

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% | O2% | 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   | 2020-07-26 00:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 36                 |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 96456  | 150 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 01:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 47                 |                    | 150 | 否  | -0.69 |    | 96341  | 151 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 02:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 26                 |                    | 150 | 否  | -0.82 |    | 93649  | 150 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 03:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 41                 |                    | 150 | 否  | -0.73 |    | 94805  | 149 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 04:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 52                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 93945  | 150 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 05:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 59                 |                    | 150 | 否  | -0.61 |    | 93146  | 151 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 06:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 58                 |                    | 150 | 否  | -0.61 |    | 87363  | 151 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 07:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 83730  | 151 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 08:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 56                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 82285  | 152 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 09:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 81635  | 152 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 10:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 49                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 75813  | 153 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 11:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 77068  | 153 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 12:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 54                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 72486  | 153 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 13:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 43                 |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 63586  | 154 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 14:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 49                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 52146  | 155 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 15:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 36                 |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 49227  | 156 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 16:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.64 |    | 47576  | 156 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 17:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 41                 |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 45785  | 155 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 18:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 50                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 56272  | 155 | 20  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 19:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 50                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 90656  | 152 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 20:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 49                 |                    | 150 | 否  | -0.68 |    | 88453  | 152 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 21:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 42                 |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 83434  | 152 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 22:00 | 60万吨焦炉   | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.91 |    | 49                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 79978  | 151 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 23:00 | 60万吨焦炉   | 0                  |                    | 15 | 否  | -0.97 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 51                 |                    | 150 | 否  | -0.66 |    | 82664  | 152 | 19  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 00:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 37                 |                    | 150 | 否  | -0.75 |    | 140353 | 154 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 01:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 50                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 140597 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 02:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 57                 |                    | 150 | 否  | -0.62 |    | 138578 | 155 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 03:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.99 |    | 58                 |                    | 150 | 否  | -0.61 |    | 144482 | 154 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 04:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 0                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 55                 |                    | 150 | 否  | -0.63 |    | 144079 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 05:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 69                 |                    | 150 | 否  | -0.54 |    | 141879 | 155 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 06:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.97 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 143113 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 07:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.98 |    | 53                 |                    | 150 | 否  | -0.65 |    | 138518 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 08:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 60                 |                    | 150 | 否  | -0.60 |    | 133510 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 09:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.96 |    | 60                 |                    | 150 | 否  | -0.60 |    | 127329 | 156 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 10:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 47                 |                    | 150 | 否  | -0.69 |    | 129278 | 156 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 11:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 45                 |                    | 150 | 否  | -0.70 |    | 130377 | 156 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 12:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.89 |    | 44                 |                    | 150 | 否  | -0.71 |    | 126691 | 156 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 13:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 38                 |                    | 150 | 否  | -0.75 |    | 119007 | 156 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 14:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 33                 |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 115954 | 157 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 15:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 20                 |                    | 150 | 否  | -0.87 |    | 108826 | 157 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 16:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.90 |    | 23                 |                    | 150 | 否  | -0.84 |    | 99723  | 158 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 17:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 35                 |                    | 150 | 否  | -0.77 |    | 107742 | 158 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 18:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.96 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 50                 |                    | 150 | 否  | -0.67 |    | 113712 | 157 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 19:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 3                  |                    | 30 | 否  | -0.89 |    | 69                 |                    | 150 | 否  | -0.54 |    | 161648 | 156 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 20:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 78                 |                    | 150 | 否  | -0.48 |    | 158187 | 155 | 18  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 21:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 4                  |                    | 30 | 否  | -0.87 |    | 70                 |                    | 150 | 否  | -0.53 |    | 154116 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 22:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 71                 |                    | 150 | 否  | -0.52 |    | 150578 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 23:00 | 90万吨焦炉1# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.95 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 87                 |                    | 150 | 否  | -0.42 |    | 266353 | 155 | 17  | 9   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 00:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 62                 |                    | 150 | 否  | -0.58 |    | 76915  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 01:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.93 |    | 89                 |                    | 150 | 否  | -0.40 |    | 76401  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 02:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.90 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 74                 |                    | 150 | 否  | -0.50 |    | 76475  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 03:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 93                 |                    | 150 | 否  | -0.38 |    | 76077  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 04:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 91                 |                    | 150 | 否  | -0.40 |    | 76161  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 05:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.92 |    | 107                |                    | 150 | 否  | -0.29 |    | 76502  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 06:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 2                  |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 106                |                    | 150 | 否  | -0.29 |    | 76072  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 07:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 1                  |                    | 30 | 否  | -0.95 |    | 100                |                    | 150 | 否  | -0.33 |    | 75972  | 169 | 17  | 8   | 0     | 98    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2020-07-26 08:00 | 90万吨焦炉2# | 1                  |                    | 15 | 否  | -0.91 |    | 1                  | </                 |    |    |       |    |                    |                    |     |    |       |    |        |     |     |     |       |       |      |      |

|    |                  |          |       |  |    |   |       |  |       |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 92    |  | 150 | 否 | -0.39 |  | 76275     | 169    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 3     |  | 30  | 否 | -0.92 |  | 79    |  | 150 | 否 | -0.47 |  | 75985     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 85    |  | 150 | 否 | -0.44 |  | 75568     | 169    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.95 |  | 83    |  | 150 | 否 | -0.44 |  | 75479     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 1     |  | 30  | 否 | -0.96 |  | 71    |  | 150 | 否 | -0.53 |  | 76302     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 1     |  | 30  | 否 | -0.96 |  | 65    |  | 150 | 否 | -0.57 |  | 76947     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.92 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 39    |  | 150 | 否 | -0.74 |  | 76676     | 170    | 18   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.92 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.95 |  | 49    |  | 150 | 否 | -0.67 |  | 78166     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.92 |  | 1     |  | 30  | 否 | -0.96 |  | 47    |  | 150 | 否 | -0.69 |  | 78102     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.93 |  | 48    |  | 150 | 否 | -0.68 |  | 77724     | 171    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.92 |  | 59    |  | 150 | 否 | -0.61 |  | 75509     | 170    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 90万吨焦炉2# | 2     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.93 |  | 64    |  | 150 | 否 | -0.57 |  | 72412     | 169    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.90 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 60    |  | 150 | 否 | -0.60 |  | 70743     | 169    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.95 |  | 71    |  | 150 | 否 | -0.52 |  | 71120     | 169    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1     |  | 15 | 否 | -0.91 |  | 2     |  | 30  | 否 | -0.94 |  | 94    |  | 150 | 否 | -0.37 |  | 70969     | 169    | 17   | 8     | 0    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 1#烧结机头   | 6.57  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.84  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 10.23 |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 777858.22 | 124.01 | 5.80 | 15.53 | 6.67 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 1#烧结机头   | 6.51  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.49  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 9.88  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 728208.04 | 123.20 | 5.80 | 15.52 | 6.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 1#烧结机头   | 6.55  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.36  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 9.55  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 732763.16 | 123.67 | 5.80 | 15.51 | 6.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 1#烧结机头   | 6.59  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.29  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 9.26  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 732649.29 | 124.28 | 5.80 | 15.50 | 6.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 1#烧结机头   | 6.58  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.20  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 8.85  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 690057.53 | 124.10 | 5.80 | 15.48 | 5.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 1#烧结机头   | 6.54  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.09  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 8.41  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 729194.65 | 123.58 | 5.80 | 15.48 | 6.25 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 1#烧结机头   | 6.55  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 2.00  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 8.14  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 733109.41 | 123.70 | 5.80 | 15.52 | 6.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 1#烧结机头   | 6.57  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 1.96  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 7.98  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 709412.49 | 123.97 | 5.80 | 15.56 | 6.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 1#烧结机头   | 6.56  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 1.89  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 7.67  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 713598.80 | 123.84 | 5.80 | 15.55 | 6.11 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 1#烧结机头   | 6.55  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 1.77  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 7.31  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 706606.97 | 123.84 | 5.80 | 15.55 | 6.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 1#烧结机头   | 6.54  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 1.65  |  | 180 | 否 | -0.99 |  | 7.19  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 734722.58 | 123.67 | 5.80 | 15.54 | 6.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 1#烧结机头   | 6.46  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 3.07  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 6.94  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 763622.43 | 122.45 | 5.80 | 15.55 | 6.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 1#烧结机头   | 6.33  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 7.32  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.19  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 782614.63 | 120.54 | 5.80 | 15.55 | 6.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 1#烧结机头   | 6.37  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 7.29  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.07  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 828194.35 | 121.10 | 5.80 | 15.53 | 7.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 1#烧结机头   | 6.52  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 7.35  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 6.97  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 885096.88 | 123.30 | 5.80 | 15.51 | 7.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 1#烧结机头   | 6.17  |  | 40 | 否 | -0.85 |  | 7.31  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 6.87  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 944483.24 | 118.19 | 5.80 | 15.52 | 7.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 1#烧结机头   | 6.09  |  | 40 | 否 | -0.85 |  | 7.41  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.10  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 933078.83 | 117.04 | 5.80 | 15.50 | 7.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 1#烧结机头   | 6.08  |  | 40 | 否 | -0.85 |  | 7.49  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.26  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 964696.76 | 116.92 | 5.80 | 15.47 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 1#烧结机头   | 6.07  |  | 40 | 否 | -0.85 |  | 7.51  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.39  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 949347.98 | 116.62 | 5.80 | 15.44 | 7.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 1#烧结机头   | 6.15  |  | 40 | 否 | -0.85 |  | 7.40  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.48  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 882853.98 | 117.83 | 5.80 | 15.41 | 7.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 1#烧结机头   | 6.28  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 7.52  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.61  |  | 300 | 否 | -0.97 |  | 808357.61 | 119.74 | 5.80 | 15.40 | 6.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 1#烧结机头   | 6.24  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 7.52  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 7.21  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 756714.53 | 119.19 | 5.80 | 15.37 | 6.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 1#烧结机头   | 6.19  |  | 40 | 否 | -0.85 |  | 7.33  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 6.75  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 743537.44 | 118.56 | 5.80 | 15.38 | 6.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 1#烧结机头   | 6.24  |  | 40 | 否 | -0.84 |  | 7.29  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 6.71  |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 734628.43 | 119.21 | 5.80 | 15.37 | 6.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 2#烧结机头   | 15.16 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 15.76 |  | 180 | 否 | -0.91 |  | 27.52 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 650864.25 | 147.65 | 3.10 | 16.89 | 5.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 2#烧结机头   | 14.69 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 14.29 |  | 180 | 否 | -0.92 |  | 27.39 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 637775.16 | 146.75 | 3.10 | 16.73 | 5.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 2#烧结机头   | 15.33 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 16.27 |  | 180 | 否 | -0.91 |  | 25.62 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 659702.06 | 147.37 | 3.10 | 16.61 | 5.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 2#烧结机头   | 14.79 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 3.59  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 26.38 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 655208.59 | 147.99 | 3.10 | 16.60 | 5.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 2#烧结机头   | 14.72 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 0.08  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 27.45 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 652068.46 | 147.50 | 3.10 | 16.65 | 5.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 2#烧结机头   | 15.49 |  | 40 | 否 | -0.61 |  | 3.69  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 28.31 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 641826.88 | 147.15 | 3.10 | 16.56 | 5.66 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 2#烧结机头   | 15.00 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 6.64  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 29.76 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 633455.27 | 147.44 | 3.10 | 16.43 | 5.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 2#烧结机头   | 15.03 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 5.43  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 25.42 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 616180.88 | 147.67 | 3.10 | 16.59 | 5.44 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 2#烧结机头   | 14.28 |  | 40 | 否 | -0.64 |  | 4.69  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 19.17 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 666118.70 | 147.51 | 3.10 | 16.48 | 5.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 2#烧结机头   | 14.16 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 6.53  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 13.89 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 660409.76 | 147.89 | 3.10 | 16.55 | 5.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 2#烧结机头   | 13.82 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 7.14  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 15.17 |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 662995.58 | 147.89 | 3.10 | 16.34 | 5.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 2#烧结机头   | 15.35 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 5.78  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 12.64 |  | 300 | 否 | -0.96 |  | 655764.24 | 147.38 | 3.10 | 16.46 | 5.78 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 2#烧结机头   | 16.69 |  | 40 | 否 | -0.58 |  | 4.17  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 12.28 |  | 300 | 否 | -0.96 |  | 685423.48 | 146.98 | 3.10 | 16.53 | 6.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 2#烧结机头   | 13.03 |  | 40 | 否 | -0.67 |  | 5.13  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 12.98 |  | 300 | 否 | -0.96 |  | 662331.79 | 147.44 | 3.10 | 16.44 | 5.84 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 2#烧结机头   | 10.60 |  | 40 | 否 | -0.74 |  | 5.62  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 13.50 |  | 300 | 否 | -0.96 |  | 697949.19 | 147.96 | 3.10 | 16.38 | 6.16 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 2#烧结机头   |       |  |    |   |       |  |       |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |

|    |                  |        |       |  |    |   |       |  |      |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 2#烧结机头 | 14.14 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 6.18 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 31.48 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 686938.54 | 146.32 | 3.10 | 16.30 | 6.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 2#烧结机头 | 14.09 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 6.42 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 30.81 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 676751.86 | 147.37 | 3.10 | 16.31 | 5.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 3#烧结机头 | 4.72  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 2.93 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 20.47 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 693568.98 | 132.72 | 6.16 | 17.52 | 6.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 3#烧结机头 | 4.45  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.03 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 19.48 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 694255.10 | 132.02 | 6.13 | 17.52 | 6.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 3#烧结机头 | 4.77  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 3.06 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 19.27 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 696343.26 | 132.00 | 6.16 | 17.44 | 6.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 3#烧结机头 | 4.53  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.14 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 23.09 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 695992.89 | 132.17 | 6.15 | 17.42 | 6.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 3#烧结机头 | 4.73  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 3.24 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 22.83 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 695875.28 | 132.22 | 6.01 | 17.61 | 6.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 3#烧结机头 | 4.85  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 3.39 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 18.48 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 677350.17 | 132.07 | 6.16 | 17.58 | 6.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 3#烧结机头 | 5.01  |  | 40 | 否 | -0.87 |  | 3.71 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 25.96 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 692595.42 | 132.17 | 6.35 | 17.35 | 6.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 3#烧结机头 | 4.52  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.74 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 21.86 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 695273.27 | 132.53 | 6.10 | 17.52 | 6.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 3#烧结机头 | 4.48  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.69 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 23.91 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 706329.29 | 132.41 | 5.96 | 17.55 | 7.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 3#烧结机头 | 4.34  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.55 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 19.10 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 693845.01 | 132.84 | 5.96 | 17.56 | 6.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 3#烧结机头 | 4.26  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.71 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 19.20 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 685453.66 | 132.41 | 6.04 | 17.46 | 6.87 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 3#烧结机头 | 4.40  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.63 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 17.11 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 677899.90 | 132.16 | 5.87 | 17.51 | 6.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 3#烧结机头 | 3.89  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 3.67 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 20.89 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 690844.20 | 132.08 | 5.97 | 17.40 | 6.91 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 3#烧结机头 | 3.72  |  | 40 | 否 | -0.91 |  | 3.54 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 18.94 |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 686875.10 | 133.18 | 5.86 | 17.36 | 6.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 3#烧结机头 | 2.89  |  | 40 | 否 | -0.93 |  | 3.76 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 23.30 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 658722.03 | 133.68 | 5.80 | 17.30 | 6.60 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 3#烧结机头 | 2.45  |  | 40 | 否 | -0.94 |  | 3.42 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 30.57 |  | 300 | 否 | -0.90 |  | 656411.76 | 133.78 | 5.85 | 17.18 | 6.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 3#烧结机头 | 2.87  |  | 40 | 否 | -0.93 |  | 3.31 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 27.32 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 664602.19 | 134.11 | 5.65 | 17.25 | 6.66 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 3#烧结机头 | 2.31  |  | 40 | 否 | -0.94 |  | 3.16 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 25.69 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 653771.32 | 133.68 | 5.65 | 17.20 | 6.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 3#烧结机头 | 2.71  |  | 40 | 否 | -0.93 |  | 3.32 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 23.85 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 658610.68 | 133.57 | 5.79 | 17.30 | 6.60 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 3#烧结机头 | 3.90  |  | 40 | 否 | -0.90 |  | 3.35 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 24.80 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 673316.16 | 133.29 | 5.94 | 17.41 | 6.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 3#烧结机头 | 4.70  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 3.35 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 26.60 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 673668.36 | 132.14 | 6.23 | 17.42 | 6.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 3#烧结机头 | 4.90  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 3.28 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 24.75 |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 691364.42 | 131.75 | 6.15 | 17.47 | 6.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 3#烧结机头 | 4.52  |  | 40 | 否 | -0.89 |  | 3.51 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 26.50 |  | 300 | 否 | -0.91 |  | 685661.79 | 131.65 | 6.24 | 17.36 | 6.87 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 3#烧结机头 | 4.73  |  | 40 | 否 | -0.88 |  | 3.39 |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 22.49 |  | 300 | 否 | -0.93 |  | 684642.96 | 131.67 | 6.08 | 17.47 | 6.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 20.2 |  | 70  | 否 | -0.71 |  |       |  |     |   |       |  | 48550     | 18.1   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 90万吨装煤 | 5.1   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 26.4 |  | 70  | 否 | -0.62 |  |       |  |     |   |       |  | 47032     | 18.6   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 90万吨装煤 | 5.1   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 10.3 |  | 70  | 否 | -0.85 |  |       |  |     |   |       |  | 40943     | 16.7   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 90万吨装煤 | 4.7   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 16.4 |  | 70  | 否 | -0.77 |  |       |  |     |   |       |  | 44216     | 15.7   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 90万吨装煤 | 4.7   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 18.2 |  | 70  | 否 | -0.74 |  |       |  |     |   |       |  | 45181     | 17.5   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 90万吨装煤 | 4.9   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 16.3 |  | 70  | 否 | -0.77 |  |       |  |     |   |       |  | 44545     | 17.1   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 12.7 |  | 70  | 否 | -0.82 |  |       |  |     |   |       |  | 40676     | 15.4   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 19.3 |  | 70  | 否 | -0.72 |  |       |  |     |   |       |  | 44437     | 16.4   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 23.9 |  | 70  | 否 | -0.66 |  |       |  |     |   |       |  | 45363     | 18.2   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 90万吨装煤 | 5.5   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 20.7 |  | 70  | 否 | -0.70 |  |       |  |     |   |       |  | 48344     | 20.4   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 90万吨装煤 | 5.7   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 12.7 |  | 70  | 否 | -0.82 |  |       |  |     |   |       |  | 45772     | 19.7   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 90万吨装煤 | 5.5   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 23.3 |  | 70  | 否 | -0.67 |  |       |  |     |   |       |  | 50030     | 21.0   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 19.5 |  | 70  | 否 | -0.72 |  |       |  |     |   |       |  | 50869     | 22.4   | 2.0  | 20.0  | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 17.8 |  | 70  | 否 | -0.75 |  |       |  |     |   |       |  | 45523     | 21.9   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 17.1 |  | 70  | 否 | -0.76 |  |       |  |     |   |       |  | 46767     | 20.7   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 90万吨装煤 | 5.4   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 24.0 |  | 70  | 否 | -0.66 |  |       |  |     |   |       |  | 48872     | 23.8   | 2.0  | 19.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 90万吨装煤 | 5.6   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 25.4 |  | 70  | 否 | -0.64 |  |       |  |     |   |       |  | 50961     | 25.5   | 2.0  | 19.0  | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 90万吨装煤 | 5.6   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 16.4 |  | 70  | 否 | -0.77 |  |       |  |     |   |       |  | 43515     | 23.7   | 1.0  | 19.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 90万吨装煤 | 5.6   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 20.5 |  | 70  | 否 | -0.71 |  |       |  |     |   |       |  | 47104     | 22.0   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 24.3 |  | 70  | 否 | -0.65 |  |       |  |     |   |       |  | 48318     | 18.8   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 90万吨装煤 | 4.6   |  | 30 | 否 | -0.85 |  | 19.9 |  | 70  | 否 | -0.72 |  |       |  |     |   |       |  | 47136     | 17.6   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 90万吨装煤 | 4.8   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 6.9  |  | 70  | 否 | -0.90 |  |       |  |     |   |       |  | 38759     | 15.2   | 2.0  | 20.0  | 7.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 90万吨装煤 | 4.8   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 25.3 |  | 70  | 否 | -0.64 |  |       |  |     |   |       |  | 47043     | 16.4   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 90万吨装煤 | 4.8   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 22.2 |  | 70  | 否 | -0.68 |  |       |  |     |   |       |  | 45386     | 16.9   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 90万吨推焦 | 11.2  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 4.9  |  | 30  | 否 | -0.84 |  |       |  |     |   |       |  | 76861     | 23.0   | 4.0  | 21.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 90万吨推焦 | 11.2  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 5.4  |  | 30  | 否 | -0.82 |  |       |  |     |   |       |  | 78299     | 25.1   | 4.0  | 21.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 90万吨推焦 | 11.1  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 2.1  |  | 30  | 否 | -0.93 |  |       |  |     |   |       |  | 69841     | 21.9   | 4.0  | 21.0  | 7.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 90万吨推焦 | 11.1  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 2.5  |  | 30  | 否 | -0.92 |  |       |  |     |   |       |  | 82214     | 19.3   | 4.0  | 21.0  | 9.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 3.3  |  | 30  | 否 | -0.89 |  |       |  |     |   |       |  | 73411     | 23.0   | 4.0  | 21.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 3.1  |  | 30  | 否 | -0.90 |  |       |  |     |   |       |  | 76192     | 23.5   | 4.0  | 21.0  | 8.0  | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 90万吨推焦 | 11.0  |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 1.   |  |     |   |       |  |       |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |

|    |                  |        |      |  |    |   |       |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       |           |       |       |      |       |    |    |    |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|-----|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-----------|-------|-------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 90万吨推焦 | 11.4 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 4.8 |  | 30 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  | 82811 | 26.6      | 4.0   | 21.0  | 9.0  | 98    | 间断 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 90万吨推焦 | 11.4 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 5.0 |  | 30 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |       | 81810     | 28.7  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 90万吨推焦 | 11.4 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 2.0 |  | 30 | 否 | -0.93 |  |  |  |  |  |  |       | 71015     | 28.6  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 90万吨推焦 | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 3.0 |  | 30 | 否 | -0.90 |  |  |  |  |  |  |       | 77502     | 25.6  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 90万吨推焦 | 11.7 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 8.2 |  | 30 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |       | 81572     | 30.9  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 90万吨推焦 | 11.7 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 8.6 |  | 30 | 否 | -0.71 |  |  |  |  |  |  |       | 80804     | 33.7  | 4.0   | 20.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 90万吨推焦 | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |  | 3.0 |  | 30 | 否 | -0.90 |  |  |  |  |  |  |       | 69952     | 29.4  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 90万吨推焦 | 11.5 |  | 30 | 否 | -0.62 |  | 7.7 |  | 30 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |       | 84861     | 26.3  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 90万吨推焦 | 11.1 |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 8.6 |  | 30 | 否 | -0.71 |  |  |  |  |  |  |       | 84553     | 25.7  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 90万吨推焦 | 11.0 |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 7.8 |  | 30 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |       | 79322     | 24.8  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 90万吨推焦 | 11.0 |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 1.4 |  | 30 | 否 | -0.95 |  |  |  |  |  |  |       | 66939     | 21.1  | 4.0   | 21.0 | 7.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 90万吨推焦 | 11.1 |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 6.3 |  | 30 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |       | 83951     | 22.5  | 4.0   | 21.0 | 9.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 90万吨推焦 | 11.1 |  | 30 | 否 | -0.63 |  | 5.5 |  | 30 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |       | 74361     | 24.5  | 4.0   | 21.0 | 8.0   | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 1#烧结机尾 | 8.08 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 401629.97 | 74.6  | 10.68 | 0    | 8.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 1#烧结机尾 | 8.05 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 402369.28 | 73.06 | 10.44 | 0    | 8.43  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 1#烧结机尾 | 8.05 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 402770.19 | 74.25 | 10.63 | 0    | 8.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 1#烧结机尾 | 8.27 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 401509.81 | 73.97 | 10.64 | 0    | 8.46  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 1#烧结机尾 | 8.63 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 402223.38 | 73.38 | 10.52 | 0    | 8.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 1#烧结机尾 | 8.51 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 404704.16 | 71.84 | 10.38 | 0    | 8.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 1#烧结机尾 | 8.48 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 406784.06 | 72.94 | 10.51 | 0    | 8.53  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 1#烧结机尾 | 8.55 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 403342.25 | 73.8  | 10.83 | 0    | 8.51  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 1#烧结机尾 | 8.18 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 397516.38 | 74.53 | 11.17 | 0    | 8.43  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 1#烧结机尾 | 7.75 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 397024.62 | 74.68 | 11.64 | 0    | 8.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 1#烧结机尾 | 7.73 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 392841.19 | 76.62 | 12.13 | 0    | 8.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 1#烧结机尾 | 7.81 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 384288.16 | 77.94 | 12.69 | 0    | 8.38  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 1#烧结机尾 | 7.78 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 390116.97 | 77.57 | 12.65 | 0    | 8.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 1#烧结机尾 | 7.31 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 382319.56 | 78.44 | 13.51 | 0    | 8.43  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 1#烧结机尾 | 7.21 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 377041    | 80.71 | 14.37 | 0    | 8.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 1#烧结机尾 | 7.26 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 372916.41 | 82.41 | 14.62 | 0    | 8.42  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 1#烧结机尾 | 6.75 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 285593.94 | 83.7  | 14.37 | 0    | 6.46  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 1#烧结机尾 | 6.49 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 280143.31 | 85.69 | 14.71 | 0    | 6.4   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 1#烧结机尾 | 6.76 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 279995.56 | 87.16 | 14.99 | 0    | 6.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 1#烧结机尾 | 8.41 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 359149.44 | 82.98 | 13.57 | 0    | 8.01  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 1#烧结机尾 | 9.18 |  | 20 | 否 | -0.54 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 414997.25 | 76.34 | 11.76 | 0    | 8.91  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 1#烧结机尾 | 8.99 |  | 20 | 否 | -0.55 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 319663.06 | 76.98 | 12.69 | 0    | 6.95  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 1#烧结机尾 | 8.56 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 328112.09 | 78.33 | 12.98 | 0    | 7.18  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 1#烧结机尾 | 8.16 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 397410.72 | 76.72 | 11.95 | 0    | 8.56  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 2#烧结机尾 | 8.15 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 517508.97 | 82.22 | 8.67  | 0    | 15.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 2#烧结机尾 | 7.83 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 524124.62 | 82.21 | 8.73  | 0    | 15.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 2#烧结机尾 | 7.69 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 524428.62 | 82.21 | 8.71  | 0    | 15.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 2#烧结机尾 | 7.36 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 532520.19 | 82.19 | 8.79  | 0    | 16.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 2#烧结机尾 | 6.33 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 524124.97 | 82.18 | 8.81  | 0    | 15.78 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 2#烧结机尾 | 5.31 |  | 20 | 否 | -0.73 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 526186.44 | 82.15 | 8.85  | 0    | 15.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 2#烧结机尾 | 5.48 |  | 20 | 否 | -0.73 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 528866    | 82.18 | 9.03  | 0    | 15.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 2#烧结机尾 | 6.79 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 521639.47 | 82.22 | 9.21  | 0    | 15.78 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 2#烧结机尾 | 5.67 |  | 20 | 否 | -0.72 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 519261.31 | 82.26 | 9.19  | 0    | 15.7  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 2#烧结机尾 | 5.15 |  | 20 | 否 | -0.74 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 500183.19 | 82.33 | 9.33  | 0    | 15.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 2#烧结机尾 | 6.05 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 497096.5  | 82.35 | 9.4   | 0    | 15.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 2#烧结机尾 | 6.01 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 493821.09 | 82.4  | 9.57  | 0    | 15    | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 2#烧结机尾 | 6.06 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 493684.75 | 82.4  | 9.64  | 0    | 15.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 2#烧结机尾 | 5.46 |  | 20 | 否 | -0.73 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 494423.72 | 82.47 | 9.93  | 0    | 15.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 2#烧结机尾 | 4.59 |  | 20 | 否 | -0.77 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 489166.62 | 82.51 | 10.08 | 0    | 14.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 2#烧结机尾 | 6.1  |  | 20 | 否 | -0.70 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 491380.97 | 82.52 | 9.86  | 0    | 14.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 2#烧结机尾 | 6.41 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 407827.75 | 82.56 | 9.7   | 0    | 12.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 2#烧结机尾 | 5.06 |  | 20 | 否 | -0.75 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 350316.44 | 82.55 | 10.79 | 0    | 10.8  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 2#烧结机尾 | 4.98 |  | 20 | 否 | -0.75 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 367832.31 | 82.51 | 11.22 | 0    | 11.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 2#烧结机尾 | 8.62 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 486819.41 | 82.23 | 9.36  | 0    | 14.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 2#烧结机尾 | 6.15 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 492638.31 | 82.15 | 9     | 0    | 14.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 2#烧结机尾 | 7.43 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 490389.19 | 82.22 | 9.14  | 0    | 14.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.72 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 498126.38 | 82.25 | 9.18  | 0    | 15.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 2#烧结机尾 | 7.74 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |     |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |       | 509471.84 | 82.26 | 9.12  | 0    | 15.4  | 98 | 连续 | 大气 |

|    |                  |         |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 3#烧结机尾  | 6.65 |  | 20 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 447383.63 | 76.39     | 3.21  | 0.00 | 9.89 | 98    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 3#烧结机尾  | 7.09 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 448004.43 | 77.47 | 3.19 | 0.00 | 9.93  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 3#烧结机尾  | 7.68 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 449773.91 | 77.60 | 3.20 | 0.00 | 9.98  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 3#烧结机尾  | 7.45 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 449174.23 | 77.38 | 3.23 | 0.00 | 9.96  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 3#烧结机尾  | 6.64 |  | 20 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 457745.74 | 74.76 | 3.37 | 0.00 | 10.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 3#烧结机尾  | 6.66 |  | 20 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 454802.13 | 74.82 | 3.32 | 0.00 | 10.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 3#烧结机尾  | 7.34 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 452716.02 | 76.11 | 3.26 | 0.00 | 10.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 3#烧结机尾  | 8.23 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 444657.13 | 78.75 | 3.20 | 0.00 | 9.89  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 3#烧结机尾  | 8.20 |  | 20 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 444913.22 | 78.24 | 3.23 | 0.00 | 9.89  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 3#烧结机尾  | 8.40 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 440431.89 | 79.41 | 3.17 | 0.00 | 9.82  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 3#烧结机尾  | 8.80 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 435396.30 | 83.06 | 3.09 | 0.00 | 9.80  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 3#烧结机尾  | 8.67 |  | 20 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 433236.57 | 82.93 | 3.04 | 0.00 | 9.74  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 3#烧结机尾  | 8.71 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 433870.07 | 82.47 | 2.99 | 0.00 | 9.74  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 3#烧结机尾  | 8.82 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 431142.33 | 84.19 | 2.88 | 0.00 | 9.71  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 3#烧结机尾  | 8.85 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 427913.78 | 85.96 | 2.86 | 0.00 | 9.68  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 3#烧结机尾  | 9.03 |  | 20 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 428320.59 | 87.43 | 2.79 | 0.00 | 9.72  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 3#烧结机尾  | 8.80 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 424522.75 | 87.69 | 2.78 | 0.00 | 9.65  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 3#烧结机尾  | 8.73 |  | 20 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 427706.47 | 86.85 | 2.91 | 0.00 | 9.71  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 3#烧结机尾  | 8.31 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 438101.48 | 86.69 | 3.07 | 0.00 | 9.96  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 3#烧结机尾  | 7.28 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 453655.52 | 81.07 | 3.22 | 0.00 | 10.16 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 3#烧结机尾  | 6.81 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 455023.07 | 79.29 | 3.25 | 0.00 | 10.14 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 3#烧结机尾  | 7.32 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 453428.69 | 80.72 | 3.21 | 0.00 | 10.14 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 3#烧结机尾  | 7.97 |  | 20 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 457654.28 | 79.40 | 3.22 | 0.00 | 10.20 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 3#烧结机尾  | 7.64 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 449010.37 | 80.69 | 3.16 | 0.00 | 10.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 二体系1#矿槽 | 4.31 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 46014.66  | 87.27 | 1.68 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 二体系1#矿槽 | 4.32 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45937.4   | 87.79 | 1.68 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 二体系1#矿槽 | 4.38 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45657.84  | 86.87 | 1.69 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 二体系1#矿槽 | 4.62 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45950.29  | 87.69 | 1.72 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 二体系1#矿槽 | 4.57 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 46016.59  | 87.05 | 1.71 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 二体系1#矿槽 | 4.51 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 46081.25  | 88.92 | 1.68 | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 二体系1#矿槽 | 4.54 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45780.28  | 87.93 | 1.69 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 二体系1#矿槽 | 4.53 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 46012.42  | 87.77 | 1.74 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 二体系1#矿槽 | 4.56 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45729.11  | 87.87 | 1.74 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 二体系1#矿槽 | 4.54 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45690.93  | 89.98 | 1.78 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 二体系1#矿槽 | 4.55 |  | 10 | 否 | -0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45752.36  | 90.52 | 1.82 | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.74 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45283.97  | 92.23 | 1.86 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 二体系1#矿槽 | 4.83 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45229.66  | 92.32 | 1.9  | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.9  |  | 10 | 否 | -0.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 40994.6   | 96.7  | 1.95 | 0    | 2.28  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 二体系1#矿槽 | 4.85 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44758.97  | 97.1  | 2.05 | 0    | 2.5   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.95 |  | 10 | 否 | -0.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44178.16  | 99.19 | 2.12 | 0    | 2.48  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 二体系1#矿槽 | 4.96 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 36439.89  | 99.89 | 2.17 | 0    | 2.05  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.98 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 37712.3   | 99.55 | 2.18 | 0    | 2.12  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 二体系1#矿槽 | 4.92 |  | 10 | 否 | -0.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 44701.46  | 97.07 | 2.13 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 二体系1#矿槽 | 4.74 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45051.58  | 90.75 | 1.93 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 二体系1#矿槽 | 4.63 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45741.27  | 88.75 | 1.73 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.66 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45828.79  | 89.48 | 1.72 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.7  |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45066.91  | 92.18 | 1.72 | 0    | 2.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 二体系1#矿槽 | 4.64 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45600.95  | 90.87 | 1.73 | 0    | 2.49  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 二体系2#矿槽 | 2.57 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 257767.25 | 29.48 | 1.76 | 0    | 11.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 二体系2#矿槽 | 2.56 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 264082.1  | 29.6  | 1.75 | 0    | 12.27 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 二体系2#矿槽 | 2.56 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 254658.49 | 29.4  | 1.72 | 0    | 11.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 二体系2#矿槽 | 2.66 |  | 10 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 265699.5  | 29.48 | 1.81 | 0    | 12.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 二体系2#矿槽 | 2.76 |  | 10 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 273169.33 | 29.41 | 1.9  | 0    | 12.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 二体系2#矿槽 | 2.69 |  | 10 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 281415.34 | 29.67 | 1.93 | 0    | 13.11 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 二体系2#矿槽 | 2.68 |  | 10 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 266463.49 | 29.4  | 1.93 | 0    | 12.4  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 二体系2#矿槽 | 2.78 |  | 10 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 263179.9  | 29.92 | 1.93 | 0    | 12.27 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 二体系2#矿槽 | 2.64 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 259357.39 | 30.09 | 2.01 | 0    | 12.1  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 二体系2#矿槽 | 2.56 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 272203.09 | 31.16 | 1.97 | 0    | 12.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 二体系2#矿槽 | 2.57 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 268015.88 | 32.06 | 1.96 | 0    | 12.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.62 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 282159.51 | 33.75 | 1.99 | 0    | 13.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.62 |  | 10 | 否 | -0.74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 244875.88 | 33.77 | 2    | 0    | 11.58 | 98 | 连续 | 大气 |



|    |                  |          |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|----------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 二体系2#出铁场 | 4.67 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 115193.05 | 55.22     | 0.96  | 0    | 4.23 | 98    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 二体系2#出铁场 | 4.8  |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 126693.75 | 60.66 | 0.96 | 0    | 4.73  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 二体系2#出铁场 | 4.72 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 145516.27 | 57.12 | 0.96 | 0    | 5.39  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 二体系2#出铁场 | 4.68 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 134681.41 | 53.93 | 0.96 | 0    | 4.94  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 二体系2#出铁场 | 4.84 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 157196.88 | 61.76 | 0.96 | 0    | 5.9   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 二体系2#出铁场 | 4.69 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 151302.97 | 58.63 | 0.96 | 0    | 5.62  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 二体系2#出铁场 | 4.74 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 149381.59 | 61.01 | 0.96 | 0    | 5.59  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 二体系2#出铁场 | 4.61 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 136273.45 | 56.2  | 0.97 | 0    | 5.02  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 二体系2#出铁场 | 4.82 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 89609.04  | 61.3  | 0.97 | 0    | 3.36  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 二体系2#出铁场 | 4.74 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 108087.35 | 60.98 | 0.96 | 0    | 4.05  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 二体系2#出铁场 | 4.8  |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 95899.9   | 64.25 | 0.97 | 0    | 3.63  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 二体系2#出铁场 | 4.71 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 128808.87 | 60.8  | 0.98 | 0    | 4.82  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 二体系2#出铁场 | 4.62 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 383079.06 | 66.37 | 0.98 | 0    | 14.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 二体系2#出铁场 | 4.65 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 366982.25 | 66.18 | 0.98 | 0    | 13.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 二体系2#出铁场 | 4.82 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 386773.72 | 70.37 | 0.99 | 0    | 14.9  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 二体系2#出铁场 | 4.74 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 363372.34 | 65.81 | 0.99 | 0    | 13.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 二体系2#出铁场 | 4.66 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 228911.5  | 61.09 | 0.99 | 0    | 8.57  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 二体系2#出铁场 | 4.63 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 245583.05 | 54.43 | 0.97 | 0    | 9.02  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 二体系2#出铁场 | 4.74 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 261909.44 | 54.02 | 0.96 | 0    | 9.6   | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 二体系2#出铁场 | 4.56 |  | 15 | 否 | -0.70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 271685.94 | 51.44 | 0.97 | 0    | 9.88  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 二体系2#出铁场 | 4.7  |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 261364.78 | 56.73 | 0.97 | 0    | 9.66  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 二体系2#出铁场 | 4.61 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 273847.41 | 48.86 | 0.97 | 0    | 9.88  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 一体系出铁场   | 2.68 |  | 15 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 713355.69 | 57.39 | 3.33 | 0.00 | 15.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 一体系出铁场   | 2.27 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 670973.92 | 59.48 | 3.21 | 0.00 | 14.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 一体系出铁场   | 2.74 |  | 15 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 643318.11 | 64.35 | 3.21 | 0.00 | 14.32 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 一体系出铁场   | 2.44 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 675451.72 | 60.77 | 3.28 | 0.00 | 14.89 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 一体系出铁场   | 2.25 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 644272.99 | 59.62 | 3.33 | 0.00 | 14.16 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 一体系出铁场   | 2.26 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 645021.91 | 65.32 | 3.29 | 0.00 | 14.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 一体系出铁场   | 3.12 |  | 15 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 666003.62 | 60.73 | 3.28 | 0.00 | 14.68 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 一体系出铁场   | 3.41 |  | 15 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 656840.42 | 64.01 | 3.22 | 0.00 | 14.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 一体系出铁场   | 4.07 |  | 15 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 658979.28 | 63.55 | 3.27 | 0.00 | 14.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 一体系出铁场   | 3.38 |  | 15 | 否 | -0.77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 645277.20 | 64.13 | 3.19 | 0.00 | 14.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 一体系出铁场   | 4.65 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 630558.35 | 69.92 | 3.12 | 0.00 | 14.25 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 一体系出铁场   | 4.99 |  | 15 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 678457.77 | 64.11 | 3.20 | 0.00 | 15.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 一体系出铁场   | 4.68 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 665862.35 | 64.30 | 3.11 | 0.00 | 14.80 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 一体系出铁场   | 5.50 |  | 15 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 657209.78 | 70.76 | 2.96 | 0.00 | 14.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 一体系出铁场   | 6.53 |  | 15 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 681884.43 | 63.94 | 3.05 | 0.00 | 15.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 一体系出铁场   | 4.60 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 648951.60 | 72.96 | 2.91 | 0.00 | 14.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 一体系出铁场   | 5.59 |  | 15 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 661268.59 | 68.92 | 2.83 | 0.00 | 14.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 一体系出铁场   | 5.36 |  | 15 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 640355.90 | 73.32 | 2.95 | 0.00 | 14.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 一体系出铁场   | 4.77 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 672290.38 | 65.45 | 3.25 | 0.00 | 15.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 一体系出铁场   | 2.18 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 673040.60 | 56.70 | 3.31 | 0.00 | 14.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 一体系出铁场   | 2.19 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 671754.75 | 58.45 | 3.29 | 0.00 | 14.70 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 一体系出铁场   | 2.26 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 655096.66 | 59.20 | 3.27 | 0.00 | 14.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 一体系出铁场   | 2.65 |  | 15 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 644045.99 | 65.07 | 3.21 | 0.00 | 14.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 一体系出铁场   | 2.55 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 677687.69 | 57.19 | 3.30 | 0.00 | 14.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 二体系转炉    | 1.85 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 453050.55 | 54.41 | 2.56 | 0.00 | 15.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 二体系转炉    | 1.86 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 453060.55 | 55.83 | 2.54 | 0.00 | 15.32 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 二体系转炉    | 1.86 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 446254.81 | 55.62 | 2.56 | 0.00 | 15.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 二体系转炉    | 1.85 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 430938.01 | 55.41 | 2.60 | 0.00 | 14.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 二体系转炉    | 1.93 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 429433.05 | 56.60 | 2.62 | 0.00 | 14.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 二体系转炉    | 1.89 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 486913.66 | 58.33 | 2.57 | 0.00 | 16.60 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 二体系转炉    | 1.87 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 458206.80 | 56.93 | 2.60 | 0.00 | 15.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 二体系转炉    | 1.86 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 456137.88 | 55.45 | 2.62 | 0.00 | 15.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 二体系转炉    | 1.91 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 434858.51 | 59.32 | 2.56 | 0.00 | 14.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 二体系转炉    | 2.02 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 407349.60 | 63.19 | 2.50 | 0.00 | 14.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 二体系转炉    | 2.10 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 393016.48 | 63.84 | 2.49 | 0.00 | 13.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 二体系转炉    | 2.15 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 398899.50 | 63.85 | 2.51 | 0.00 | 13.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 二体系转炉    | 2.30 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 448967.44 | 65.38 | 2.49 | 0.00 | 15.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 二体系转炉    | 2.34 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 487295.04 | 65.32 | 2.52 | 0.00 | 16.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 二体系转炉    | 3.10 |  | 15 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 477230.73 | 64.29 | 2.50 | 0.00 | 16.55 | 98 | 连续 | 大气 |

|    |                  |       |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |       |       |    |    |    |
|----|------------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 二体系转炉 | 2.83 |  | 15 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 436307.73 | 65.37     | 2.36  | 0.00 | 15.15 | 98    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 二体系转炉 | 2.30 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 430019.07 | 65.89 | 2.36 | 0.00  | 14.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 二体系转炉 | 2.21 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 424531.67 | 65.43 | 2.43 | 0.00  | 14.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 二体系转炉 | 1.98 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 417583.59 | 61.95 | 2.63 | 0.00  | 14.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 二体系转炉 | 1.85 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 401042.25 | 53.47 | 2.69 | 0.00  | 13.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 二体系转炉 | 1.99 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 487167.56 | 53.33 | 2.69 | 0.00  | 16.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 二体系转炉 | 1.86 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 435402.09 | 54.88 | 2.67 | 0.00  | 14.70 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 二体系转炉 | 1.87 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 446455.05 | 56.93 | 2.60 | 0.00  | 15.16 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 二体系转炉 | 1.93 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 512845.77 | 58.16 | 2.55 | 0.00  | 17.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 00:00 | 一体系转炉 | 2.56 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 662072.80 | 30.09 | 4.37 | 0.00  | 5.56  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 01:00 | 一体系转炉 | 2.60 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 647955.24 | 30.86 | 4.37 | 0.00  | 5.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 02:00 | 一体系转炉 | 2.68 |  | 15 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 658294.53 | 31.69 | 4.34 | 0.00  | 5.55  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 03:00 | 一体系转炉 | 2.70 |  | 15 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 660063.89 | 30.93 | 4.40 | 0.00  | 5.56  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 04:00 | 一体系转炉 | 1.79 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 656208.16 | 27.53 | 4.55 | 0.00  | 5.47  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 05:00 | 一体系转炉 | 2.56 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 650613.91 | 28.21 | 4.51 | 0.00  | 5.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 06:00 | 一体系转炉 | 4.03 |  | 15 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 642142.45 | 30.00 | 4.51 | 0.00  | 5.40  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 07:00 | 一体系转炉 | 4.21 |  | 15 | 否 | -0.72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 658551.79 | 31.76 | 4.52 | 0.00  | 5.57  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 08:00 | 一体系转炉 | 4.64 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 642465.81 | 32.12 | 4.56 | 0.00  | 5.44  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 09:00 | 一体系转炉 | 4.79 |  | 15 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 656396.69 | 34.30 | 4.49 | 0.00  | 5.59  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 10:00 | 一体系转炉 | 5.41 |  | 15 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 673116.44 | 35.71 | 4.48 | 0.00  | 5.76  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 11:00 | 一体系转炉 | 5.72 |  | 15 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 659623.19 | 35.67 | 4.48 | 0.00  | 5.64  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 12:00 | 一体系转炉 | 6.49 |  | 15 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 635871.93 | 36.42 | 4.39 | 0.00  | 5.45  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 13:00 | 一体系转炉 | 6.67 |  | 15 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 654482.77 | 38.99 | 4.34 | 0.00  | 5.65  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 14:00 | 一体系转炉 | 6.50 |  | 15 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 665940.85 | 39.75 | 4.35 | 0.00  | 5.77  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 15:00 | 一体系转炉 | 8.54 |  | 15 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 656284.24 | 40.52 | 4.19 | 0.00  | 5.69  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 16:00 | 一体系转炉 | 8.49 |  | 15 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 663709.68 | 41.83 | 4.09 | 0.00  | 5.77  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 17:00 | 一体系转炉 | 6.50 |  | 15 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 668075.04 | 42.07 | 4.27 | 0.00  | 5.82  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 18:00 | 一体系转炉 | 5.34 |  | 15 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 667534.41 | 39.08 | 4.43 | 0.00  | 5.77  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 19:00 | 一体系转炉 | 2.97 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 638372.22 | 30.77 | 4.50 | 0.00  | 5.38  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 20:00 | 一体系转炉 | 2.86 |  | 15 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 639390.92 | 28.71 | 4.52 | 0.00  | 5.35  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 21:00 | 一体系转炉 | 3.64 |  | 15 | 否 | -0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 624382.09 | 30.76 | 4.53 | 0.00  | 5.26  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 22:00 | 一体系转炉 | 3.98 |  | 15 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 644633.79 | 32.43 | 4.44 | 0.00  | 5.46  | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020-07-26 23:00 | 一体系转炉 | 4.67 |  | 15 | 否 | -0.69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 248051.33 | 29.87 | 4.50 | 0.00  | 2.09  | 98 | 连续 | 大气 |