

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间          | 监测点位     | 颗粒物                |                    |    |    |       |    | SO2                |                    |    |    |       |    | NOx                |                    |     |    |       |    | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O <sub>2</sub> % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|------------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|--------|-----|-----|------------------|-------|-------|------|------|
|      |                  |          | 实测                 | 折算                 | 标准 | 是否 | 超标    | 超标 | 实测                 | 折算                 | 标准 | 是否 | 超标    | 超标 | 实测                 | 折算                 | 标准  | 是否 | 超标    | 超标 |        |     |     |                  |       |       |      |      |
|      |                  |          | mg/Nm <sup>3</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | 限值 | 超标 | 倍数    | 原因 | mg/Nm <sup>3</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | 限值 | 超标 | 倍数    | 原因 | mg/Nm <sup>3</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | 限值  | 超标 | 倍数    | 原因 |        |     |     |                  |       |       |      |      |
| 在线   | 2020-07-21 00:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 64                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 97661  | 154 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 01:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 97233  | 153 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 02:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 41                 |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 98383  | 153 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 03:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 61                 |                    | 150 | 否  | -0.59 |    | 98167  | 153 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 04:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 54                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 100421 | 152 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 05:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 53                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 102327 | 152 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 06:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 102483 | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 07:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 52                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 101020 | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 08:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 83869  | 153 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 09:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 63                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 71352  | 154 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 10:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 45                 |                    | 150 | 否  | -0.70 |    | 63209  | 153 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 11:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 54                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 55119  | 153 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 12:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 52                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 44394  | 154 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 13:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 47                 |                    | 150 | 否  | -0.68 |    | 46102  | 154 | 20  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 14:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 50                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 44899  | 155 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 15:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 45                 |                    | 150 | 否  | -0.70 |    | 35022  | 156 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 16:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.59 |    | 45586  | 155 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 17:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 52                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 41776  | 156 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 18:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 32                 |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 51940  | 156 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 19:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 47                 |                    | 150 | 否  | -0.69 |    | 62235  | 155 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 20:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 47                 |                    | 150 | 否  | -0.69 |    | 67672  | 157 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 21:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.91 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 76047  | 155 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 22:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 82089  | 155 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 23:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.91 |    | 50                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 84031  | 154 | 20  | 7                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 00:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.86 |    | 60                 |                    | 150 | 否  | -0.60 |    | 110426 | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 01:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.86 |    | 75                 |                    | 150 | 否  | -0.50 |    | 114165 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 02:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.86 |    | 81                 |                    | 150 | 否  | -0.46 |    | 114963 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 03:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.86 |    | 80                 |                    | 150 | 否  | -0.47 |    | 115337 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 04:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 70                 |                    | 150 | 否  | -0.53 |    | 120485 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 05:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 120029 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 06:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 53                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 115849 | 156 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 07:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.59 |    | 110700 | 156 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 08:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 90                 |                    | 150 | 否  | -0.40 |    | 104118 | 156 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 09:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 88                 |                    | 150 | 否  | -0.41 |    | 97486  | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 10:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 110                |                    | 150 | 否  | -0.27 |    | 93000  | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 11:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.88 |    | 91                 |                    | 150 | 否  | -0.39 |    | 91835  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 12:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 61                 |                    | 150 | 否  | -0.59 |    | 89099  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 13:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 74                 |                    | 150 | 否  | -0.51 |    | 85746  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 14:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 83                 |                    | 150 | 否  | -0.45 |    | 84406  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 15:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.88 |    | 64                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 75270  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 16:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.89 |    | 75                 |                    | 150 | 否  | -0.50 |    | 65983  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 17:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.89 |    | 89                 |                    | 150 | 否  | -0.41 |    | 65778  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 18:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.89 |    | 73                 |                    | 150 | 否  | -0.51 |    | 71484  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 19:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.88 |    | 77                 |                    | 150 | 否  | -0.49 |    | 85289  | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 20:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 68                 |                    | 150 | 否  | -0.55 |    | 98469  | 157 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 21:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.86 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 102253 | 157 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 22:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 47                 |                    | 150 | 否  | -0.69 |    | 105688 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 23:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.88 |    | 70                 |                    | 150 | 否  | -0.54 |    | 108131 | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 00:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 76                 |                    | 150 | 否  | -0.49 |    | 76525  | 170 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 01:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 88                 |                    | 150 | 否  | -0.41 |    | 75514  | 170 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 02:00 | 90万吨焦炉2# | 2                  |                    | 15 | 否  | -0.89 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 75                 |                    | 150 | 否  | -0.50 |    | 75603  | 169 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 03:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 96                 |                    | 150 | 否  | -0.36 |    | 75563  | 170 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 04:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 89                 |                    | 150 | 否  | -0.40 |    | 75440  | 170 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 05:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 69                 |                    | 150 | 否  | -0.54 |    | 74888  | 170 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 06:00 | 90万吨焦炉2# | 2                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 76323  | 170 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 07:00 | 90万吨焦炉2# | 2                  |                    | 15 | 否  | -0.89 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 72                 |                    | 150 | 否  | -0.52 |    | 77157  | 170 | 18  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-21 08:00 | 90万吨焦炉2# | 2                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    |    |    |       |    |                    |                    |     |    |       |    |        |     |     |                  |       |       |      |      |

|    |                  |          |       |  |    |   |       |  |       |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.89 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.92 |  | 68    |  | 150 | 否 | -0.55 |  | 74858     | 170    | 18   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.93 |  | 89    |  | 150 | 否 | -0.40 |  | 75434     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.89 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.93 |  | 85    |  | 150 | 否 | -0.43 |  | 74326     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 3     |  | 30  | 否 | -0.92 |  | 51    |  | 150 | 否 | -0.66 |  | 76518     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 81    |  | 150 | 否 | -0.46 |  | 75800     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.95 |  | 88    |  | 150 | 否 | -0.41 |  | 76906     | 171    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 63    |  | 150 | 否 | -0.58 |  | 78344     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.93 |  | 60    |  | 150 | 否 | -0.60 |  | 76789     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 75    |  | 150 | 否 | -0.50 |  | 78055     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.93 |  | 68    |  | 150 | 否 | -0.55 |  | 77047     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 3     |  | 30  | 否 | -0.91 |  | 89    |  | 150 | 否 | -0.41 |  | 75762     | 171    | 18   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 3     |  | 30  | 否 | -0.89 |  | 74    |  | 150 | 否 | -0.51 |  | 76594     | 170    | 18   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 3     |  | 30  | 否 | -0.90 |  | 63    |  | 150 | 否 | -0.58 |  | 76614     | 170    | 18   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 3     |  | 30  | 否 | -0.90 |  | 43    |  | 150 | 否 | -0.71 |  | 76064     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.92 |  | 51    |  | 150 | 否 | -0.66 |  | 75837     | 169    | 18   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 1#烧结机头   | 7.08  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 9.99  |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 34.54 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 743412.81 | 131.03 | 6.02 | 15.98 | 6.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 1#烧结机头   | 7.16  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 22.91 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 36.49 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 743146.39 | 132.04 | 6.07 | 15.96 | 6.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 1#烧结机头   | 7.17  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 26.79 |  | 180 | 否 | -0.85 |  | 33.60 |  | 300 | 否 | -0.89 |  | 719238.05 | 132.18 | 6.06 | 15.96 | 6.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 1#烧结机头   | 7.19  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 24.66 |  | 180 | 否 | -0.86 |  | 37.80 |  | 300 | 否 | -0.87 |  | 704350.99 | 132.55 | 6.04 | 15.95 | 6.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 1#烧结机头   | 7.17  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 26.31 |  | 180 | 否 | -0.85 |  | 36.46 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 708310.63 | 132.27 | 6.06 | 15.96 | 6.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 1#烧结机头   | 7.16  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 23.50 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 29.26 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 704360.80 | 132.15 | 6.05 | 15.96 | 6.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 1#烧结机头   | 7.10  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 20.47 |  | 180 | 否 | -0.89 |  | 34.73 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 711157.60 | 131.29 | 6.03 | 15.94 | 6.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 1#烧结机头   | 7.06  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 21.65 |  | 180 | 否 | -0.88 |  | 36.70 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 675833.30 | 130.67 | 6.02 | 28.46 | 5.91 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 1#烧结机头   | 7.06  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 24.08 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 31.02 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 682000.36 | 130.84 | 6.02 | 15.92 | 5.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 1#烧结机头   | 7.09  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 27.93 |  | 180 | 否 | -0.84 |  | 32.00 |  | 300 | 否 | -0.89 |  | 700119.94 | 131.12 | 6.04 | 15.90 | 6.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 1#烧结机头   | 7.09  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 21.47 |  | 180 | 否 | -0.88 |  | 30.72 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 725812.45 | 131.14 | 6.07 | 15.90 | 6.35 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 1#烧结机头   | 7.04  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 24.76 |  | 180 | 否 | -0.86 |  | 30.51 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 752729.34 | 130.51 | 6.04 | 15.90 | 6.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 1#烧结机头   | 7.11  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 28.42 |  | 180 | 否 | -0.84 |  | 28.71 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 779615.65 | 131.36 | 6.07 | 15.90 | 6.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 1#烧结机头   | 7.04  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 22.91 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 29.13 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 811041.66 | 130.55 | 6.03 | 15.89 | 7.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 1#烧结机头   | 7.02  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 28.73 |  | 180 | 否 | -0.84 |  | 32.15 |  | 300 | 否 | -0.89 |  | 841073.63 | 130.08 | 6.07 | 15.88 | 7.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 1#烧结机头   | 7.03  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 23.47 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 37.87 |  | 300 | 否 | -0.87 |  | 854970.02 | 130.27 | 6.03 | 15.87 | 7.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 1#烧结机头   | 7.04  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 28.52 |  | 180 | 否 | -0.84 |  | 39.25 |  | 300 | 否 | -0.87 |  | 873617.48 | 130.41 | 6.07 | 15.86 | 7.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 1#烧结机头   | 7.07  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 25.28 |  | 180 | 否 | -0.86 |  | 41.33 |  | 300 | 否 | -0.86 |  | 848943.24 | 130.82 | 6.07 | 15.85 | 7.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 1#烧结机头   | 7.04  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 19.92 |  | 180 | 否 | -0.89 |  | 40.71 |  | 300 | 否 | -0.86 |  | 848820.32 | 130.41 | 6.04 | 15.85 | 7.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 1#烧结机头   | 6.98  |  | 40 | 否 | -0.83 |  | 12.97 |  | 180 | 否 | -0.93 |  | 32.86 |  | 300 | 否 | -0.89 |  | 804680.57 | 129.52 | 6.05 | 15.85 | 7.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 1#烧结机头   | 6.95  |  | 40 | 否 | -0.83 |  | 5.26  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 34.68 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 790594.00 | 129.21 | 6.02 | 15.83 | 6.89 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 1#烧结机头   | 7.02  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 4.98  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 34.30 |  | 300 | 否 | -0.89 |  | 783334.43 | 130.07 | 6.06 | 15.81 | 6.84 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 1#烧结机头   | 7.01  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 5.09  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 34.95 |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 741328.08 | 129.92 | 6.09 | 23.81 | 6.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 1#烧结机头   | 6.96  |  | 40 | 否 | -0.83 |  | 4.92  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 41.10 |  | 300 | 否 | -0.86 |  | 738156.53 | 129.34 | 6.05 | 15.80 | 6.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 2#烧结机头   | 14.27 |  | 40 | 否 | -0.64 |  | 17.20 |  | 180 | 否 | -0.90 |  | 26.59 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 709367.43 | 148.29 | 3.10 | 16.72 | 6.27 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 2#烧结机头   | 14.72 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 23.14 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 26.92 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 691331.51 | 149.63 | 3.10 | 16.75 | 6.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 2#烧结机头   | 15.03 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 27.21 |  | 180 | 否 | -0.85 |  | 24.84 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 691989.21 | 150.43 | 3.10 | 16.80 | 6.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 2#烧结机头   | 14.22 |  | 40 | 否 | -0.64 |  | 27.16 |  | 180 | 否 | -0.85 |  | 29.14 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 677963.85 | 150.67 | 3.10 | 16.78 | 6.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 2#烧结机头   | 14.63 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 29.06 |  | 180 | 否 | -0.84 |  | 27.51 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 674713.61 | 150.43 | 3.10 | 16.91 | 5.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 2#烧结机头   | 14.80 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 26.50 |  | 180 | 否 | -0.85 |  | 20.28 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 684790.84 | 150.04 | 3.10 | 16.90 | 6.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 2#烧结机头   | 15.29 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 24.04 |  | 180 | 否 | -0.87 |  | 26.91 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 669742.92 | 149.06 | 3.10 | 16.75 | 5.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 2#烧结机头   | 15.07 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 24.81 |  | 180 | 否 | -0.86 |  | 27.85 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 678760.75 | 148.40 | 3.10 | 16.76 | 6.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 2#烧结机头   | 15.37 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 25.81 |  | 180 | 否 | -0.86 |  | 21.84 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 654949.67 | 148.68 | 3.10 | 16.79 | 5.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 2#烧结机头   | 14.49 |  | 40 | 否 | -0.64 |  | 29.52 |  | 180 | 否 | -0.84 |  | 22.11 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 637933.72 | 148.88 | 3.10 | 16.74 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 2#烧结机头   | 13.53 |  | 40 | 否 | -0.66 |  | 25.83 |  | 180 | 否 | -0.86 |  | 20.87 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 685793.04 | 148.37 | 3.10 | 16.79 | 6.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 2#烧结机头   | 13.88 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 30.81 |  | 180 | 否 | -0.83 |  | 20.36 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 687833.31 | 147.73 | 3.10 | 16.69 | 6.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 2#烧结机头   | 13.09 |  | 40 | 否 | -0.67 |  | 33.06 |  | 180 | 否 | -0.82 |  | 19.07 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 687416.59 | 148.66 | 3.10 | 16.76 | 6.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 2#烧结机头   | 12.80 |  | 40 | 否 | -0.68 |  | 32.17 |  | 180 | 否 | -0.82 |  | 18.97 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 653403.49 | 148.15 | 3.10 | 17.00 | 5.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 2#烧结机头   | 11.96 |  | 40 | 否 | -0.70 |  | 36.22 |  | 180 | 否 | -0.80 |  | 22.66 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 668258.21 | 148.45 | 3.10 | 16.78 | 5.91 | 98 |    |    |

|    |                  |        |       |  |    |   |       |  |       |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 2#烧结机头 | 14.68 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 12.28 |  | 180 | 否 | -0.93 |  | 26.04 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 667473.13 | 147.37 | 3.10 | 16.70 | 5.89 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 2#烧结机头 | 14.18 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 11.75 |  | 180 | 否 | -0.93 |  | 29.95 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 664852.29 | 147.05 | 3.10 | 16.65 | 5.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 3#烧结机头 | 4.62  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 6.50  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 13.90 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 691812.25 | 132.89 | 5.98 | 17.52 | 6.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 3#烧结机头 | 4.94  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 6.71  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 14.92 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 679677.96 | 132.97 | 6.12 | 17.28 | 6.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 3#烧结机头 | 4.98  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 6.75  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 13.19 |  | 300 | 否 | -0.96 |  | 689563.00 | 134.41 | 6.19 | 17.25 | 6.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 3#烧结机头 | 4.73  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 6.21  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 14.99 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 687277.47 | 134.74 | 6.10 | 17.30 | 6.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 3#烧结机头 | 5.01  |  | 40 | 否 | -0.87 |  | 6.11  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 17.25 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 692522.20 | 134.62 | 6.20 | 17.27 | 6.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 3#烧结机头 | 4.93  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 6.05  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 19.80 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 692748.97 | 134.47 | 6.14 | 17.34 | 6.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 3#烧结机头 | 5.17  |  | 40 | 否 | -0.87 |  | 5.94  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 13.71 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 685822.18 | 133.63 | 6.14 | 17.32 | 6.90 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 3#烧结机头 | 5.33  |  | 40 | 否 | -0.87 |  | 6.14  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 13.91 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 671709.25 | 133.26 | 6.25 | 17.15 | 6.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 3#烧结机头 | 5.04  |  | 40 | 否 | -0.87 |  | 5.90  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 14.90 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 697376.69 | 133.88 | 6.11 | 17.26 | 7.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 3#烧结机头 | 4.33  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 5.86  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 14.03 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 698872.68 | 133.43 | 5.89 | 17.52 | 7.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 3#烧结机头 | 4.17  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 6.14  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 18.33 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 692654.08 | 132.67 | 6.00 | 17.23 | 6.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 3#烧结机头 | 3.99  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 5.72  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 14.96 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 688040.54 | 133.32 | 5.85 | 17.32 | 6.89 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 3#烧结机头 | 3.92  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 6.13  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 12.98 |  | 300 | 否 | -0.96 |  | 698676.36 | 133.71 | 5.85 | 17.42 | 7.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 3#烧结机头 | 3.80  |  | 40 | 否 | -0.91 |  | 7.56  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 16.06 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 682573.59 | 133.87 | 5.71 | 17.54 | 6.84 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 3#烧结机头 | 3.98  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 7.86  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 20.20 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 666883.16 | 133.33 | 5.73 | 17.51 | 6.68 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 3#烧结机头 | 4.09  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 7.47  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 17.08 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 663256.12 | 133.75 | 5.82 | 17.45 | 6.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 3#烧结机头 | 3.77  |  | 40 | 否 | -0.91 |  | 7.03  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 21.48 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 654834.23 | 133.80 | 5.73 | 17.48 | 6.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 3#烧结机头 | 3.72  |  | 40 | 否 | -0.91 |  | 7.95  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 22.34 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 664094.96 | 133.89 | 5.74 | 17.46 | 6.66 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 3#烧结机头 | 3.57  |  | 40 | 否 | -0.91 |  | 8.24  |  | 180 | 否 | -0.95 |  | 23.31 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 667393.73 | 133.89 | 5.74 | 17.53 | 6.69 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 3#烧结机头 | 3.92  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 8.34  |  | 180 | 否 | -0.95 |  | 27.55 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 673776.74 | 133.86 | 5.74 | 17.58 | 6.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 3#烧结机头 | 4.23  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 8.04  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 20.47 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 670186.41 | 133.81 | 5.93 | 17.58 | 6.73 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 3#烧结机头 | 4.34  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 7.43  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 21.68 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 673804.48 | 133.38 | 6.02 | 17.55 | 6.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 3#烧结机头 | 4.12  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 6.98  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 20.35 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 676100.85 | 133.17 | 6.11 | 17.47 | 6.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 3#烧结机头 | 4.35  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 6.60  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 20.17 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 670722.99 | 133.47 | 6.09 | 17.51 | 6.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 90万吨装煤 | 4.9   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 25.5  |  | 70  | 否 | -0.64 |  |       |  |     |   |       |  | 47062     | 18.6   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 36.7  |  | 70  | 否 | -0.48 |  |       |  |     |   |       |  | 51683     | 20.5   | 2.0  | 20.0  | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 24.8  |  | 70  | 否 | -0.65 |  |       |  |     |   |       |  | 48872     | 19.2   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 90万吨装煤 | 5.1   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 6.7   |  | 70  | 否 | -0.90 |  |       |  |     |   |       |  | 42708     | 16.2   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 22.7  |  | 70  | 否 | -0.68 |  |       |  |     |   |       |  | 46852     | 19.0   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 15.0  |  | 70  | 否 | -0.79 |  |       |  |     |   |       |  | 43206     | 16.8   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 90万吨装煤 | 5.1   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 26.7  |  | 70  | 否 | -0.62 |  |       |  |     |   |       |  | 48661     | 18.9   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 20.4  |  | 70  | 否 | -0.71 |  |       |  |     |   |       |  | 45885     | 18.1   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 27.1  |  | 70  | 否 | -0.61 |  |       |  |     |   |       |  | 48018     | 21.6   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 33.4  |  | 70  | 否 | -0.52 |  |       |  |     |   |       |  | 50388     | 25.2   | 2.0  | 20.0  | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 23.0  |  | 70  | 否 | -0.67 |  |       |  |     |   |       |  | 46753     | 24.6   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 24.5  |  | 70  | 否 | -0.65 |  |       |  |     |   |       |  | 45413     | 21.5   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 32.0  |  | 70  | 否 | -0.54 |  |       |  |     |   |       |  | 49303     | 24.2   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 30.6  |  | 70  | 否 | -0.56 |  |       |  |     |   |       |  | 47730     | 23.9   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 14.4  |  | 70  | 否 | -0.79 |  |       |  |     |   |       |  | 43095     | 22.1   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 24.5  |  | 70  | 否 | -0.65 |  |       |  |     |   |       |  | 48525     | 24.0   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 49.7  |  | 70  | 否 | -0.29 |  |       |  |     |   |       |  | 49108     | 26.2   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 45.5  |  | 70  | 否 | -0.35 |  |       |  |     |   |       |  | 50992     | 27.9   | 2.0  | 20.0  | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 18.3  |  | 70  | 否 | -0.74 |  |       |  |     |   |       |  | 44989     | 22.9   | 1.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 40.4  |  | 70  | 否 | -0.42 |  |       |  |     |   |       |  | 49224     | 23.9   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 30.2  |  | 70  | 否 | -0.57 |  |       |  |     |   |       |  | 48128     | 24.3   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 34.1  |  | 70  | 否 | -0.51 |  |       |  |     |   |       |  | 44420     | 22.9   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 28.5  |  | 70  | 否 | -0.59 |  |       |  |     |   |       |  | 45682     | 19.7   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 90万吨装煤 | 5.1   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 24.5  |  | 70  | 否 | -0.65 |  |       |  |     |   |       |  | 44064     | 21.7   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 90万吨推焦 | 11.2  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 6.9   |  | 30  | 否 | -0.77 |  |       |  |     |   |       |  | 87633     | 24.6   | 4.0  | 21.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 90万吨推焦 | 11.1  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 9.3   |  | 30  | 否 | -0.69 |  |       |  |     |   |       |  | 85646     | 27.9   | 4.0  | 21.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 7.7   |  | 30  | 否 | -0.74 |  |       |  |     |   |       |  | 84151     | 27.0   | 4.0  | 21.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 4.3   |  | 30  | 否 | -0.86 |  |       |  |     |   |       |  | 69259     | 21.7   | 4.0  | 21.0  | 7.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 90万吨推焦 | 11.1  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 9.6   |  | 30  | 否 | -0.68 |  |       |  |     |   |       |  | 85069     | 25.7   | 4.0  | 21.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 6.8   |  | 30  | 否 | -0.77 |  |       |  |     |   |       |  | 69567     | 22.6   | 4.0  | 21.0  | 7.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  |       |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |

|    |                  |        |       |  |    |   |       |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       |           |       |       |      |       |    |    |    |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-----------|-------|-------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 90万吨推焦 | 11.4  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 6.5  |  | 30 | 否 | -0.78 |  |  |  |  |  |  | 79861 | 26.5      | 4.0   | 21.0  | 8.0  | 98    | 间断 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 90万吨推焦 | 11.5  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 9.8  |  | 30 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  |  |       | 83097     | 31.7  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 90万吨推焦 | 11.5  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 8.9  |  | 30 | 否 | -0.70 |  |  |  |  |  |  |       | 83895     | 32.6  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 90万吨推焦 | 11.4  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 3.4  |  | 30 | 否 | -0.89 |  |  |  |  |  |  |       | 69044     | 28.8  | 4.0   | 21.0 | 7.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 90万吨推焦 | 11.6  |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 10.2 |  | 30 | 否 | -0.66 |  |  |  |  |  |  |       | 86760     | 29.7  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 90万吨推焦 | 11.6  |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 10.4 |  | 30 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |       | 80628     | 32.5  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 90万吨推焦 | 11.6  |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 12.3 |  | 30 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |       | 80863     | 32.7  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 90万吨推焦 | 11.4  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 6.8  |  | 30 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |       | 72611     | 28.0  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 90万吨推焦 | 11.3  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 12.0 |  | 30 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |       | 82531     | 29.4  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 90万吨推焦 | 11.3  |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 8.5  |  | 30 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  |  |       | 79128     | 29.5  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 90万吨推焦 | 11.1  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 5.2  |  | 30 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |       | 70702     | 27.8  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 90万吨推焦 | 11.2  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 5.3  |  | 30 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |       | 76219     | 23.2  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 90万吨推焦 | 11.1  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 6.4  |  | 30 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |       | 71477     | 25.9  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 1#烧结机尾 | 7.32  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 405836.59 | 77.11 | 11.43 | 0    | 8.7   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 1#烧结机尾 | 7.35  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 414501.59 | 76.67 | 10.89 | 0    | 8.82  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 1#烧结机尾 | 7.37  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 415573    | 76.06 | 10.7  | 0    | 8.81  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 1#烧结机尾 | 7.35  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 414844.78 | 75.47 | 10.47 | 0    | 8.76  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 1#烧结机尾 | 7.23  |  | 20 | 否 | -0.64 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 418268.47 | 74.91 | 10.51 | 0    | 8.82  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 1#烧结机尾 | 7.32  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 421936.69 | 74.68 | 10.15 | 0    | 8.85  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 1#烧结机尾 | 7.37  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 422979.62 | 74.7  | 10.18 | 0    | 8.88  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 1#烧结机尾 | 7.19  |  | 20 | 否 | -0.64 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 418795.22 | 74.63 | 10.16 | 0    | 8.79  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 1#烧结机尾 | 7.22  |  | 20 | 否 | -0.64 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 412199.09 | 75.96 | 11.12 | 0    | 8.78  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 1#烧结机尾 | 6.9   |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 373672.44 | 79.11 | 12.06 | 0    | 8.11  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 1#烧结机尾 | 6.81  |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 332628.81 | 81.5  | 12.97 | 0    | 7.35  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 1#烧结机尾 | 6.52  |  | 20 | 否 | -0.67 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 323535.34 | 82.84 | 13.38 | 0    | 7.21  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 1#烧结机尾 | 6.13  |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 308017.16 | 84.16 | 12.99 | 0    | 6.86  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 1#烧结机尾 | 6.29  |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 303824.12 | 88.26 | 13.13 | 0    | 6.86  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 1#烧结机尾 | 6.39  |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 300784.19 | 89.77 | 13.27 | 0    | 6.83  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 1#烧结机尾 | 6.5   |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 300578.69 | 89.95 | 13.29 | 0    | 6.83  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 1#烧结机尾 | 6.43  |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 303196.72 | 87.25 | 13.22 | 0    | 6.83  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 1#烧结机尾 | 6.24  |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 308297.12 | 86.06 | 13.32 | 0    | 6.93  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 1#烧结机尾 | 6.23  |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 308497.75 | 85.27 | 12.87 | 0    | 6.89  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 1#烧结机尾 | 6.33  |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 310105.69 | 84.69 | 12.99 | 0    | 6.92  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 1#烧结机尾 | 6.82  |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 335773.69 | 83.31 | 13.26 | 0    | 7.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 1#烧结机尾 | 6.96  |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 319106.5  | 83.45 | 13.59 | 0    | 7.14  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 1#烧结机尾 | 6.88  |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 316621.28 | 82.78 | 13.62 | 0    | 7.08  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 1#烧结机尾 | 7.08  |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 360717.94 | 80.36 | 13.07 | 0    | 7.95  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 2#烧结机尾 | 6.77  |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 450202.94 | 82.36 | 8.33  | 0    | 13.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 2#烧结机尾 | 6.68  |  | 20 | 否 | -0.67 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 451961.72 | 82.33 | 8.23  | 0    | 13.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 2#烧结机尾 | 5.72  |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 452326.66 | 82.34 | 8.26  | 0    | 13.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 2#烧结机尾 | 4.45  |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 453099.91 | 82.33 | 8.25  | 0    | 13.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 2#烧结机尾 | 4.84  |  | 20 | 否 | -0.76 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 453190.56 | 82.33 | 8.17  | 0    | 13.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 2#烧结机尾 | 4.74  |  | 20 | 否 | -0.76 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 449645.81 | 82.3  | 8.17  | 0    | 13.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 2#烧结机尾 | 3.95  |  | 20 | 否 | -0.80 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 453355.25 | 82.29 | 8.13  | 0    | 13.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 2#烧结机尾 | 4.3   |  | 20 | 否 | -0.79 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 451632.16 | 82.31 | 8.15  | 0    | 13.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 2#烧结机尾 | 3.46  |  | 20 | 否 | -0.83 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 421745.41 | 82.35 | 8.47  | 0    | 12.66 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 2#烧结机尾 | 4.11  |  | 20 | 否 | -0.79 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 398334.66 | 82.42 | 8.45  | 0    | 11.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 2#烧结机尾 | 5.43  |  | 20 | 否 | -0.73 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 402850.56 | 82.46 | 8.27  | 0    | 12.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 2#烧结机尾 | 4.66  |  | 20 | 否 | -0.77 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 400200.41 | 82.62 | 8.64  | 0    | 12.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 2#烧结机尾 | 6.4   |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 400829.5  | 82.62 | 8.25  | 0    | 12.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 2#烧结机尾 | 6.08  |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 400911.88 | 82.54 | 8.27  | 0    | 12.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 2#烧结机尾 | 7.38  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 399756.03 | 82.56 | 8.32  | 0    | 11.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.88  |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 402283.81 | 82.52 | 8.26  | 0    | 12.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 2#烧结机尾 | 6.44  |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 289712.59 | 82.53 | 8.28  | 0    | 8.69  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 2#烧结机尾 | 5.35  |  | 20 | 否 | -0.73 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 282465.41 | 82.54 | 8.37  | 0    | 8.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 2#烧结机尾 | 4.94  |  | 20 | 否 | -0.75 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 284881.47 | 82.51 | 8.05  | 0    | 8.52  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 2#烧结机尾 | 4.02  |  | 20 | 否 | -0.80 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 282650.75 | 82.5  | 8.27  | 0    | 8.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 2#烧结机尾 | 5.59  |  | 20 | 否 | -0.72 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 373381.56 | 82.44 | 8.54  | 0    | 11.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 2#烧结机尾 | 11.89 |  | 20 | 否 | -0.41 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 521507.16 | 82.4  | 8.68  | 0    | 15.69 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.24  |  | 20 | 否 | -0.59 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 529832.31 | 82.4  | 8.75  | 0    | 15.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 2#烧结机尾 | 8.34  |  | 20 | 否 | -0.58 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 533369.19 | 82.37 | 8.69  | 0    | 16.04 | 98 | 连续 | 大气 |

|    |                  |         |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |        |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 3#烧结机尾  | 4.35 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450048.63 | 81.05  | 2.97 | 0.00 | 10.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 3#烧结机尾  | 4.45 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 452009.64 | 81.04  | 2.99 | 0.00 | 10.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 3#烧结机尾  | 4.06 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 453365.26 | 80.80  | 3.01 | 0.00 | 10.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 3#烧结机尾  | 3.30 |  | 20 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 458280.58 | 80.66  | 3.03 | 0.00 | 10.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 3#烧结机尾  | 3.40 |  | 20 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 457066.08 | 79.90  | 3.04 | 0.00 | 10.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 3#烧结机尾  | 3.58 |  | 20 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 456627.09 | 78.34  | 3.03 | 0.00 | 10.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 3#烧结机尾  | 3.52 |  | 20 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 446634.91 | 78.79  | 3.02 | 0.00 | 9.92  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 3#烧结机尾  | 4.36 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 441476.89 | 81.16  | 2.95 | 0.00 | 9.87  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 3#烧结机尾  | 4.89 |  | 20 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 434942.84 | 81.75  | 2.88 | 0.00 | 9.73  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 3#烧结机尾  | 5.30 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 430547.56 | 84.17  | 2.72 | 0.00 | 9.68  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 3#烧结机尾  | 4.97 |  | 20 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 430988.35 | 85.06  | 2.70 | 0.00 | 9.71  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 3#烧结机尾  | 5.16 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 429479.24 | 85.27  | 2.65 | 0.00 | 9.68  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 3#烧结机尾  | 5.36 |  | 20 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 427459.23 | 86.52  | 2.59 | 0.00 | 9.66  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 3#烧结机尾  | 5.28 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 431063.81 | 87.38  | 2.60 | 0.00 | 9.77  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 3#烧结机尾  | 4.96 |  | 20 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432315.81 | 87.72  | 2.60 | 0.00 | 9.81  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 3#烧结机尾  | 5.38 |  | 20 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 433271.85 | 87.49  | 2.64 | 0.00 | 9.83  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 3#烧结机尾  | 5.02 |  | 20 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432145.13 | 86.64  | 2.64 | 0.00 | 9.78  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 3#烧结机尾  | 5.19 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432913.21 | 84.82  | 2.69 | 0.00 | 9.75  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 3#烧结机尾  | 4.87 |  | 20 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 443475.51 | 85.02  | 2.73 | 0.00 | 10.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 3#烧结机尾  | 4.88 |  | 20 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 444041.21 | 84.48  | 2.86 | 0.00 | 10.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 3#烧结机尾  | 4.76 |  | 20 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 447498.95 | 83.92  | 2.93 | 0.00 | 10.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 3#烧结机尾  | 4.85 |  | 20 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 447958.14 | 83.63  | 2.96 | 0.00 | 10.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 3#烧结机尾  | 4.74 |  | 20 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 448676.85 | 83.55  | 2.98 | 0.00 | 10.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 3#烧结机尾  | 4.64 |  | 20 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 447986.13 | 82.09  | 3.01 | 0.00 | 10.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 二体系1#矿槽 | 4.68 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45112.58  | 91.08  | 1.82 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 二体系1#矿槽 | 4.75 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45376.96  | 91.24  | 1.77 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 二体系1#矿槽 | 4.73 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45640.78  | 89.97  | 1.75 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 二体系1#矿槽 | 4.73 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45096.88  | 90.72  | 1.76 | 0    | 2.46  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 二体系1#矿槽 | 4.71 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45902.36  | 89.37  | 1.75 | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 二体系1#矿槽 | 4.67 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45533.24  | 89.55  | 1.71 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 二体系1#矿槽 | 4.62 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45886.76  | 88.74  | 1.71 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 二体系1#矿槽 | 4.62 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45378.54  | 90.08  | 1.72 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 二体系1#矿槽 | 4.66 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45238.44  | 91.15  | 1.81 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 二体系1#矿槽 | 4.77 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44881.66  | 94.79  | 1.91 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 二体系1#矿槽 | 4.85 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44383.26  | 96.01  | 1.99 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.83 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37210.21  | 98.69  | 2.02 | 0    | 2.08  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 二体系1#矿槽 | 4.59 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37877.84  | 99.3   | 2.07 | 0    | 2.13  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.62 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42614.12  | 101.43 | 2.1  | 0    | 2.41  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 14:00 | 二体系1#矿槽 | 4.67 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44209.01  | 102.82 | 2.12 | 0    | 2.51  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.77 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43944.88  | 103.78 | 2.13 | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 16:00 | 二体系1#矿槽 | 4.75 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44377.58  | 102.12 | 2.12 | 0    | 2.51  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.71 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43979.11  | 103.47 | 2.12 | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 18:00 | 二体系1#矿槽 | 4.59 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44367.23  | 100.08 | 2.1  | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 19:00 | 二体系1#矿槽 | 4.52 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44432.88  | 98.94  | 2.06 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 20:00 | 二体系1#矿槽 | 4.53 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44652.18  | 96.98  | 2    | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.6  |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44763.6   | 95.38  | 1.95 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.48 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44681.01  | 95.13  | 1.91 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 23:00 | 二体系1#矿槽 | 4.4  |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44581.74  | 95.41  | 1.89 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 00:00 | 二体系2#矿槽 | 2.57 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 138819.46 | 32.47  | 1.3  | 0    | 6.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 01:00 | 二体系2#矿槽 | 2.55 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 152539    | 31.66  | 1.32 | 0    | 7.1   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 02:00 | 二体系2#矿槽 | 2.55 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 139215.31 | 31.17  | 1.37 | 0    | 6.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 03:00 | 二体系2#矿槽 | 2.53 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 220884.77 | 31.47  | 1.33 | 0    | 10.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 04:00 | 二体系2#矿槽 | 2.54 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 272514.38 | 30.73  | 1.32 | 0    | 12.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 05:00 | 二体系2#矿槽 | 2.54 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 303132.07 | 30.79  | 1.32 | 0    | 14.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 06:00 | 二体系2#矿槽 | 2.51 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 297845.52 | 29.92  | 1.36 | 0    | 13.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 07:00 | 二体系2#矿槽 | 2.53 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 280015.57 | 31.04  | 1.33 | 0    | 13.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 08:00 | 二体系2#矿槽 | 2.58 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 208848.19 | 32.45  | 1.47 | 0    | 9.78  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 09:00 | 二体系2#矿槽 | 2.43 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 224645.42 | 34.78  | 1.24 | 0    | 10.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 10:00 | 二体系2#矿槽 | 2.46 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 205160.29 | 36.18  | 1.09 | 0    | 9.68  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.4  |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 244670.87 | 37.04  | 1.04 | 0    | 11.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-21 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.3  |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 251535.16 | 38.71  | 0.98 | 0    | 11.94 | 98 | 连续 | 大气 |





