

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m <sup>3</sup> /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   | 2020-07-24 00:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 52                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 74890               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 01:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 77120               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 02:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 33                 |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 81159               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 03:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 81001               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 04:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 41                 |                    | 150 | 否  | -0.73 |    | 82570               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 05:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 86422               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 06:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 54                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 87029               | 152 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 07:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 46                 |                    | 150 | 否  | -0.69 |    | 80216               | 152 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 08:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 40                 |                    | 150 | 否  | -0.73 |    | 75530               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 09:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 54                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 66432               | 154 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 10:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 59                 |                    | 150 | 否  | -0.61 |    | 54524               | 155 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 11:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 54                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 60886               | 155 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 12:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 60                 |                    | 150 | 否  | -0.60 |    | 56585               | 155 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 13:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 58                 |                    | 150 | 否  | -0.61 |    | 54798               | 155 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 14:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 44                 |                    | 150 | 否  | -0.71 |    | 53287               | 154 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 15:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 51795               | 155 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 16:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 56                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 51684               | 155 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 17:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 64                 |                    | 150 | 否  | -0.57 |    | 49218               | 156 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 18:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 69                 |                    | 150 | 否  | -0.54 |    | 56335               | 157 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 19:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 58                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 67702               | 156 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 20:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 64386               | 154 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 21:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 69814               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 22:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 58                 |                    | 150 | 否  | -0.61 |    | 73332               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 23:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 39                 |                    | 150 | 否  | -0.74 |    | 72572               | 153 | 19  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 00:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 59                 |                    | 150 | 否  | -0.60 |    | 109830              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 01:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 83                 |                    | 150 | 否  | -0.45 |    | 110991              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 02:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 84                 |                    | 150 | 否  | -0.44 |    | 111491              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 03:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.59 |    | 112305              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 04:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 79                 |                    | 150 | 否  | -0.47 |    | 119417              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 05:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 122292              | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 06:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 43                 |                    | 150 | 否  | -0.71 |    | 118254              | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 07:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 41                 |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 110954              | 156 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 08:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 108318              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 09:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.97 |    | 67                 |                    | 150 | 否  | -0.55 |    | 102793              | 157 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 10:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -1.00 |    | 71                 |                    | 150 | 否  | -0.53 |    | 100777              | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 11:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -1.00 |    | 86                 |                    | 150 | 否  | -0.42 |    | 95481               | 158 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 12:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 61                 |                    | 150 | 否  | -0.59 |    | 89867               | 158 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 13:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 70                 |                    | 150 | 否  | -0.53 |    | 84431               | 159 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 14:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 68                 |                    | 150 | 否  | -0.55 |    | 81999               | 159 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 15:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 70                 |                    | 150 | 否  | -0.53 |    | 70581               | 159 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 16:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 70579               | 159 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 17:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 52                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 70839               | 159 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 18:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 49                 |                    | 150 | 否  | -0.68 |    | 84054               | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 19:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.97 |    | 56                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 102333              | 159 | 18  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 20:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 66                 |                    | 150 | 否  | -0.56 |    | 106290              | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 21:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 67                 |                    | 150 | 否  | -0.55 |    | 112873              | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 22:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 74                 |                    | 150 | 否  | -0.51 |    | 116215              | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 23:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 79                 |                    | 150 | 否  | -0.47 |    | 118661              | 158 | 17  | 9                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 00:00 | 90万吨焦炉2# | 2                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 71                 |                    | 150 | 否  | -0.53 |    | 74918               | 170 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 01:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 104                |                    | 150 | 否  | -0.30 |    | 75439               | 170 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 02:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 86                 |                    | 150 | 否  | -0.43 |    | 75191               | 171 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 03:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 53                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 75061               | 171 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 04:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 53                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 74726               | 171 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 05:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 40                 |                    | 150 | 否  | -0.73 |    | 75202               | 170 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 06:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 87                 |                    | 150 | 否  | -0.42 |    | 75633               | 170 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 07:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 85                 |                    | 150 | 否  | -0.43 |    | 76104               | 170 | 17  | 8                | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-24 08:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 3                  |                    |    |    |       |    |                    |                    |     |    |       |    |                     |     |     |                  |       |       |      |      |

|    |                  |          |       |  |    |   |       |       |   |  |     |   |       |       |    |     |     |       |       |           |        |      |       |      |    |    |    |    |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|-------|---|--|-----|---|-------|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |       | 3 |  | 30  | 否 | -0.92 |       | 79 |     | 150 | 否     | -0.47 |           | 75464  | 170  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 3 |  | 30  | 否 | -0.91 |       | 79 |     | 150 | 否     | -0.47 |           | 75888  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.92 |       | 64 |     | 150 | 否     | -0.57 |           | 76279  | 171  | 18    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.92 |       | 56 |     | 150 | 否     | -0.63 |           | 75968  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 3 |  | 30  | 否 | -0.91 |       | 57 |     | 150 | 否     | -0.62 |           | 75672  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.93 |       | 65 |     | 150 | 否     | -0.57 |           | 76042  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.95 |       | 63 |     | 150 | 否     | -0.58 |           | 75922  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.92 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.92 |       | 90 |     | 150 | 否     | -0.40 |           | 76724  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.92 |       | 3 |  | 30  | 否 | -0.91 |       | 80 |     | 150 | 否     | -0.47 |           | 76983  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 3 |  | 30  | 否 | -0.91 |       | 73 |     | 150 | 否     | -0.51 |           | 76549  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.93 |       | 75 |     | 150 | 否     | -0.50 |           | 75641  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.94 |       | 68 |     | 150 | 否     | -0.55 |           | 75565  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.93 |       | 92 |     | 150 | 否     | -0.39 |           | 75157  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.94 |       | 78 |     | 150 | 否     | -0.48 |           | 74867  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |       | 2 |  | 30  | 否 | -0.94 |       | 70 |     | 150 | 否     | -0.53 |           | 74854  | 171  | 17    | 8    | 0  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 1#烧结机头   | 6.94  |  | 40 | 否 | -0.83 | 0.04  |   |  | 180 | 否 | -1.00 | 41.46 |    | 300 | 否   | -0.86 |       | 753878.84 | 129.01 | 6.06 | 20.82 | 6.56 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 1#烧结机头   | 6.96  |  | 40 | 否 | -0.83 | 7.54  |   |  | 180 | 否 | -0.96 | 30.38 |    | 300 | 否   | -0.90 |       | 763957.62 | 129.32 | 6.04 | 15.10 | 6.65 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 1#烧结机头   | 6.98  |  | 40 | 否 | -0.83 | 15.35 |   |  | 180 | 否 | -0.91 | 36.47 |    | 300 | 否   | -0.88 |       | 750542.86 | 129.52 | 6.04 | 19.00 | 6.54 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 1#烧结机头   | 7.01  |  | 40 | 否 | -0.82 | 19.81 |   |  | 180 | 否 | -0.89 | 42.16 |    | 300 | 否   | -0.86 |       | 744435.74 | 129.97 | 6.05 | 15.00 | 6.50 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 1#烧结机头   | 7.03  |  | 40 | 否 | -0.82 | 24.54 |   |  | 180 | 否 | -0.86 | 38.24 |    | 300 | 否   | -0.87 |       | 737908.87 | 130.26 | 6.08 | 15.00 | 6.45 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 1#烧结机头   | 7.03  |  | 40 | 否 | -0.82 | 24.94 |   |  | 180 | 否 | -0.86 | 44.98 |    | 300 | 否   | -0.85 |       | 725038.24 | 130.23 | 6.06 | 15.00 | 6.33 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 1#烧结机头   | 7.04  |  | 40 | 否 | -0.82 | 24.87 |   |  | 180 | 否 | -0.86 | 45.65 |    | 300 | 否   | -0.85 |       | 732615.81 | 130.47 | 6.03 | 15.00 | 6.40 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 1#烧结机头   | 7.06  |  | 40 | 否 | -0.82 | 29.48 |   |  | 180 | 否 | -0.84 | 31.96 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 716074.67 | 130.70 | 6.04 | 15.00 | 6.26 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 1#烧结机头   | 7.03  |  | 40 | 否 | -0.82 | 23.11 |   |  | 180 | 否 | -0.87 | 44.18 |    | 300 | 否   | -0.85 |       | 705191.66 | 130.31 | 6.05 | 15.00 | 6.16 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 1#烧结机头   | 6.98  |  | 40 | 否 | -0.83 | 27.19 |   |  | 180 | 否 | -0.85 | 40.77 |    | 300 | 否   | -0.86 |       | 705811.99 | 129.63 | 6.04 | 15.00 | 6.15 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 1#烧结机头   | 6.91  |  | 40 | 否 | -0.83 | 11.12 |   |  | 180 | 否 | -0.94 | 20.83 |    | 300 | 否   | -0.93 |       | 728418.39 | 129.49 | 5.12 | 38.19 | 6.28 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 1#烧结机头   | 7.02  |  | 40 | 否 | -0.82 | 1.77  |   |  | 180 | 否 | -0.99 | 12.91 |    | 300 | 否   | -0.96 |       | 727168.74 | 130.41 | 5.80 | 15.31 | 6.33 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 1#烧结机头   | 7.05  |  | 40 | 否 | -0.82 | 5.18  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.04 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 760378.29 | 130.82 | 5.80 | 15.32 | 6.63 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 1#烧结机头   | 7.02  |  | 40 | 否 | -0.82 | 5.76  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 15.20 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 788310.87 | 130.46 | 5.80 | 15.30 | 6.86 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 1#烧结机头   | 7.00  |  | 40 | 否 | -0.83 | 5.68  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.72 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 810687.63 | 130.17 | 5.80 | 15.28 | 7.05 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 1#烧结机头   | 7.05  |  | 40 | 否 | -0.82 | 5.07  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.28 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 841663.50 | 130.78 | 5.80 | 15.25 | 7.34 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 1#烧结机头   | 6.84  |  | 40 | 否 | -0.83 | 4.96  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.46 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 894912.96 | 127.82 | 5.80 | 15.23 | 7.74 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 1#烧结机头   | 6.53  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.80  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.66 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 919315.30 | 123.41 | 5.80 | 15.14 | 7.87 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 1#烧结机头   | 6.51  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.92  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.99 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 910145.47 | 123.17 | 5.80 | 15.12 | 7.79 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 1#烧结机头   | 6.60  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.83  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.55 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 881216.14 | 124.38 | 5.80 | 16.03 | 7.56 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 1#烧结机头   | 6.51  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.86  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.46 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 844640.13 | 123.07 | 5.80 | 16.11 | 7.23 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 1#烧结机头   | 6.45  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.77  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.17 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 832784.50 | 122.20 | 5.80 | 16.09 | 7.11 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 1#烧结机头   | 6.45  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.76  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.30 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 808401.39 | 122.24 | 5.80 | 16.09 | 6.90 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 1#烧结机头   | 6.49  |  | 40 | 否 | -0.84 | 4.69  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 14.19 |    | 300 | 否   | -0.95 |       | 794039.55 | 122.82 | 5.80 | 16.10 | 6.79 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 2#烧结机头   | 14.19 |  | 40 | 否 | -0.65 | 5.20  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 31.37 |    | 300 | 否   | -0.90 |       | 648401.66 | 147.30 | 3.10 | 16.69 | 5.72 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 2#烧结机头   | 13.44 |  | 40 | 否 | -0.66 | 5.91  |   |  | 180 | 否 | -0.97 | 24.90 |    | 300 | 否   | -0.92 |       | 677753.04 | 147.95 | 3.10 | 16.76 | 5.99 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 2#烧结机头   | 13.48 |  | 40 | 否 | -0.66 | 6.74  |   |  | 180 | 否 | -0.96 | 25.02 |    | 300 | 否   | -0.92 |       | 668564.99 | 147.99 | 3.10 | 16.72 | 5.91 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 2#烧结机头   | 13.73 |  | 40 | 否 | -0.66 | 8.90  |   |  | 180 | 否 | -0.95 | 27.13 |    | 300 | 否   | -0.91 |       | 677029.56 | 148.81 | 3.10 | 16.71 | 5.99 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 2#烧结机头   | 13.69 |  | 40 | 否 | -0.66 | 9.69  |   |  | 180 | 否 | -0.95 | 26.88 |    | 300 | 否   | -0.91 |       | 654420.35 | 148.67 | 3.10 | 16.74 | 5.79 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 2#烧结机头   | 14.48 |  | 40 | 否 | -0.64 | 10.87 |   |  | 180 | 否 | -0.94 | 33.31 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 646395.90 | 148.65 | 3.10 | 16.79 | 5.72 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 2#烧结机头   | 14.56 |  | 40 | 否 | -0.64 | 12.29 |   |  | 180 | 否 | -0.93 | 32.49 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 656749.17 | 148.58 | 3.10 | 16.69 | 5.81 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 2#烧结机头   | 15.11 |  | 40 | 否 | -0.62 | 14.18 |   |  | 180 | 否 | -0.92 | 21.63 |    | 300 | 否   | -0.93 |       | 650257.51 | 148.62 | 3.10 | 16.88 | 5.75 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 2#烧结机头   | 14.41 |  | 40 | 否 | -0.64 | 13.35 |   |  | 180 | 否 | -0.93 | 32.97 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 660497.49 | 147.95 | 3.10 | 16.79 | 5.83 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 2#烧结机头   | 14.90 |  | 40 | 否 | -0.63 | 14.92 |   |  | 180 | 否 | -0.92 | 30.42 |    | 300 | 否   | -0.90 |       | 634078.84 | 147.15 | 3.10 | 16.95 | 5.59 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 2#烧结机头   | 15.00 |  | 40 | 否 | -0.63 | 15.18 |   |  | 180 | 否 | -0.92 | 31.73 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 632271.34 | 147.06 | 3.10 | 16.68 | 5.57 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 2#烧结机头   | 15.13 |  | 40 | 否 | -0.62 | 15.64 |   |  | 180 | 否 | -0.91 | 28.17 |    | 300 | 否   | -0.91 |       | 657177.78 | 148.04 | 3.10 | 16.77 | 5.81 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 2#烧结机头   | 14.91 |  | 40 | 否 | -0.63 | 14.89 |   |  | 180 | 否 | -0.92 | 31.93 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 649854.96 | 148.31 | 3.10 | 16.72 | 5.74 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 2#烧结机头   | 13.85 |  | 40 | 否 | -0.65 | 13.89 |   |  | 180 | 否 | -0.92 | 31.53 |    | 300 | 否   | -0.89 |       | 630716.65 | 147.68 | 3.10 | 16.73 | 5.57 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 2#烧结机头   | 12.39 |  | 40 | 否 | -0.69 | 13.25 |   |  | 180 | 否 | -0.93 | 27.71 |    | 300 | 否   | -0.91 |       | 643092.46 | 148.04 | 3.10 | 16.85 | 5.68 | 98 | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 2#烧结机头   | 12.41 |  | 40 | 否 | -0.69 | 11.25 |   |  | 180 | 否 | -0.94 | 26.25 |    | 300 | 否   | -0.91 | </    |           |        |      |       |      |    |    |    |    |



|    |                  |        |      |  |    |   |       |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |           |       |       |      |       |    |    |    |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|-----------|-------|-------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 90万吨推焦 | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 8.4  |  | 30 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  | 77328     | 30.3  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 90万吨推焦 | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 9.1  |  | 30 | 否 | -0.70 |  |  |  |  |  | 81842     | 31.6  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 90万吨推焦 | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 4.4  |  | 30 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  | 73691     | 29.0  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 90万吨推焦 | 11.7 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 9.9  |  | 30 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  | 81406     | 30.2  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 90万吨推焦 | 11.8 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 9.7  |  | 30 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  | 81979     | 33.5  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 90万吨推焦 | 11.7 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 8.0  |  | 30 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  | 80681     | 33.4  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 90万吨推焦 | 11.7 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 2.2  |  | 30 | 否 | -0.93 |  |  |  |  |  | 72116     | 27.3  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 90万吨推焦 | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 11.4 |  | 30 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  | 80420     | 30.1  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 90万吨推焦 | 11.5 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 7.4  |  | 30 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  | 73297     | 30.2  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 90万吨推焦 | 11.4 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 4.6  |  | 30 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  | 73154     | 24.2  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 90万吨推焦 | 11.4 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 8.3  |  | 30 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  | 82990     | 27.6  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 90万吨推焦 | 11.3 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 7.3  |  | 30 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  | 82778     | 28.3  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 90万吨推焦 | 11.2 |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 8.3  |  | 30 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  | 79512     | 28.5  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 1#烧结机尾 | 7.68 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 394997.75 | 77.01 | 11.41 | 0    | 8.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 1#烧结机尾 | 7.62 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 395113.53 | 76.5  | 10.99 | 0    | 8.42  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 1#烧结机尾 | 6.73 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 399831.53 | 76.76 | 11.12 | 0    | 8.53  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 1#烧结机尾 | 6.65 |  | 20 | 否 | -0.67 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 394529.06 | 76.45 | 11.08 | 0    | 8.41  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 1#烧结机尾 | 6.83 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 402530.62 | 75.47 | 11.01 | 0    | 8.55  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 1#烧结机尾 | 6.85 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 395321.41 | 75.86 | 10.97 | 0    | 8.4   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 1#烧结机尾 | 6.96 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 402576.97 | 75.23 | 10.71 | 0    | 8.52  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 1#烧结机尾 | 7.01 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 399956.38 | 75.76 | 10.81 | 0    | 8.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 1#烧结机尾 | 6.99 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 400860.31 | 75.43 | 10.89 | 0    | 8.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 1#烧结机尾 | 7.01 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 395220.78 | 77.58 | 11.64 | 0    | 8.51  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 1#烧结机尾 | 6.88 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 385462.69 | 78.49 | 12.19 | 0    | 8.37  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 1#烧结机尾 | 6.73 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 390200.25 | 79.84 | 12.85 | 0    | 8.57  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 1#烧结机尾 | 6.47 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 384655.91 | 79.78 | 12.98 | 0    | 8.46  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 1#烧结机尾 | 6.18 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 385101.84 | 79.99 | 12.71 | 0    | 8.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 1#烧结机尾 | 6.12 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 386263.12 | 80.44 | 12.66 | 0    | 8.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 1#烧结机尾 | 5.85 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 377130.69 | 82.22 | 13.53 | 0    | 8.4   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 1#烧结机尾 | 5.76 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 375151.81 | 83.07 | 13.67 | 0    | 8.39  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 1#烧结机尾 | 5.78 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 378384.19 | 82.78 | 13.59 | 0    | 8.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 1#烧结机尾 | 5.92 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 382373.19 | 82.13 | 13.27 | 0    | 8.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 1#烧结机尾 | 6.15 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 391657.69 | 79.84 | 13.15 | 0    | 8.63  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 1#烧结机尾 | 6.61 |  | 20 | 否 | -0.67 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 385782.78 | 78.66 | 12.76 | 0    | 8.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 1#烧结机尾 | 6.79 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 316399.81 | 78.23 | 12.91 | 0    | 6.92  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 1#烧结机尾 | 7.05 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 340333.12 | 78.7  | 12.78 | 0    | 7.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 1#烧结机尾 | 7.19 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 399445.31 | 77.44 | 11.99 | 0    | 8.63  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 2#烧结机尾 | 8.86 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 530852.69 | 82.4  | 8.29  | 0    | 15.9  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 2#烧结机尾 | 9.47 |  | 20 | 否 | -0.53 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 527615.25 | 82.39 | 8.27  | 0    | 15.8  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 2#烧结机尾 | 8.48 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 529772.94 | 82.38 | 8.39  | 0    | 15.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 2#烧结机尾 | 7.95 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 525459.75 | 82.4  | 8.38  | 0    | 15.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 2#烧结机尾 | 8.31 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 523807.16 | 82.37 | 8.51  | 0    | 15.73 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 2#烧结机尾 | 7.76 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 528864.56 | 82.33 | 8.4   | 0    | 15.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 2#烧结机尾 | 5.16 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 463922.81 | 82.31 | 8.46  | 0    | 13.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 2#烧结机尾 | 4.9  |  | 20 | 否 | -0.76 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 444954.62 | 82.34 | 8.48  | 0    | 13.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 2#烧结机尾 | 5.16 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 446624    | 82.34 | 8.38  | 0    | 13.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 2#烧结机尾 | 5.89 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 446844.53 | 82.38 | 8.55  | 0    | 13.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 2#烧结机尾 | 5.28 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 441458.25 | 82.41 | 8.72  | 0    | 13.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 2#烧结机尾 | 4.07 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 439918    | 82.48 | 8.95  | 0    | 13.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 2#烧结机尾 | 4.97 |  | 20 | 否 | -0.75 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 437973.75 | 82.51 | 8.88  | 0    | 13.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 2#烧结机尾 | 5.49 |  | 20 | 否 | -0.73 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 438030.47 | 82.55 | 8.74  | 0    | 13.2  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 2#烧结机尾 | 7.02 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 439534    | 82.55 | 8.38  | 0    | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 2#烧结机尾 | 6.59 |  | 20 | 否 | -0.67 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 439803.12 | 82.62 | 9.02  | 0    | 13.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 2#烧结机尾 | 5.88 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 437283.75 | 82.61 | 9.08  | 0    | 13.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 2#烧结机尾 | 6.36 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 435795.44 | 82.58 | 9.36  | 0    | 13.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 2#烧结机尾 | 6.08 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 436734.31 | 82.57 | 9.12  | 0    | 13.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 2#烧结机尾 | 3.54 |  | 20 | 否 | -0.82 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 434683.88 | 82.5  | 9.28  | 0    | 13.17 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 2#烧结机尾 | 6.5  |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 488497.47 | 82.45 | 9.31  | 0    | 14.8  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 2#烧结机尾 | 7.63 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 515079.84 | 82.44 | 9.19  | 0    | 15.58 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 2#烧结机尾 | 7.88 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 517818.94 | 82.41 | 9.29  | 0    | 15.68 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 2#烧结机尾 | 6.31 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  | 518415.59 | 82.39 | 9.05  | 0    | 15.66 | 98 | 连续 | 大气 |

|    |                  |         |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |        |      |       |       |    |    |    |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 3#烧结机尾  | 8.30 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 446971.52 | 82.45     | 2.95   | 0.00 | 10.02 | 98    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 3#烧结机尾  | 7.89 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 443938.92 | 83.40  | 2.94 | 0.00  | 9.98  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 3#烧结机尾  | 7.85 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 450270.35 | 82.84  | 3.00 | 0.00  | 10.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 3#烧结机尾  | 7.57 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 450175.65 | 83.12  | 3.02 | 0.00  | 10.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 3#烧结机尾  | 7.76 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 450529.42 | 82.58  | 3.03 | 0.00  | 10.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 3#烧结机尾  | 7.61 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 454390.50 | 79.89  | 3.04 | 0.00  | 10.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 3#烧结机尾  | 7.57 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 444544.91 | 80.37  | 3.02 | 0.00  | 9.92  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 3#烧结机尾  | 7.74 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 442914.43 | 81.49  | 2.98 | 0.00  | 9.91  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 3#烧结机尾  | 8.09 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 438421.17 | 82.51  | 2.92 | 0.00  | 9.83  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 3#烧结机尾  | 8.08 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 437667.46 | 82.79  | 2.90 | 0.00  | 9.82  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 3#烧结机尾  | 8.50 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 432772.11 | 83.49  | 2.86 | 0.00  | 9.73  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 3#烧结机尾  | 8.73 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 435784.57 | 83.89  | 2.80 | 0.00  | 9.80  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 3#烧结机尾  | 8.59 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 434109.73 | 84.72  | 2.72 | 0.00  | 9.78  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 3#烧结机尾  | 8.57 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 432573.76 | 87.20  | 2.66 | 0.00  | 9.80  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 3#烧结机尾  | 8.48 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 429875.20 | 87.19  | 2.60 | 0.00  | 9.74  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 3#烧结机尾  | 8.55 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 430025.93 | 88.25  | 2.68 | 0.00  | 9.77  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 3#烧结机尾  | 8.52 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 429592.92 | 87.28  | 2.71 | 0.00  | 9.74  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 3#烧结机尾  | 8.41 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 429232.69 | 87.16  | 2.67 | 0.00  | 9.73  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 3#烧结机尾  | 8.57 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 434069.11 | 87.90  | 2.72 | 0.00  | 9.86  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 3#烧结机尾  | 8.46 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 437105.38 | 87.15  | 2.89 | 0.00  | 9.93  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 3#烧结机尾  | 8.34 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 440485.46 | 86.03  | 2.95 | 0.00  | 9.98  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 3#烧结机尾  | 8.48 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 444481.51 | 85.28  | 2.99 | 0.00  | 10.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 3#烧结机尾  | 8.47 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 443966.10 | 84.44  | 3.00 | 0.00  | 10.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 3#烧结机尾  | 8.51 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 444146.39 | 84.21  | 3.01 | 0.00  | 10.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 二体系1#矿槽 | 4.79 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45019.8   | 93.64  | 1.92 | 0     | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 二体系1#矿槽 | 4.78 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45685.7   | 93.97  | 1.9  | 0     | 2.52  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 二体系1#矿槽 | 4.75 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44862.14  | 93.25  | 1.89 | 0     | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 二体系1#矿槽 | 4.72 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45022.28  | 92.67  | 1.86 | 0     | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 二体系1#矿槽 | 4.75 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45218.05  | 93.43  | 1.83 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 二体系1#矿槽 | 4.7  |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45233.29  | 94.24  | 1.81 | 0     | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 二体系1#矿槽 | 4.55 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45163.94  | 92.47  | 1.79 | 0     | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 二体系1#矿槽 | 4.58 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45131.14  | 93.49  | 1.82 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 二体系1#矿槽 | 4.43 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45306.3   | 92.8   | 1.86 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 二体系1#矿槽 | 4.42 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44709.71  | 95.03  | 1.89 | 0     | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 二体系1#矿槽 | 4.54 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44925.29  | 96.51  | 1.93 | 0     | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.69 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44649.9   | 99.18  | 1.98 | 0     | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 二体系1#矿槽 | 4.68 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 43562.71  | 98.85  | 2.02 | 0     | 2.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.69 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 38976.78  | 102.62 | 2.07 | 0     | 2.21  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 二体系1#矿槽 | 4.69 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44136.41  | 102.66 | 2.11 | 0     | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.74 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 43797.11  | 103.93 | 2.14 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 二体系1#矿槽 | 4.77 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44426.28  | 101.53 | 2.14 | 0     | 2.51  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.99 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44376.05  | 101.65 | 2.14 | 0     | 2.51  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 二体系1#矿槽 | 4.67 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44403.37  | 100.17 | 2.14 | 0     | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 二体系1#矿槽 | 4.66 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44505.59  | 97.78  | 2.1  | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 二体系1#矿槽 | 4.56 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44822.4   | 96.09  | 2.04 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.8  |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44844.16  | 96.13  | 1.99 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.8  |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45071.57  | 95.22  | 1.96 | 0     | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 二体系1#矿槽 | 4.77 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45106.8   | 93.99  | 1.93 | 0     | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 二体系2#矿槽 | 2.36 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 244791.4  | 34.74  | 1.31 | 0     | 11.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 二体系2#矿槽 | 2.36 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 255715.82 | 34.54  | 1.3  | 0     | 12.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 二体系2#矿槽 | 2.37 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 253917.38 | 34.47  | 1.34 | 0     | 11.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 二体系2#矿槽 | 2.49 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 249690.96 | 33.64  | 1.46 | 0     | 11.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 二体系2#矿槽 | 2.53 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 144921.58 | 33.52  | 1.53 | 0     | 6.81  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 二体系2#矿槽 | 2.53 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 184919.85 | 33.73  | 1.51 | 0     | 8.7   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 二体系2#矿槽 | 2.55 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 149816.96 | 33.29  | 1.52 | 0     | 7.04  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 二体系2#矿槽 | 2.54 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 161583.37 | 33.6   | 1.5  | 0     | 7.6   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 二体系2#矿槽 | 2.47 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 232040.26 | 34.18  | 1.45 | 0     | 10.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 二体系2#矿槽 | 2.44 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 252553.15 | 35.26  | 1.5  | 0     | 11.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 二体系2#矿槽 | 2.43 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 267086.51 | 37.45  | 1.56 | 0     | 12.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.5  |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 251433.11 | 38.74  | 1.54 | 0     | 12.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.34 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 266859.24 | 38.71  | 1.37 | 0     | 12.74 | 98 | 连续 | 大气 |

|    |                  |          |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|----------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 二体系2#矿槽  | 2.28 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 284698.89 | 39.82     | 1.18  | 0    | 13.6 | 98    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 二体系2#矿槽  | 2.29 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 282418.22 | 40.38 | 1.01 | 0    | 13.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 二体系2#矿槽  | 2.34 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 274148.82 | 41.61 | 1.06 | 0    | 13.14 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 二体系2#矿槽  | 2.32 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 268466.82 | 40.36 | 1.12 | 0    | 12.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 二体系2#矿槽  | 2.33 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 286660.35 | 40.05 | 1.12 | 0    | 13.7  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 二体系2#矿槽  | 2.34 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 288788.15 | 39.88 | 1.09 | 0    | 13.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 二体系2#矿槽  | 2.32 |  | 10 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 295661.03 | 38.59 | 1.69 | 0    | 14.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 二体系2#矿槽  | 2.38 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 248988.43 | 37.39 | 1.72 | 0    | 11.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 二体系2#矿槽  | 2.49 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 263417.78 | 36.69 | 1.78 | 0    | 12.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 二体系2#矿槽  | 2.43 |  | 10 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 255465.95 | 36.08 | 1.83 | 0    | 12.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 二体系2#矿槽  | 2.54 |  | 10 | 否 | -0.75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 254730.63 | 35.43 | 1.8  | 0    | 12.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 一体系矿槽    | 4.13 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 776387.57 | 26.33 | 2.69 | 0.00 | 15.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 一体系矿槽    | 4.07 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 767274.03 | 26.10 | 2.71 | 0.00 | 15.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 一体系矿槽    | 4.18 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 778997.03 | 25.57 | 2.77 | 0.00 | 15.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 一体系矿槽    | 4.06 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 777820.85 | 24.90 | 2.81 | 0.00 | 15.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 一体系矿槽    | 3.92 |  | 10 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 775704.70 | 24.24 | 2.83 | 0.00 | 15.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 一体系矿槽    | 3.91 |  | 10 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 779538.64 | 23.44 | 2.86 | 0.00 | 15.25 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 一体系矿槽    | 4.02 |  | 10 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 778995.34 | 24.16 | 2.81 | 0.00 | 15.27 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 一体系矿槽    | 4.00 |  | 10 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 781811.54 | 25.34 | 2.78 | 0.00 | 15.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 一体系矿槽    | 3.89 |  | 10 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 780664.88 | 26.20 | 2.76 | 0.00 | 15.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 一体系矿槽    | 3.80 |  | 10 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 774206.47 | 27.28 | 2.74 | 0.00 | 15.33 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 一体系矿槽    | 4.19 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 762836.27 | 28.95 | 2.70 | 0.00 | 15.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 一体系矿槽    | 4.63 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 758439.86 | 31.05 | 2.64 | 0.00 | 15.20 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 一体系矿槽    | 4.52 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 743658.00 | 32.80 | 2.48 | 0.00 | 14.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 一体系矿槽    | 4.66 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 742936.09 | 34.69 | 2.38 | 0.00 | 15.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 一体系矿槽    | 4.37 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 748412.43 | 35.61 | 2.31 | 0.00 | 15.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 一体系矿槽    | 4.79 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 740936.77 | 36.36 | 2.36 | 0.00 | 15.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 一体系矿槽    | 4.84 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 739040.05 | 35.15 | 2.38 | 0.00 | 14.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 一体系矿槽    | 5.00 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 735919.61 | 35.16 | 2.33 | 0.00 | 14.90 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 一体系矿槽    | 5.02 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 741879.79 | 32.59 | 2.55 | 0.00 | 14.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 一体系矿槽    | 4.40 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 740185.97 | 30.07 | 2.75 | 0.00 | 14.80 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 一体系矿槽    | 4.34 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 749215.05 | 28.62 | 2.81 | 0.00 | 14.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 一体系矿槽    | 4.19 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 754150.48 | 27.75 | 2.86 | 0.00 | 14.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 一体系矿槽    | 4.07 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 774706.22 | 26.34 | 2.90 | 0.00 | 15.32 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 一体系矿槽    | 4.11 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 775141.65 | 25.62 | 2.92 | 0.00 | 15.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 二体系1#出铁场 | 2.36 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 280076.94 | 56.25 | 3.75 | 0    | 8.43  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 二体系1#出铁场 | 2.24 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 270357.06 | 55.05 | 3.67 | 0    | 7.97  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 02:00 | 二体系1#出铁场 | 2.32 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 263607.88 | 58.39 | 3.89 | 0    | 7.87  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 03:00 | 二体系1#出铁场 | 2.44 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 252278.53 | 55.29 | 3.69 | 0    | 7.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 04:00 | 二体系1#出铁场 | 2.47 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 231628.06 | 55.38 | 3.69 | 0    | 6.84  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 05:00 | 二体系1#出铁场 | 2.52 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 236091.69 | 57.34 | 3.82 | 0    | 7.02  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 06:00 | 二体系1#出铁场 | 2.42 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 265595.53 | 52.4  | 3.49 | 0    | 7.76  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 07:00 | 二体系1#出铁场 | 2.46 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 257339.59 | 56.51 | 3.77 | 0    | 7.63  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 08:00 | 二体系1#出铁场 | 2.31 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 264272.59 | 57.15 | 3.81 | 0    | 7.85  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 09:00 | 二体系1#出铁场 | 2    |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 273116.81 | 56.15 | 3.74 | 0    | 8.08  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 10:00 | 二体系1#出铁场 | 2.05 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 261716.08 | 60.13 | 4.01 | 0    | 7.86  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 11:00 | 二体系1#出铁场 | 1.99 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 247715.36 | 60.5  | 4.03 | 0    | 7.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 12:00 | 二体系1#出铁场 | 1.9  |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 246485.36 | 61.63 | 4.11 | 0    | 7.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 13:00 | 二体系1#出铁场 | 2.05 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 243293.66 | 65.62 | 4.38 | 0    | 7.46  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 14:00 | 二体系1#出铁场 | 2    |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 247801.81 | 63.35 | 4.22 | 0    | 7.53  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 15:00 | 二体系1#出铁场 | 1.94 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 265732.16 | 64.43 | 4.3  | 0    | 8.1   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 16:00 | 二体系1#出铁场 | 2.01 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 269718.59 | 65.04 | 4.34 | 0    | 8.25  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 17:00 | 二体系1#出铁场 | 1.92 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 267934.97 | 62.24 | 4.15 | 0    | 8.11  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 18:00 | 二体系1#出铁场 | 1.98 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 277426.12 | 63.14 | 4.21 | 0    | 8.43  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 19:00 | 二体系1#出铁场 | 2.15 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 271255.47 | 62.06 | 4.14 | 0    | 8.21  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 20:00 | 二体系1#出铁场 | 2.17 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 255331.78 | 57.2  | 3.81 | 0    | 7.58  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 21:00 | 二体系1#出铁场 | 2.35 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 260351.81 | 61.93 | 4.13 | 0    | 7.87  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 22:00 | 二体系1#出铁场 | 2.17 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 268198.16 | 54.6  | 3.64 | 0    | 7.89  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 23:00 | 二体系1#出铁场 | 2.26 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 239198.06 | 60.13 | 4.01 | 0    | 7.19  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 00:00 | 二体系2#出铁场 | 4.46 |  | 15 | 否 | -0.70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 131182.03 | 58.22 | 0.97 | 0    | 4.95  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-24 01:00 | 二体系2#出铁场 | 4.39 |  | 15 | 否 | -0.71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 138745.19 | 55.01 | 0.97 | 0    | 5.1   | 98 | 连续 | 大气 |





