| 14       | 16.48           | 52.40           | 15.51 | 14.77          | 3.62              | 64010.44            | 21.96            | 6.77   | 1.81 | 124.60 | 11.55 |
| 15       | 16.55           | 51.96           | 8.20  | 14.79          | 3.59              | 62994.11            | 21.98            | 5.60   | 1.79 | 124.61 | 11.39 |
| 16       | 15.72           | 49.57           | 15.88 | 14.62          | 3.56              | 67145.79            | 20.84            | 5.15   | 1.78 | 124.44 | 11.81 |
| 17       | 17.60           | 54.29           | 15.98 | 14.87          | 3.54              | 63567.75            | 22.16            | 7.00   | 1.77 | 124.16 | 11.60 |
| 18       | 16.87           | 56.65           | 14.50 | 14.87          | 3.50              | 61881.74            | 21.61            | 4.53   | 1.75 | 124.57 | 11.33 |
| 19       | 16.42           | 53.93           | 13.64 | 14.86          | 3.43              | 66236.36            | 22.03            | 10.39  | 1.72 | 124.09 | 12.09 |
| 20       | 14.57           | 53.83           | 14.41 | 14.83          | 3.41              | 65226.56            | 21.56            | 5.17   | 1.70 | 123.45 | 11.84 |
| 21       | 13.38           | 55.20           | 12.51 | 14.79          | 3.45              | 65862.06            | 21.15            | 5.97   | 1.72 | 122.67 | 11.87 |
| 22       | 13.57           | 52.48           | 11.28 | 14.69          | 3.52              | 65692.52            | 20.83            | 5.16   | 1.76 | 122.74 | 11.64 |
| 23       | 13.12           | 50.92           | 13.50 | 14.65          | 3.55              | 66842.69            | 20.62            | 3.45   | 1.78 | 122.79 | 11.76 |
| 24       | 13.25           | 57.70           | 10.19 | 14.78          | 3.56              | 63981.08            | 20.57            | 3.11   | 1.78 | 123.54 | 11.52 |
| 25       | 13.06           | 60.33           | 17.39 | 15.22          | 3.52              | 61686.03            | 22.50            | 3.32   | 1.76 | 122.94 | 11.95 |
| 26       | 14.30           | 54.83           | 16.83 | 15.10          | 3.54              | 63997.18            | 23.11            | 3.02   | 1.77 | 122.60 | 12.11 |
| 27       | 14.51           | 55.26           | 11.55 | 15.03          | 3.50              | 63047.65            | 22.41            | 4.39   | 1.75 | 122.34 | 11.78 |
| 28       | 15.48           | 54.91           | 8.80  | 15.13          | 3.45              | 62345.76            | 23.04            | 7.88   | 1.73 | 122.08 | 11.85 |
| 29       | 15.04           | 53.21           | 10.96 | 15.11          | 3.42              | 63069.69            | 22.67            | 3.56   | 1.71 | 122.37 | 11.97 |
| 30       | 15.55           | 53.07           | 12.48 | 15.11          | 3.41              | 63896.91            | 22.34            | 3.11   | 1.71 | 122.65 | 12.11 |
| 31       | 15.56           | 55.33           | 17.18 | 15.22          | 3.35              | 61703.89            | 22.55            | 3.40   | 1.68 | 122.37 | 11.92 |
| 監測日數     | 24              | 24              | 24    | 24             | 24                | 24                  | 24               | 24     | 24   | 24     | 24    |
| 平均值      | 14.25           | 55.59           | 13.89 | 14.93          | 3.57              | 67773.49            | 21.57            | 4.91   | 1.78 | 103.45 | 11.71 |
| 最大值      | 17.60           | 63.57           | 25.21 | 15.22          | 4.05              | 85517.16            | 23.11            | 10.39  | 2.02 | 124.61 | 12.11 |
| 發生日期     |                 |                 |       |                |                   |                     |                  |        |      |        |       |
| 最小值      | 10.93           | 49.57           | 8.20  | 14.62          | 3.35              | 61686.03            | 19.40            | 3.02   | 1.68 | 14.68  | 11.02 |
| 發生日期     |                 |                 |       |                |                   |                     |                  |        |      |        |       |
| 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       |                 |                 |       |                |                   |                     |                  |        |      |        |       |

廠長

維修組長

操作組長

值班主管