| 11左3元      |                              | +11- +2-14- |   |       |                 | 颗料 | 颗粒物 |     |            | S02              |                  |          | 2  |    |     |                  | NO               |          |    |     |     | 流量                     | 汝法               | $0_2$          | 油床   | 沿中             | 生产       | +11-2-12      |
|------------|------------------------------|-------------|---|-------|-----------------|----|-----|-----|------------|------------------|------------------|----------|----|----|-----|------------------|------------------|----------|----|-----|-----|------------------------|------------------|----------------|--|----------------|----------|---------------|
| 监测<br>方式   | 监测日期/时间                      | 排放<br>设备    | 监测点位                                    | 实测    | 折算              | 标准 | 是否  | 超标倍 | 超标原因       | <b>巨测</b>        | 折算               | 标准       |    | 超标 | 超标原 | 实测               | 折算               | 标准       |    | 超标倍 | 超标原 | 沉里<br>Nm³/h            | 流速<br>m/s        | $O_2$          | 温度   | 湿度             | 负荷       | 排放 排放 方式 去向   |
| 刀具         |                              | 以田          |   | mg/Nm | ${\rm mg/Nm}^3$ | 限值 | 超标  | 数   | 超你原因<br>mg | $/\mathrm{Nm}^3$ | ${\rm mg/Nm}^3$  | 限值       | 超标 | 倍数 | 因   | ${\rm mg/Nm}^3$  | ${\rm mg/Nm}^3$  | 限值       | 超标 | 数   | 因   | IVIII / II             | III/ S           | %              | C  | /0             | %        | 刀式 公問         |
| 在线         | 2019-11-10 0                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2.56  | 3. 17           | 10 | 否   |     | 18         | . 45             | 22.55            | 35       | 否  |    |     | 27.71            | 34.32            | 50       | 否  |     |     | 615154.31              | 12.60            | 8.88           | 50.41  | 8. 67          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         | 2019-11-10 1                 | 11 4//      | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2.97  | 3. 58           | 10 | 否   |     | 19         | . 84             | 23.83            | 35       | 否  |    |     | 32.61            | 39. 47           | 50       | 否  |     |     | 657297.63              | 13.48            | 8. 56          | 51.03  | 8. 70          | 81       | 连续大气          |
| 在线         | 2019-11-10 2                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 45 | 4.30            | 10 | 否   |     | 6.         | 50               | 8. 13            | 35       | 否  |    |     | 27. 20           | 33. 91           | 50       | 否  |     |     | 630303.25              | 12.73            | 8.96           | 51.35  | 7. 13          | 81       | 连续大气          |
| 在线         | 2019-11-10 3                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 38 | 4. 14           | 10 | 否   |     | 9.         | 83               | 11.98            | 35       | 否  |    |     | 26. 27           | 32.11            | 50       | 否  |     |     | 620522.44              | 12.58            | 8.72           | 50.83  | 7. 63          | 81       | 连续大气          |
| 在线         | 2019-11-10 4                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2. 28 | 2.75            | 10 | 否   |     | 12         | . 99             | 15.50            | 35       | 否  |    |     | 27.69            | 33. 49           | 50       | 否  |     |     | 622257.63              | 12.68            | 8. 58          | 50.84  | 8. 11          | 81       | 连续大气          |
| 在线         | 2019-11-10 5                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2.55  | 3. 11           | 10 | 否   |     | 13         | . 24             | 15.88            | 35       | 否  |    |     | 26.37            | 32.14            | 50       | 否  |     |     | 610948.56              | 12.51            | 8. 67          | 51.04  | 8. 46          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         | 2019-11-10 6                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3.02  | 3.84            | 10 | 否   |     | 12         | . 55             | 15.58            | 35       | 否  |    |     | 24.63            | 31.39            | 50       | 否  |     |     | 599554.38              | 12.28            | 9. 15          | 50.73  | 8. 53          | 81       | 连续大气          |
| 在线         | 2019-11-10 7                 | 锅炉          | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 49 | 4.61            | 10 | 否   |     | 6.         | 58               | 8.35             | 35       | 否  |    |     | 24. 23           | 32.05            | 50       | 否  |     |     | 607607.44              | 12.39            | 9.62           | 50.03  | 8. 37          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 4.03  | 5. 18           | 10 | 否   |     | 9.         | 65               | 12.05            | 35       | 否  |    |     | 26.92            | 34. 40           | 50       | 否  |     |     | 597783.81              | 12.21            | 9. 25          | 50.31  | 8. 39          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         |                              | _           |   | 2.82  | 3. 49           | 10 | 否   |     |            | . 08             | 17. 24           | 35       | 否  |    |     | 27.71            | 34. 13           | 50       | 否  |     |     | 610681.75              | 12.51            | 8.80           | 50.65  | 8. 59          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2.02  | 2.72            | 10 | 否   |     |            | . 31             | 17.77            | 35       | 否  |    |     | 28.44            | 38. 53           | 50       | 否  |     |     | 663808. 13             | 13. 53           | 9. 75          | 49.88  | 8. 59          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         |                              | , ,         | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2. 10 | 3. 32           | 10 | 否   |     |            | 40               | 14.88            | 35       | 否  |    |     | 24.67            | 39.05            | 50       | 否  |     |     | 784880. 25             | 15.62            | 11.53          | 47.09  | 7. 36          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         |                              | _           |   | 2.46  | 4.01            | 10 | 否   |     |            | 14               | 8. 37            | 35       | 否  |    |     | 25. 91           | 41.93            | 50       | 否  |     |     | 785702.44              | 15.60            | 11.76          | 47.03  | 7. 20          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 2.83  | 5.05            | 10 | 否   |     |            | 80               | 15. 38           | 35       | 否  |    |     | 17. 36           | 30. 92           | 50       | 否  |     |     | 771784.81              | 15. 20           | 12. 57         | 45. 55   | 6.80           | 81       | 连续大气          |
| 在线         |                              | , ,         | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 12 | 5.01            | 10 | 否   |     |            | . 43             | 18. 28           | 35       | 否  |    |     | 21.60            | 34.66            | 50       | 否  |     |     | 808291.56              | 15.60            | 11.66          | 45. 36   | 5. 00          | 81       | 连续大气          |
| 在线         |                              |             |   | 3. 34 | 5. 40           | 10 | 否   |     |            | . 76             | 20. 45           | 35       | 否  |    |     | 24. 60           | 39. 72           | 50       | 否  |     |     | 802973.56              | 15. 67           | 11.71          | 45.96  | 5. 90          | 81       | 连续大气          |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 34 | 6. 10           | 10 | 否   |     |            | 83               | 8.80             | 35       | 否  |    |     | 18. 19           | 33. 16           | 50       | 否  |     |     | 770429.44              | 15.01            | 12. 78         | 44.67  | 6. 06          | 81       | 连续大气          |
| 在线         |                              | _           | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 23 | 5. 81           | 10 | 否   |     |            | 38               | 13.08            | 35       | 否  |    |     | 22. 42           | 40. 32           | 50       | 否  |     |     | 788527.38              | 15. 29           | 12.65          | 43. 98   | 5. 82          | 81       | 连续大气          |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 47 | 6. 55           | 10 | 否   |     |            | 38               | 13. 79           | 35       | 否  |    |     | 21.67            | 40.88            | 50       | 否  |     | -   | 792640. 25             | 15. 44           | 13.06          | 44. 37   | 6. 17          | 81       | 连续大气          |
| <b>仕</b> 线 |                              | _           | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 58 | 7. 09           | 10 | 否   |     |            | 49               | 6. 93            | 35       | 否  |    |     | 21. 24           | 41.89            | 50       | 否  |     |     | 793841. 25             | 15. 50           | 13.41          | 44. 45   | 6. 35          | 81       | 连续大气          |
| <b>仕</b> 线 |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 51 | 7. 37           | 10 | 否   |     |            | 34               | 7.00             | 35       | 否  |    |     | 18.81            | 39. 48           | 50       | 否  |     |     | 785919. 13             | 15. 27           | 13.85          | 43.38  | 6. 19          | 81       | 连续大气          |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 39 | 6. 77           | 10 | 否   |     |            | 28               | 12. 44           | 35       | 否  |    |     | 19. 18           | 38. 31           | 50       | 否  |     |     | 792902.75              | 15. 37           | 13.49          | 43. 12   | 6. 05          | 81       | 连续大气          |
| <b>生线</b>  |                              | _           | 1#脱硫塔烟道出口                               | 3. 69 | 6. 97           | 10 | 否   |     |            | 20               | 11. 54           | 35       | 否  |    |     | 21.66            | 40. 46           | 50       | 否  |     |     | 753258. 13             | 14. 61           | 12.95          | 43. 24   | 6. 00          | 81       | 连续 大气   连续 大气 |
| 在线         |                              |             | 1#脱硫塔烟道出口<br>2#脱硫塔烟道出口                  | 3. 30 | 4. 35           | 10 | 否   |     |            | . 50             | 17. 67           | 35       | 否不 |    |     | 30. 15           | 39. 51           | 50       | 否  |     |     | 642106.88              | 12.83            | 9. 56          | 47. 80   | 7. 12          | 81       |               |
| <b>生线</b>  |                              |             | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0.55  | 0. 65           | 10 | 否   |     |            | . 03             | 21. 46           | 35       | 否否 |    |     | 31.71            | 37. 74           | 50       | 否  |     | -   | 563847. 13             | 11. 53           | 8. 41          | 50. 72   | 8. 43          | 81       | 连续 大气   连续 大气 |
| <b>住</b> 线 | 2019-11-10 1<br>2019-11-10 2 |             | 2#脱硫塔烟道出口<br>2#脱硫塔烟道出口                  | 0. 66 | 0. 78<br>0. 89  | 10 | 否否  |     |            | . 95<br>. 11     | 18. 84<br>21. 06 | 35<br>35 | 否  |    |     | 36. 84<br>22. 18 | 43. 45<br>25. 80 | 50<br>50 | 否否 |     |     | 600318.06<br>609160.00 | 12. 28<br>12. 58 | 8. 29<br>8. 10 | 51. 06<br>51. 61                                 | 8. 47<br>9. 19 | 81<br>81 | 连续大气          |
| <b>在线</b>  |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               | 0. 77 | 0. 89           | 10 | 否   |     |            | . 31             | 20. 11           | 35       | 否  |    |     | 29. 99           | 34. 86           | 50       | 否  |     |     | 605162. 25             | 12. 54           | 8. 09          | 51. 62   | 9. 44          | 81       | 连续大气          |
| <b>工</b> 线 |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               | 1 1   | - t             | 10 |     |     |            |                  | 17. 03           |          | 否  |    |     | 30. 21           |                  | 50       | 否  |     |     | 612892. 31             | <b>†</b>         |                | <del>                                     </del> |                | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0. 67           | 10 | 否   |     |            |                  | 17. 73           | 35       | 否  |    |     | 30. 99           | 36. 41           | 50       | 否  |     |     | 604068.69              |                  |                |  | 9. 20          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0. 75           | 10 | 否   |     |            | _                | 18. 52           | 35       | 否  |    |     | 30. 15           | 35. 87           | 50       | 否  |     |     | 599886.81              |                  |                | +  | 9. 19          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0. 94           | 10 | 否   |     |            | _                | 21. 98           | 35       | 否  |    |     | 29. 96           | 35. 45           | 50       | 否  |     |     | 599686.75              |                  |                |  | 9. 25          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1.06            | 10 | 否   |     |            | _                | 18. 23           | 35       | 否  |    |     | 27.82            | 33. 28           | 50       | 否  |     |     | 595041.88              |                  |                |  | 8. 96          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0. 76           | 10 | 否   |     |            | _                | 20. 90           | 35       | 否  |    |     | 32. 63           | 38. 81           | 50       | 否  |     |     | 566662.69              |                  |                |  | 8. 98          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0.65            | 10 | 否   |     |            | _                | 24. 95           | 35       | 否  |    |     | 29. 47           | 36. 72           | 50       | 否  |     |     | 614861.94              |                  |                | <del>-</del>                                     | 8. 89          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0. 79           | 10 | 否   |     |            |                  | 15. 57           | 35       | 否  |    |     | 27. 56           | 37. 62           | 50       | 否  |     |     | 707044.88              |                  |                |  | 8. 25          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1. 02           | 10 | 否   |     |            | _                | 12. 29           | 35       | 否  |    |     | 26. 69           | 39. 34           | 50       | 否  |     |     | 717549.88              |                  |                |  | 6. 99          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 0.99            | 10 | 否   |     |            | _                | 27.72            | 35       | 否  |    |     | 27. 51           | 36. 82           | 50       | 否  |     |     | 691077.13              |                  | -              |  | 6. 96          | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1. 10           | 10 | 否   |     |            | _                | 13. 43           | 35       | 否  |    |     | 27.83            | 36. 18           | 50       | 否  |     |     | 699783.94              |                  |                |  | 7. 69          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1. 22           | 10 | 否   |     |            | _                | 17. 44           | 35       | 否  |    |     | 30. 41           | 39. 81           | 50       | 否  |     |     | 700670.94              |                  | -              |  | 8. 20          | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1. 30           | 10 | 否   |     |            | _                | 7. 04            | 35       | 否  |    |     | 29.85            | 39. 21           | 50       | 否  |     |     | 677200.19              | 1                |                |  | 8. 18          | 81       | 连续大气          |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1. 37           | 10 | 否   |     |            | _                | 15.85            | 35       | 否  |    |     | 25. 62           | 33. 97           | 50       | 否  |     |     | 688220.31              |                  |                |  | 8. 41          | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1. 23           | 10 | 否   |     |            | _                | 19. 58           | 35       | 否  |    |     | 28.05            | 37. 25           | 50       | 否  |     |     | 691080.44              |                  |                |  |                | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1.35            | 10 | 否   |     |            | _                | 17. 92           | 35       | 否  |    |     | 28. 19           |                  | 50       | 否  |     |     | 694487.88              |                  |                |  | 8. 46          | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1.41            | 10 | 否   |     | 8.         | 06               | 10.79            | 35       | 否  |    |     | 26.64            | 35. 71           | 50       | 否  |     |     | 690658.75              | 14.00            | 9.80           | 49. 40   | 8. 38          | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1.35            | 10 | 否   |     | 17         | . 44             | 22. 25           | 35       | 否  |    |     | 25. 47           | 32. 48           | 50       | 否  |     |     | 691858.44              | 14.09            | 9. 24          | 50.08  | 8.60           | 81       | 连续 大气         |
|            |                              |             | 2#脱硫塔烟道出口                               |       | 1.27            | 10 | 否   |     | 17         | . 92             | 22.38            | 35       | 否  |    |     | 31.82            | 39. 78           | 50       | 否  |     |     | 650620.44              | 13. 28           | 9. 02          | 50. 23   | 8. 66          | 81       | 连续 大气         |
| 在线         | 2019-11-10 23                | 锅炉          | 2#脱硫塔烟道出口                               | 1. 02 | 1.20            | 10 | 否   |     | 20         | . 33             | 24.07            | 35       | 否  |    |     | 37.66            | 44.58            | 50       | 否  |     |     | 565813.63              | 11.65            | 8. 33          | 50.89  | 9. 03          | 81       | 连续 大气         |