

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间          | 监测点位     | 颗粒物                |                    |    |    |       |    | SO2                |                    |    |    |       |    | NOx                |                    |     |    |       |    | 流量m3/h | 温度℃   | 湿度%  | O <sub>2</sub> % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|------------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|--------|-------|------|------------------|-------|-------|------|------|
|      |                  |          | 实测                 | 折算                 | 标准 | 是否 | 超标    | 超标 | 实测                 | 折算                 | 标准 | 是否 | 超标    | 超标 | 实测                 | 折算                 | 标准  | 是否 | 超标    | 超标 |        |       |      |                  |       |       |      |      |
|      |                  |          | mg/Nm <sup>3</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | 限值 | 超标 | 倍数    | 原因 | mg/Nm <sup>3</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | 限值 | 超标 | 倍数    | 原因 | mg/Nm <sup>3</sup> | mg/Nm <sup>3</sup> | 限值  | 超标 | 倍数    | 原因 |        |       |      |                  |       |       |      |      |
| 在线   | 2019-12-12 00:00 | 60万吨焦炉   | 7.4                |                    | 15 | 否  | -0.51 |    | 6.2                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 101.5              |                    | 150 | 否  | -0.32 |    | 140030 | 112.3 | 4.27 | 8.6              | 1.72  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 01:00 | 60万吨焦炉   | 7.4                |                    | 15 | 否  | -0.51 |    | 6.1                |                    | 30 | 否  | -0.80 |    | 104.3              |                    | 150 | 否  | -0.30 |    | 139813 | 112.2 | 4.23 | 8.6              | 1.72  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 02:00 | 60万吨焦炉   | 7.4                |                    | 15 | 否  | -0.51 |    | 6.1                |                    | 30 | 否  | -0.80 |    | 104.4              |                    | 150 | 否  | -0.30 |    | 138861 | 112.0 | 4.26 | 8.6              | 1.70  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 03:00 | 60万吨焦炉   | 7.5                |                    | 15 | 否  | -0.50 |    | 6.4                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 113.0              |                    | 150 | 否  | -0.25 |    | 137027 | 111.8 | 4.25 | 8.6              | 1.68  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 04:00 | 60万吨焦炉   | 7.5                |                    | 15 | 否  | -0.50 |    | 6.3                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 111.5              |                    | 150 | 否  | -0.26 |    | 136392 | 111.8 | 4.27 | 8.7              | 1.67  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 05:00 | 60万吨焦炉   | 7.4                |                    | 15 | 否  | -0.51 |    | 6.1                |                    | 30 | 否  | -0.80 |    | 106.9              |                    | 150 | 否  | -0.29 |    | 136180 | 111.9 | 4.21 | 8.7              | 1.67  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 06:00 | 60万吨焦炉   | 7.4                |                    | 15 | 否  | -0.51 |    | 6.4                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 102.0              |                    | 150 | 否  | -0.32 |    | 136098 | 106.4 | 4.27 | 8.6              | 1.65  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 07:00 | 60万吨焦炉   | 7.4                |                    | 15 | 否  | -0.51 |    | 5.7                |                    | 30 | 否  | -0.81 |    | 100.1              |                    | 150 | 否  | -0.33 |    | 132989 | 110.8 | 4.25 | 8.6              | 1.63  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 08:00 | 60万吨焦炉   | 7.5                |                    | 15 | 否  | -0.50 |    | 5.1                |                    | 30 | 否  | -0.83 |    | 104.5              |                    | 150 | 否  | -0.30 |    | 133400 | 111.6 | 4.24 | 8.6              | 1.64  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 09:00 | 60万吨焦炉   | 7.7                |                    | 15 | 否  | -0.49 |    | 5.5                |                    | 30 | 否  | -0.82 |    | 106.3              |                    | 150 | 否  | -0.29 |    | 134163 | 112.2 | 4.26 | 8.6              | 1.65  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 10:00 | 60万吨焦炉   | 8.2                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 5.3                |                    | 30 | 否  | -0.82 |    | 110.1              |                    | 150 | 否  | -0.27 |    | 139689 | 112.6 | 4.26 | 8.6              | 1.72  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 11:00 | 60万吨焦炉   | 8.2                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 6.6                |                    | 30 | 否  | -0.78 |    | 110.3              |                    | 150 | 否  | -0.26 |    | 139447 | 113.3 | 4.28 | 8.6              | 1.72  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 12:00 | 60万吨焦炉   | 8.3                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 20.7               |                    | 30 | 否  | -0.31 |    | 117.0              |                    | 150 | 否  | -0.22 |    | 139271 | 113.7 | 4.25 | 8.2              | 1.72  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 13:00 | 60万吨焦炉   | 8.2                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 29.8               |                    | 30 | 否  | -0.01 |    | 119.4              |                    | 150 | 否  | -0.20 |    | 125226 | 113.9 | 4.24 | 9.3              | 1.55  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 14:00 | 60万吨焦炉   | 8.3                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 7.8                |                    | 30 | 否  | -0.74 |    | 115.9              |                    | 150 | 否  | -0.23 |    | 130995 | 114.1 | 4.22 | 8.5              | 1.62  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 15:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 6.0                |                    | 30 | 否  | -0.80 |    | 118.3              |                    | 150 | 否  | -0.21 |    | 133229 | 114.3 | 4.25 | 8.6              | 1.65  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 16:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 10.5               |                    | 30 | 否  | -0.65 |    | 121.1              |                    | 150 | 否  | -0.19 |    | 128821 | 114.3 | 4.23 | 8.6              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 17:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 7.9                |                    | 30 | 否  | -0.74 |    | 125.0              |                    | 150 | 否  | -0.17 |    | 129228 | 114.4 | 4.26 | 8.5              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 18:00 | 60万吨焦炉   | 8.3                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 6.9                |                    | 30 | 否  | -0.77 |    | 121.3              |                    | 150 | 否  | -0.19 |    | 134203 | 114.3 | 4.26 | 8.7              | 1.66  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 19:00 | 60万吨焦炉   | 8.3                |                    | 15 | 否  | -0.45 |    | 7.7                |                    | 30 | 否  | -0.74 |    | 117.2              |                    | 150 | 否  | -0.22 |    | 133598 | 114.1 | 4.27 | 9.0              | 1.65  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 20:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 7.9                |                    | 30 | 否  | -0.74 |    | 117.7              |                    | 150 | 否  | -0.22 |    | 138663 | 114.0 | 4.27 | 9.0              | 1.71  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 21:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 118.5              |                    | 150 | 否  | -0.21 |    | 137543 | 113.9 | 4.29 | 9.0              | 1.70  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 22:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 11.8               |                    | 30 | 否  | -0.61 |    | 101.8              |                    | 150 | 否  | -0.32 |    | 130773 | 107.5 | 4.23 | 8.9              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 23:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 15 | 否  | -0.44 |    | 7.5                |                    | 30 | 否  | -0.75 |    | 102.2              |                    | 150 | 否  | -0.32 |    | 133109 | 113.0 | 4.26 | 8.9              | 1.64  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 00:00 | 90万吨焦炉1# | 4.4                |                    | 15 | 否  | -0.71 |    | 7.6                |                    | 30 | 否  | -0.75 |    | 35.4               |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 107383 | 147.7 | 4.23 | 9.0              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 01:00 | 90万吨焦炉1# | 4.4                |                    | 15 | 否  | -0.71 |    | 8.9                |                    | 30 | 否  | -0.70 |    | 32.2               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 107570 | 147.9 | 4.25 | 9.1              | 1.61  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 02:00 | 90万吨焦炉1# | 4.5                |                    | 15 | 否  | -0.70 |    | 8.8                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 33.4               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 106991 | 148.2 | 4.25 | 8.9              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 03:00 | 90万吨焦炉1# | 4.2                |                    | 15 | 否  | -0.72 |    | 9.0                |                    | 30 | 否  | -0.70 |    | 35.3               |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 105870 | 149.0 | 4.28 | 8.7              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 04:00 | 90万吨焦炉1# | 4.3                |                    | 15 | 否  | -0.71 |    | 9.2                |                    | 30 | 否  | -0.69 |    | 34.3               |                    | 150 | 否  | -0.77 |    | 106190 | 149.5 | 4.23 | 8.9              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 05:00 | 90万吨焦炉1# | 4.2                |                    | 15 | 否  | -0.72 |    | 8.9                |                    | 30 | 否  | -0.70 |    | 33.0               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 106350 | 150.3 | 4.24 | 9.0              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 06:00 | 90万吨焦炉1# | 4.1                |                    | 15 | 否  | -0.73 |    | 9.0                |                    | 30 | 否  | -0.70 |    | 32.8               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 106304 | 151.1 | 4.22 | 9.0              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 07:00 | 90万吨焦炉1# | 4.0                |                    | 15 | 否  | -0.73 |    | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 32.1               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 105552 | 151.5 | 4.24 | 9.1              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 08:00 | 90万吨焦炉1# | 4.1                |                    | 15 | 否  | -0.73 |    | 8.3                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 31.8               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 106452 | 151.8 | 4.24 | 9.1              | 1.61  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 09:00 | 90万吨焦炉1# | 3.9                |                    | 15 | 否  | -0.74 |    | 10.4               |                    | 30 | 否  | -0.65 |    | 33.5               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 106933 | 152.2 | 4.24 | 9.3              | 1.61  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 10:00 | 90万吨焦炉1# | 3.9                |                    | 15 | 否  | -0.74 |    | 6.2                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 32.8               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 105500 | 152.7 | 4.27 | 9.4              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 11:00 | 90万吨焦炉1# | 4.1                |                    | 15 | 否  | -0.73 |    | 2.8                |                    | 30 | 否  | -0.91 |    | 36.1               |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 106423 | 151.7 | 4.27 | 9.2              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 12:00 | 90万吨焦炉1# | 4.5                |                    | 15 | 否  | -0.70 |    | 1.7                |                    | 30 | 否  | -0.94 |    | 41.4               |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 106376 | 150.9 | 4.29 | 9.0              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 13:00 | 90万吨焦炉1# | 4.6                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 3.3                |                    | 30 | 否  | -0.89 |    | 40.8               |                    | 150 | 否  | -0.73 |    | 106675 | 150.7 | 4.27 | 8.9              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 14:00 | 90万吨焦炉1# | 4.8                |                    | 15 | 否  | -0.68 |    | 5.5                |                    | 30 | 否  | -0.82 |    | 36.0               |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 106505 | 150.6 | 4.26 | 9.0              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 15:00 | 90万吨焦炉1# | 4.6                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 6.4                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 31.9               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 105875 | 150.4 | 4.20 | 9.4              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 16:00 | 90万吨焦炉1# | 4.6                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 3.7                |                    | 30 | 否  | -0.88 |    | 29.2               |                    | 150 | 否  | -0.81 |    | 106384 | 150.3 | 4.25 | 9.3              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 17:00 | 90万吨焦炉1# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 3.0                |                    | 30 | 否  | -0.90 |    | 29.3               |                    | 150 | 否  | -0.80 |    | 107115 | 150.2 | 4.22 | 9.1              | 1.61  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 18:00 | 90万吨焦炉1# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 4.7                |                    | 30 | 否  | -0.84 |    | 30.8               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 107708 | 150.1 | 4.26 | 9.0              | 1.62  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 19:00 | 90万吨焦炉1# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 6.4                |                    | 30 | 否  | -0.79 |    | 31.7               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 107071 | 150.1 | 4.29 | 9.1              | 1.61  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 20:00 | 90万吨焦炉1# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 7.0                |                    | 30 | 否  | -0.77 |    | 32.5               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 106200 | 150.1 | 4.24 | 9.0              | 1.59  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 21:00 | 90万吨焦炉1# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 7.6                |                    | 30 | 否  | -0.75 |    | 32.8               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 106563 | 150.1 | 4.25 | 9.0              | 1.60  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 22:00 | 90万吨焦炉1# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 8.0                |                    | 30 | 否  | -0.73 |    | 31.8               |                    | 150 | 否  | -0.79 |    | 106995 | 150.2 | 4.26 | 9.0              | 1.61  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 23:00 | 90万吨焦炉1# | 4.6                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 8.4                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 32.4               |                    | 150 | 否  | -0.78 |    | 108047 | 150.4 | 4.26 | 9.0              | 1.62  | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 00:00 | 90万吨焦炉2# | 4.8                |                    | 15 | 否  | -0.68 |    | 10.3               |                    | 30 | 否  | -0.66 |    | 42.6               |                    | 150 | 否  | -0.72 |    | 139611 | 155.2 | 4.0  | 10.0             | 2.0   | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 01:00 | 90万吨焦炉2# | 4.7                |                    | 15 | 否  | -0.69 |    | 10.2               |                    | 30 | 否  | -0.66 |    | 36.5               |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 139927 | 154.9 | 4.0  | 10.0             | 2.0   | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 02:00 | 90万吨焦炉2# | 5.2                |                    | 15 | 否  | -0.65 |    | 10.0               |                    | 30 | 否  | -0.67 |    | 35.8               |                    | 150 | 否  | -0.76 |    | 139248 | 154.4 | 4.0  | 10.0             | 2.0   | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 03:00 | 90万吨焦炉2# | 5.0                |                    | 15 | 否  | -0.67 |    | 9.6                |                    | 30 | 否  | -0.68 |    | 38.0               |                    | 150 | 否  | -0.75 |    | 138264 | 154.9 | 4.0  | 10.0             | 2.0   | 90    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-12-12 04:00 | 90万吨焦炉2# | 4.8                |                    | 15 | 否  | -0.68 |    | 9.1</              |                    |    |    |       |    |                    |                    |     |    |       |    |        |       |      |                  |       |       |      |      |

|    |                  |          |       |  |    |   |         |  |       |  |     |   |       |  |        |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|---------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 90万吨焦炉2# | 5.7   |  | 15 | 否 | -0.62   |  | 7.5   |  | 30  | 否 | -0.75 |  | 34.3   |  | 150 | 否 | -0.77 |  | 125745    | 153.3  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 90万吨焦炉2# | 6.3   |  | 15 | 否 | -0.58   |  | 7.8   |  | 30  | 否 | -0.74 |  | 35.3   |  | 150 | 否 | -0.76 |  | 118974    | 154.4  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 90万吨焦炉2# | 7.4   |  | 15 | 否 | -0.51   |  | 9.5   |  | 30  | 否 | -0.68 |  | 38.9   |  | 150 | 否 | -0.74 |  | 111570    | 154.7  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 90万吨焦炉2# | 7.4   |  | 15 | 否 | -0.51   |  | 6.1   |  | 30  | 否 | -0.80 |  | 40.8   |  | 150 | 否 | -0.73 |  | 113115    | 155.2  | 4.0  | 9.0   | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 90万吨焦炉2# | 7.4   |  | 15 | 否 | -0.51   |  | 6.5   |  | 30  | 否 | -0.78 |  | 38.9   |  | 150 | 否 | -0.74 |  | 114301    | 155.9  | 4.0  | 9.0   | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 90万吨焦炉2# | 7.5   |  | 15 | 否 | -0.50   |  | 8.4   |  | 30  | 否 | -0.72 |  | 36.4   |  | 150 | 否 | -0.76 |  | 114367    | 156.9  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 90万吨焦炉2# | 7.4   |  | 15 | 否 | -0.51   |  | 10.5  |  | 30  | 否 | -0.65 |  | 36.3   |  | 150 | 否 | -0.76 |  | 114587    | 156.1  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 90万吨焦炉2# | 7.3   |  | 15 | 否 | -0.51   |  | 11.1  |  | 30  | 否 | -0.63 |  | 34.6   |  | 150 | 否 | -0.77 |  | 115293    | 156.6  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 90万吨焦炉2# | 7.6   |  | 15 | 否 | -0.49   |  | 7.2   |  | 30  | 否 | -0.76 |  | 30.8   |  | 150 | 否 | -0.79 |  | 118826    | 157.3  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 90万吨焦炉2# | 7.2   |  | 15 | 否 | -0.52   |  | 7.0   |  | 30  | 否 | -0.77 |  | 31.9   |  | 150 | 否 | -0.79 |  | 120669    | 157.4  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 90万吨焦炉2# | 6.4   |  | 15 | 否 | -0.57   |  | 9.7   |  | 30  | 否 | -0.68 |  | 35.9   |  | 150 | 否 | -0.76 |  | 122322    | 157.7  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 90万吨焦炉2# | 7.6   |  | 15 | 否 | -0.49   |  | 11.6  |  | 30  | 否 | -0.61 |  | 38.5   |  | 150 | 否 | -0.74 |  | 121703    | 158.0  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 90万吨焦炉2# | 7.7   |  | 15 | 否 | -0.49   |  | 11.8  |  | 30  | 否 | -0.61 |  | 38.9   |  | 150 | 否 | -0.74 |  | 121671    | 158.3  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 90万吨焦炉2# | 7.5   |  | 15 | 否 | -0.50   |  | 11.3  |  | 30  | 否 | -0.62 |  | 38.1   |  | 150 | 否 | -0.75 |  | 122158    | 157.3  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 90万吨焦炉2# | 7.5   |  | 15 | 否 | -0.50   |  | 11.2  |  | 30  | 否 | -0.63 |  | 38.7   |  | 150 | 否 | -0.74 |  | 122261    | 158.4  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 1#烧结机头   | 17.88 |  | 40 | 否 | -0.55   |  | 7.22  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 120.29 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 569979.68 | 98.73  | 6.04 | 17.29 | 4.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 1#烧结机头   | 17.57 |  | 40 | 否 | -0.56   |  | 7.09  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.87 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 594139.48 | 98.48  | 6.05 | 17.29 | 4.78 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 1#烧结机头   | 17.58 |  | 40 | 否 | -0.56   |  | 6.93  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.66 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 547088.21 | 98.78  | 6.06 | 17.29 | 4.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 1#烧结机头   | 17.26 |  | 40 | 否 | -0.57   |  | 6.76  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.43 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 565777.75 | 98.66  | 6.05 | 17.29 | 4.55 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 1#烧结机头   | 16.99 |  | 40 | 否 | -0.58   |  | 6.79  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.39 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 547439.52 | 98.84  | 6.05 | 17.30 | 4.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 1#烧结机头   | 16.56 |  | 40 | 否 | -0.59   |  | 6.87  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.28 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 529462.53 | 98.76  | 6.02 | 17.30 | 4.26 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 1#烧结机头   | 16.78 |  | 40 | 否 | -0.58   |  | 6.76  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.20 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 559079.78 | 98.98  | 6.04 | 17.29 | 4.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 1#烧结机头   | 17.04 |  | 40 | 否 | -0.57   |  | 6.80  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 119.02 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 442863.13 | 98.92  | 6.03 | 17.29 | 3.57 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 1#烧结机头   | 15.71 |  | 40 | 否 | -0.61   |  | 6.64  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 118.85 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 0.00      | 81.69  | 6.05 | 17.34 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 1#烧结机头   | 13.76 |  | 40 | 否 | -0.66   |  | 7.48  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 80.30  |  | 300 | 否 | -0.73 |  | 0.00      | 30.21  | 6.06 | 18.65 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 1#烧结机头   | 12.48 |  | 40 | 否 | -0.69   |  | 7.90  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 22.59  |  | 300 | 否 | -0.92 |  | 0.00      | 8.28   | 6.05 | 20.40 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 1#烧结机头   | 13.12 |  | 40 | 否 | -0.67   |  | 54.62 |  | 180 | 否 | -0.70 |  | 57.71  |  | 300 | 否 | -0.81 |  | 37325.91  | 21.95  | 5.06 | 16.10 | 0.24 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 1#烧结机头   | 13.79 |  | 40 | 否 | -0.66   |  | 2.80  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 5.66   |  | 300 | 否 | -0.98 |  | 58447.21  | 43.12  | 6.06 | 20.02 | 0.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 1#烧结机头   | 13.85 |  | 40 | 否 | -0.65   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 58651.92  | 41.87  | 6.08 | 20.21 | 0.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 1#烧结机头   | 13.57 |  | 40 | 否 | -0.66   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 59258.35  | 39.76  | 6.08 | 20.24 | 0.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 1#烧结机头   | 13.75 |  | 40 | 否 | -0.66   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 59792.18  | 38.08  | 6.06 | 20.25 | 0.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 1#烧结机头   | 12.69 |  | 40 | 否 | -0.68   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 60619.63  | 36.00  | 6.04 | 20.25 | 0.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 1#烧结机头   | 12.84 |  | 40 | 否 | -0.68   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 58996.08  | 37.14  | 6.03 | 20.26 | 0.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 1#烧结机头   | 12.79 |  | 40 | 否 | -0.68   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 59473.01  | 36.74  | 6.04 | 20.26 | 0.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 1#烧结机头   | 13.27 |  | 40 | 否 | -0.67   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 105122.52 | 33.85  | 6.04 | 20.27 | 0.72 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 1#烧结机头   | 15.23 |  | 40 | 否 | -0.62   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 13.54  |  | 300 | 否 | -0.95 |  | 537834.80 | 76.19  | 6.07 | 19.47 | 4.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 1#烧结机头   | 14.91 |  | 40 | 否 | -0.63   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 74.95  |  | 300 | 否 | -0.75 |  | 664704.49 | 83.94  | 6.03 | 17.92 | 5.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 1#烧结机头   | 15.27 |  | 40 | 否 | -0.62   |  | 3.59  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 53.26  |  | 300 | 否 | -0.82 |  | 676360.81 | 102.26 | 6.03 | 18.49 | 5.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 1#烧结机头   | 14.96 |  | 40 | 否 | -0.63   |  | 7.50  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 80.07  |  | 300 | 否 | -0.73 |  | 523026.33 | 100.41 | 6.05 | 17.91 | 4.23 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 2#烧结机头   | 13.34 |  | 40 | 否 | -0.67   |  | 7.70  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 137.28 |  | 300 | 否 | -0.54 |  | 479279.75 | 109.07 | 3.10 | 16.83 | 3.85 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 2#烧结机头   | 13.32 |  | 40 | 否 | -0.67   |  | 8.07  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 144.97 |  | 300 | 否 | -0.52 |  | 468037.67 | 108.85 | 3.10 | 16.69 | 3.75 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 2#烧结机头   | 13.79 |  | 40 | 否 | -0.66   |  | 7.38  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 142.25 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 475943.71 | 109.07 | 3.10 | 16.73 | 3.82 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 2#烧结机头   | 13.57 |  | 40 | 否 | -0.66   |  | 7.15  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 146.99 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 483931.65 | 108.84 | 3.10 | 16.55 | 3.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 2#烧结机头   | 13.85 |  | 40 | 否 | -0.65   |  | 7.10  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 140.24 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 453122.04 | 108.96 | 3.10 | 16.70 | 3.64 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 2#烧结机头   | 14.13 |  | 40 | 否 | -0.65   |  | 6.18  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 126.90 |  | 300 | 否 | -0.58 |  | 506631.45 | 109.06 | 3.10 | 16.98 | 4.06 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 2#烧结机头   | 14.01 |  | 40 | 否 | -0.65   |  | 5.39  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 101.22 |  | 300 | 否 | -0.66 |  | 520759.47 | 109.36 | 3.10 | 17.59 | 4.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 2#烧结机头   | 14.57 |  | 40 | 否 | -0.64   |  | 4.02  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 36.51  |  | 300 | 否 | -0.88 |  | 487903.03 | 109.84 | 3.10 | 19.37 | 3.92 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 2#烧结机头   | 13.82 |  | 40 | 否 | -0.65   |  | 3.02  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 0.50   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 47627.83  | 107.08 | 3.10 | 20.40 | 0.38 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 2#烧结机头   | 12.10 |  | 40 | 否 | -0.70   |  | 3.46  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 0.09   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 0.00      | 61.58  | 3.10 | 20.41 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 2#烧结机头   | 11.22 |  | 40 | 否 | -0.72   |  | 4.65  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 0.00      | 38.77  | 3.10 | 20.49 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 2#烧结机头   | 11.33 |  | 40 | 否 | -0.72   |  | 21.33 |  | 180 | 否 | -0.88 |  | 33.25  |  | 300 | 否 | -0.89 |  | 0.00      | 41.83  | 3.10 | 16.96 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 2#烧结机头   | 11.51 |  | 40 | 否 | -0.71   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 0.00      | 47.77  | 3.10 | 20.86 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 2#烧结机头   | 11.67 |  | 40 | 否 | -0.71   |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 0.00   |  | 300 | 否 | -1.00 |  | 0.00      | 45.43  | 3.10 | 20.84 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 2#烧结机头   | 11.24 |  | 40 | 否 | -0.72</ |  |       |  |     |   |       |  |        |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |

|    |                  |        |       |  |    |   |       |  |       |  |     |   |       |  |        |  |     |   |       |  |           |       |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|-------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 2#烧结机头 | 11.76 |  | 40 | 否 | -0.71 |  | 0.00  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 17.10  |  | 300 | 否 | -0.94 |  | 0.00      | 41.07 | 3.10 | 20.17 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 2#烧结机头 | 13.89 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 0.77  |  | 180 | 否 | -1.00 |  | 64.58  |  | 300 | 否 | -0.78 |  | 204648.29 | 84.98 | 3.10 | 18.94 | 1.61 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 3#烧结机头 | 7.51  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 4.61  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 114.05 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 643560.23 | 95.50 | 9.71 | 15.52 | 6.11 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 3#烧结机头 | 7.13  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 4.41  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 112.51 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 641435.65 | 95.74 | 9.56 | 15.73 | 6.08 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 3#烧结机头 | 7.25  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 4.45  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 114.81 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 648171.51 | 95.85 | 9.66 | 15.63 | 6.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 3#烧结机头 | 7.22  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 4.41  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 114.07 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 646498.45 | 95.80 | 9.65 | 15.66 | 6.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 3#烧结机头 | 7.48  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 4.43  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 118.69 |  | 300 | 否 | -0.60 |  | 668535.44 | 95.87 | 9.67 | 15.53 | 6.35 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 3#烧结机头 | 7.50  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 4.30  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 110.11 |  | 300 | 否 | -0.63 |  | 647636.11 | 95.94 | 9.54 | 15.78 | 6.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 3#烧结机头 | 7.43  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 4.44  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 112.37 |  | 300 | 否 | -0.63 |  | 650453.32 | 95.83 | 9.66 | 15.51 | 6.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 3#烧结机头 | 7.58  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 4.39  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 114.46 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 647640.48 | 95.93 | 9.58 | 15.63 | 6.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 3#烧结机头 | 7.34  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 4.37  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 115.25 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 661986.19 | 96.07 | 9.56 | 15.65 | 6.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 3#烧结机头 | 7.11  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 4.29  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 110.74 |  | 300 | 否 | -0.63 |  | 659721.95 | 96.09 | 9.39 | 15.69 | 6.25 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 3#烧结机头 | 6.88  |  | 40 | 否 | -0.83 |  | 4.44  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 113.41 |  | 300 | 否 | -0.62 |  | 659387.27 | 96.04 | 9.38 | 15.53 | 6.24 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 3#烧结机头 | 6.88  |  | 40 | 否 | -0.83 |  | 7.20  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 118.10 |  | 300 | 否 | -0.61 |  | 676189.97 | 96.26 | 9.10 | 15.68 | 6.38 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 3#烧结机头 | 7.24  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 32.14 |  | 180 | 否 | -0.82 |  | 125.08 |  | 300 | 否 | -0.58 |  | 671771.84 | 96.32 | 9.11 | 12.51 | 6.34 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 3#烧结机头 | 7.41  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 7.60  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 138.44 |  | 300 | 否 | -0.54 |  | 642024.69 | 96.32 | 9.19 | 15.65 | 6.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 3#烧结机头 | 7.31  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 7.91  |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 136.58 |  | 300 | 否 | -0.54 |  | 637607.08 | 96.46 | 9.26 | 15.64 | 6.03 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 3#烧结机头 | 7.25  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 11.40 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 141.29 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 637282.69 | 96.35 | 9.21 | 15.54 | 6.02 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 3#烧结机头 | 7.39  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 11.88 |  | 180 | 否 | -0.93 |  | 141.59 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 642268.55 | 96.50 | 9.17 | 15.75 | 6.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 3#烧结机头 | 7.68  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 11.46 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 142.99 |  | 300 | 否 | -0.52 |  | 642348.18 | 96.46 | 9.24 | 15.57 | 6.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 3#烧结机头 | 7.33  |  | 40 | 否 | -0.82 |  | 10.78 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 148.22 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 640856.05 | 96.52 | 9.39 | 15.63 | 6.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 3#烧结机头 | 7.43  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 10.76 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 151.26 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 649253.30 | 96.56 | 9.39 | 15.60 | 6.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 3#烧结机头 | 7.87  |  | 40 | 否 | -0.80 |  | 10.94 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 159.60 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 651458.39 | 96.49 | 9.43 | 15.59 | 6.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 3#烧结机头 | 7.67  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 10.88 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 161.78 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 640376.33 | 96.52 | 9.45 | 15.48 | 6.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 3#烧结机头 | 7.46  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 10.85 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 150.12 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 651244.04 | 96.55 | 9.30 | 15.66 | 6.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 3#烧结机头 | 7.56  |  | 40 | 否 | -0.81 |  | 11.14 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 157.71 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 638391.53 | 96.39 | 9.46 | 15.34 | 6.05 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 26.2  |  | 70  | 否 | -0.63 |  |        |  |     |   |       |  | 44546     | 5.0   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 90万吨装煤 | 5.1   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 31.3  |  | 70  | 否 | -0.55 |  |        |  |     |   |       |  | 45853     | 5.3   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 26.4  |  | 70  | 否 | -0.62 |  |        |  |     |   |       |  | 38640     | 3.9   | 1.0  | 20.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 90万吨装煤 | 5.2   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 15.1  |  | 70  | 否 | -0.78 |  |        |  |     |   |       |  | 41435     | 2.2   | 2.0  | 20.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 90万吨装煤 | 4.9   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 18.8  |  | 70  | 否 | -0.73 |  |        |  |     |   |       |  | 39670     | 2.9   | 1.0  | 20.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 11.9  |  | 70  | 否 | -0.83 |  |        |  |     |   |       |  | 33786     | 1.0   | 2.0  | 20.0  | 6.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 90万吨装煤 | 4.9   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 24.4  |  | 70  | 否 | -0.65 |  |        |  |     |   |       |  | 47491     | 3.9   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 90万吨装煤 | 5.0   |  | 30 | 否 | -0.83 |  | 30.3  |  | 70  | 否 | -0.57 |  |        |  |     |   |       |  | 48685     | 4.6   | 1.0  | 20.0  | 9.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 90万吨装煤 | 4.8   |  | 30 | 否 | -0.84 |  | 20.4  |  | 70  | 否 | -0.71 |  |        |  |     |   |       |  | 44830     | 5.9   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 90万吨装煤 | 5.3   |  | 30 | 否 | -0.82 |  | 25.1  |  | 70  | 否 | -0.64 |  |        |  |     |   |       |  | 46769     | 6.0   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 90万吨装煤 | 5.7   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 19.5  |  | 70  | 否 | -0.72 |  |        |  |     |   |       |  | 38256     | 4.7   | 1.0  | 20.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 90万吨装煤 | 5.8   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 24.6  |  | 70  | 否 | -0.65 |  |        |  |     |   |       |  | 45326     | 6.4   | 1.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 90万吨装煤 | 5.8   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 37.3  |  | 70  | 否 | -0.47 |  |        |  |     |   |       |  | 47937     | 9.6   | 1.0  | 20.0  | 9.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 90万吨装煤 | 5.8   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 47.4  |  | 70  | 否 | -0.32 |  |        |  |     |   |       |  | 43572     | 10.7  | 1.0  | 18.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 90万吨装煤 | 6.0   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 16.7  |  | 70  | 否 | -0.76 |  |        |  |     |   |       |  | 29787     | 6.9   | 2.0  | 21.0  | 5.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 90万吨装煤 | 5.9   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 32.1  |  | 70  | 否 | -0.54 |  |        |  |     |   |       |  | 42384     | 8.9   | 1.0  | 21.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 90万吨装煤 | 6.0   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 16.7  |  | 70  | 否 | -0.76 |  |        |  |     |   |       |  | 44392     | 9.6   | 1.0  | 21.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 90万吨装煤 | 6.0   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 11.3  |  | 70  | 否 | -0.84 |  |        |  |     |   |       |  | 45898     | 9.9   | 1.0  | 21.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 90万吨装煤 | 6.0   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 22.6  |  | 70  | 否 | -0.68 |  |        |  |     |   |       |  | 39530     | 7.7   | 1.0  | 21.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 90万吨装煤 | 5.9   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 30.2  |  | 70  | 否 | -0.57 |  |        |  |     |   |       |  | 45659     | 9.2   | 1.0  | 21.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 90万吨装煤 | 5.8   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 36.6  |  | 70  | 否 | -0.48 |  |        |  |     |   |       |  | 44850     | 10.9  | 1.0  | 21.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 90万吨装煤 | 5.9   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 35.6  |  | 70  | 否 | -0.49 |  |        |  |     |   |       |  | 41122     | 8.8   | 1.0  | 21.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 90万吨装煤 | 5.8   |  | 30 | 否 | -0.81 |  | 22.3  |  | 70  | 否 | -0.68 |  |        |  |     |   |       |  | 39705     | 6.8   | 1.0  | 21.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 90万吨装煤 | 5.9   |  | 30 | 否 | -0.80 |  | 27.3  |  | 70  | 否 | -0.61 |  |        |  |     |   |       |  | 43592     | 9.9   | 1.0  | 21.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 90万吨推焦 | 8.0   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 14.1  |  | 30  | 否 | -0.53 |  |        |  |     |   |       |  | 98647     | 10.1  | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 90万吨推焦 | 8.0   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 11.1  |  | 30  | 否 | -0.63 |  |        |  |     |   |       |  | 92021     | 10.9  | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 90万吨推焦 | 8.0   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 7.1   |  | 30  | 否 | -0.76 |  |        |  |     |   |       |  | 81497     | 9.3   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 90万吨推焦 | 8.0   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 10.4  |  | 30  | 否 | -0.65 |  |        |  |     |   |       |  | 95459     | 6.4   | 2.0  | 20.0  | 9.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 90万吨推焦 | 8.1   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 5.8   |  | 30  | 否 | -0.81 |  |        |  |     |   |       |  | 81703     | 7.9   | 2.0  | 20.0  | 8.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 90万吨推焦 | 8.1   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 4.1   |  | 30  | 否 | -0.86 |  |        |  |     |   |       |  | 79620     | 3.9   | 2.0  | 20.0  | 7.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 90万吨推焦 | 8.1   |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 12.0  |  | 30  | 否 | -0.60 |  |        |  |     |   |       |  |           |       |      |       |      |    |    |    |

|    |                  |        |      |  |    |   |       |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  |           |       |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|----|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 90万吨推焦 | 7.9  |  | 30 | 否 | -0.74 |  | 10.9 |  | 30 | 否 | -0.64 |    |  |  |  |  |  | 95715     | 10.3  | 2.0  | 20.0 | 9.0   | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 90万吨推焦 | 8.1  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 14.4 |  | 30 | 否 | -0.52 |    |  |  |  |  |  | 94480     | 15.4  | 2.0  | 20.0 | 9.0   | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 90万吨推焦 | 8.1  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 30.9 |  | 30 | 是 | 0.03  | 标定 |  |  |  |  |  | 99533     | 16.7  | 2.0  | 19.0 | 10.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 90万吨推焦 | 8.1  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 11.6 |  | 30 | 否 | -0.61 |    |  |  |  |  |  | 81535     | 11.6  | 2.0  | 19.0 | 8.0   | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 21.9 |  | 30 | 否 | -0.27 |    |  |  |  |  |  | 98420     | 14.0  | 2.0  | 21.0 | 9.0   | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 19.1 |  | 30 | 否 | -0.36 |    |  |  |  |  |  | 112990    | 17.3  | 2.0  | 21.0 | 11.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 90万吨推焦 | 8.1  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 23.6 |  | 30 | 否 | -0.21 |    |  |  |  |  |  | 104842    | 17.5  | 2.0  | 21.0 | 10.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 14.2 |  | 30 | 否 | -0.53 |    |  |  |  |  |  | 88590     | 14.9  | 2.0  | 21.0 | 8.0   | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 19.0 |  | 30 | 否 | -0.37 |    |  |  |  |  |  | 109912    | 15.5  | 2.0  | 21.0 | 11.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 19.4 |  | 30 | 否 | -0.35 |    |  |  |  |  |  | 103066    | 16.9  | 2.0  | 21.0 | 10.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 17.4 |  | 30 | 否 | -0.42 |    |  |  |  |  |  | 106947    | 15.8  | 2.0  | 21.0 | 10.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 90万吨推焦 | 8.1  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 9.0  |  | 30 | 否 | -0.70 |    |  |  |  |  |  | 88801     | 12.0  | 2.0  | 21.0 | 8.0   | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 90万吨推焦 | 8.2  |  | 30 | 否 | -0.73 |  | 16.2 |  | 30 | 否 | -0.46 |    |  |  |  |  |  | 102669    | 15.4  | 2.0  | 21.0 | 10.0  | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 1#烧结机尾 | 4.43 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 467830.06 | 39.12 | 1.18 | 0    | 8.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 1#烧结机尾 | 4.42 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 470832.88 | 38.18 | 1.11 | 0    | 8.04  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 1#烧结机尾 | 4.4  |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 474690.34 | 37.81 | 1.08 | 0    | 8.09  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 1#烧结机尾 | 4.32 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 479055.5  | 36.73 | 1.03 | 0    | 8.13  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 1#烧结机尾 | 4.4  |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 472911.69 | 35.37 | 0.98 | 0    | 7.99  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 1#烧结机尾 | 4.36 |  | 20 | 否 | -0.78 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 479312.03 | 33.08 | 0.93 | 0    | 8.03  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 1#烧结机尾 | 4.09 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 478641.41 | 28.24 | 0.92 | 0    | 7.89  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 1#烧结机尾 | 3.94 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 489996.38 | 25.02 | 0.94 | 0    | 7.99  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 1#烧结机尾 | 3.93 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 285221.94 | 18.88 | 0.91 | 0    | 4.56  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 1#烧结机尾 | 3.7  |  | 20 | 否 | -0.82 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 18.5  | 0.96 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 1#烧结机尾 | 3.83 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 16.34 | 0.98 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 1#烧结机尾 | 3.73 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 13.07 | 0.93 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 1#烧结机尾 | 3.73 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 13.34 | 0.94 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 1#烧结机尾 | 3.65 |  | 20 | 否 | -0.82 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 13.4  | 0.94 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 1#烧结机尾 | 3.75 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 13.55 | 0.94 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 1#烧结机尾 | 3.89 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 14.18 | 0.98 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 1#烧结机尾 | 3.79 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 15.33 | 1.13 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 1#烧结机尾 | 3.88 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 15.11 | 1.15 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 1#烧结机尾 | 3.71 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 167177.78 | 16.5  | 1.08 | 0    | 2.67  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 1#烧结机尾 | 3.62 |  | 20 | 否 | -0.82 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 416802.25 | 20.4  | 1.03 | 0    | 6.7   | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 1#烧结机尾 | 3.42 |  | 20 | 否 | -0.83 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 419593.25 | 21.85 | 1.28 | 0    | 6.8   | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 1#烧结机尾 | 3.35 |  | 20 | 否 | -0.83 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 407896.19 | 25.01 | 1.17 | 0    | 6.67  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 1#烧结机尾 | 3.45 |  | 20 | 否 | -0.83 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 407467.5  | 28.79 | 1.27 | 0    | 6.76  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 1#烧结机尾 | 3.48 |  | 20 | 否 | -0.83 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 397209.78 | 32.95 | 1.36 | 0    | 6.68  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 2#烧结机尾 | 6.91 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 475409.12 | 52.37 | 0.95 | 0    | 12.08 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 2#烧结机尾 | 6.74 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 473474.19 | 51.5  | 0.92 | 0    | 11.99 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 2#烧结机尾 | 6.78 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 469519    | 51.97 | 0.96 | 0    | 11.91 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 2#烧结机尾 | 6.89 |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 467349.59 | 54.36 | 1    | 0    | 11.95 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 2#烧结机尾 | 6.8  |  | 20 | 否 | -0.66 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 468780.59 | 53.53 | 0.96 | 0    | 11.95 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 2#烧结机尾 | 6.45 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 471530.38 | 51.5  | 0.94 | 0    | 11.94 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 2#烧结机尾 | 6.4  |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 472507.28 | 51.07 | 0.91 | 0    | 11.95 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 2#烧结机尾 | 6.18 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 483640.09 | 45.6  | 0.94 | 0    | 12.02 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 2#烧结机尾 | 6.19 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 264122.97 | 29.28 | 0.9  | 0    | 6.27  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 2#烧结机尾 | 6.14 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 0         | 26.46 | 0.9  | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 2#烧结机尾 | 6.32 |  | 20 | 否 | -0.68 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 7.28      | 22.41 | 0.91 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 2#烧结机尾 | 5.84 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 21.89     | 19.35 | 0.91 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 2#烧结机尾 | 5.99 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 51.15     | 19.08 | 0.92 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 2#烧结机尾 | 5.78 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 197.55    | 18.73 | 0.92 | 0    | 0     | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 2#烧结机尾 | 6.17 |  | 20 | 否 | -0.69 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 396.1     | 17.92 | 0.92 | 0    | 0.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 2#烧结机尾 | 5.81 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 461.47    | 18.26 | 0.93 | 0    | 0.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 2#烧结机尾 | 5.97 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 518.12    | 19.37 | 0.94 | 0    | 0.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 2#烧结机尾 | 6.03 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 409.17    | 19.05 | 0.93 | 0    | 0.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 2#烧结机尾 | 5.75 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 432.56    | 18.06 | 0.93 | 0    | 0.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 2#烧结机尾 | 5.78 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 439.96    | 18    | 0.93 | 0    | 0.01  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 2#烧结机尾 | 6.04 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 162345.81 | 19.04 | 0.93 | 0    | 3.72  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 2#烧结机尾 | 5.92 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 402520.81 | 21.18 | 0.93 | 0    | 9.24  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 2#烧结机尾 | 5.76 |  | 20 | 否 | -0.71 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 401664.62 | 21.17 | 0.92 | 0    | 9.22  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 2#烧结机尾 | 6.08 |  | 20 | 否 | -0.70 |  |      |  |    |   |       |    |  |  |  |  |  | 400666.66 | 21.89 | 0.92 | 0    | 9.22  | 90 | 连续 | 大气 |

|    |                  |         |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |       |       |    |    |    |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 3#烧结机尾  | 2.85 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 520936.19 | 47.50     | 3.13  | 0.00 | 10.55 | 90    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 3#烧结机尾  | 2.89 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 523553.21 | 47.05 | 3.13 | 0.00  | 10.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 3#烧结机尾  | 2.84 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 525434.98 | 45.80 | 3.15 | 0.00  | 10.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 3#烧结机尾  | 2.86 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 528867.80 | 45.35 | 3.16 | 0.00  | 10.64 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 3#烧结机尾  | 2.82 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 530039.47 | 45.18 | 3.16 | 0.00  | 10.66 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 3#烧结机尾  | 2.82 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 528060.57 | 43.95 | 3.17 | 0.00  | 10.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 3#烧结机尾  | 2.80 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 518720.68 | 44.83 | 3.19 | 0.00  | 10.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 3#烧结机尾  | 2.84 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 511278.94 | 46.61 | 3.15 | 0.00  | 10.33 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 3#烧结机尾  | 2.89 |  | 20 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 511786.62 | 46.73 | 3.14 | 0.00  | 10.34 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 3#烧结机尾  | 2.95 |  | 20 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 498669.10 | 47.84 | 3.08 | 0.00  | 10.11 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 3#烧结机尾  | 3.11 |  | 20 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 494898.16 | 49.52 | 3.00 | 0.00  | 10.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 3#烧结机尾  | 3.25 |  | 20 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 490514.82 | 50.98 | 2.98 | 0.00  | 10.03 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 3#烧结机尾  | 3.18 |  | 20 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 492971.05 | 52.44 | 2.99 | 0.00  | 10.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 3#烧结机尾  | 3.16 |  | 20 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 492984.32 | 52.86 | 3.00 | 0.00  | 10.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 3#烧结机尾  | 3.19 |  | 20 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 491675.17 | 53.46 | 2.99 | 0.00  | 10.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 3#烧结机尾  | 3.82 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 493342.68 | 52.70 | 3.01 | 0.00  | 10.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 3#烧结机尾  | 3.68 |  | 20 | 否 | -0.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 491844.06 | 52.68 | 3.02 | 0.00  | 10.11 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 3#烧结机尾  | 4.04 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 496458.18 | 52.15 | 3.05 | 0.00  | 10.19 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 3#烧结机尾  | 3.87 |  | 20 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 506647.60 | 52.67 | 3.10 | 0.00  | 10.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 3#烧结机尾  | 3.94 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 506050.31 | 52.59 | 3.12 | 0.00  | 10.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 3#烧结机尾  | 3.96 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 505718.35 | 52.79 | 3.13 | 0.00  | 10.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 3#烧结机尾  | 4.03 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 505823.29 | 53.15 | 3.11 | 0.00  | 10.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 3#烧结机尾  | 4.05 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 507100.45 | 53.12 | 3.10 | 0.00  | 10.45 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 3#烧结机尾  | 4.02 |  | 20 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 504354.09 | 52.65 | 3.10 | 0.00  | 10.37 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 二体系1#矿槽 | 4.19 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 205923.48 | 9.47  | 0.64 | 0     | 8.64  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 二体系1#矿槽 | 4.3  |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 212732.22 | 8.98  | 0.62 | 0     | 8.91  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 二体系1#矿槽 | 4.4  |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 205249.67 | 8.59  | 0.59 | 0     | 8.58  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 二体系1#矿槽 | 4.21 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 240740.98 | 8.54  | 0.59 | 0     | 10.06 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 二体系1#矿槽 | 4.45 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 230778.62 | 9.53  | 0.62 | 0     | 9.68  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 二体系1#矿槽 | 4.27 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 232520.42 | 7.69  | 0.6  | 0     | 9.69  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 二体系1#矿槽 | 4.16 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 223218.78 | 7.99  | 0.58 | 0     | 9.31  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 二体系1#矿槽 | 4.18 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 212179.8  | 6.83  | 0.58 | 0     | 8.81  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 二体系1#矿槽 | 3.95 |  | 10 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 197327.53 | 6.16  | 0.58 | 0     | 8.18  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 二体系1#矿槽 | 4.1  |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 227262.17 | 7.2   | 0.65 | 0     | 9.46  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 二体系1#矿槽 | 3.98 |  | 10 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 225652.86 | 8.83  | 0.67 | 0     | 9.45  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.2  |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 252036.22 | 10.96 | 0.73 | 0     | 10.64 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 二体系1#矿槽 | 4.28 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 232961.33 | 13.06 | 0.85 | 0     | 9.92  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.57 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 225468.02 | 13.47 | 0.93 | 0     | 9.62  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 二体系1#矿槽 | 4.28 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 202126.28 | 13.74 | 0.98 | 0     | 8.64  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.32 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 209632.23 | 13.81 | 1.02 | 0     | 8.97  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 二体系1#矿槽 | 4.14 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 199544.95 | 13.84 | 1.02 | 0     | 8.54  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.26 |  | 10 | 否 | -0.57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 213177.11 | 13.42 | 1.01 | 0     | 9.1   | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 二体系1#矿槽 | 4.23 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 204961.11 | 13.83 | 1    | 0     | 8.77  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 二体系1#矿槽 | 4.22 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 257993.23 | 14.19 | 1    | 0     | 11.05 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 二体系1#矿槽 | 4.17 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 254705.48 | 14.06 | 1.01 | 0     | 10.9  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.45 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 259413.31 | 14.73 | 1    | 0     | 11.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.18 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 251093.91 | 14.27 | 1    | 0     | 10.76 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 二体系1#矿槽 | 4.44 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 226043.36 | 14.17 | 0.99 | 0     | 9.68  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 二体系2#矿槽 | 4.56 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 194936.33 | 7.64  | 0.9  | 0     | 8.16  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 二体系2#矿槽 | 4.24 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 180164.81 | 7.73  | 0.9  | 0     | 7.54  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 二体系2#矿槽 | 4.63 |  | 10 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 211543.3  | 7.14  | 0.9  | 0     | 8.84  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 二体系2#矿槽 | 4.14 |  | 10 | 否 | -0.59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 242491.59 | 7.66  | 0.9  | 0     | 10.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 二体系2#矿槽 | 4.78 |  | 10 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 256012.28 | 7.67  | 0.9  | 0     | 10.71 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 二体系2#矿槽 | 4.38 |  | 10 | 否 | -0.56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 236410.06 | 7.4   | 0.9  | 0     | 9.89  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 二体系2#矿槽 | 4.87 |  | 10 | 否 | -0.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 260765.25 | 7.06  | 0.9  | 0     | 10.89 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 二体系2#矿槽 | 4.19 |  | 10 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 246207.52 | 7.08  | 0.9  | 0     | 10.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 二体系2#矿槽 | 3.28 |  | 10 | 否 | -0.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 963.54    | 5.54  | 0.89 | 0     | 0.04  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 二体系2#矿槽 | 2.94 |  | 10 | 否 | -0.71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 962.77    | 5.75  | 0.89 | 0     | 0.04  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.25 |  | 10 | 否 | -0.68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 78385.58  | 7.21  | 0.9  | 0     | 3.28  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.7  |  | 10 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 173089.38 | 9.23  | 0.9  | 0     | 7.28  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.7  |  | 10 | 否 | -0.73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 165715.22 | 10.52 | 0.91 | 0     | 7     | 90 | 连续 | 大气 |





|    |                  |       |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |       |       |    |    |    |
|----|------------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 二体系转炉 | 2.95 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 648806.63 | 35.36     | 2.27  | 0.00 | 20.53 | 90    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 二体系转炉 | 2.93 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 616635.37 | 34.16 | 2.29 | 0.00  | 19.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 二体系转炉 | 2.99 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 599450.85 | 36.48 | 2.27 | 0.00  | 19.03 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 二体系转炉 | 3.02 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 605483.48 | 38.87 | 2.33 | 0.00  | 19.39 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 二体系转炉 | 3.05 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 582593.53 | 41.07 | 2.28 | 0.00  | 18.77 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 二体系转炉 | 3.13 |  | 15 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 588761.68 | 40.08 | 2.29 | 0.00  | 18.91 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 二体系转炉 | 3.12 |  | 15 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 529675.18 | 42.68 | 2.21 | 0.00  | 17.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 二体系转炉 | 3.03 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 634873.08 | 41.92 | 2.23 | 0.00  | 20.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 二体系转炉 | 2.96 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 689088.08 | 39.09 | 2.24 | 0.00  | 22.06 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 00:00 | 一体系转炉 | 2.05 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 700630.07 | 20.08 | 3.53 | 0.00  | 5.64  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 01:00 | 一体系转炉 | 2.04 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 680821.50 | 19.52 | 3.55 | 0.00  | 5.47  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 02:00 | 一体系转炉 | 2.04 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 674541.78 | 19.51 | 3.53 | 0.00  | 5.42  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 03:00 | 一体系转炉 | 2.03 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 684168.88 | 18.96 | 3.53 | 0.00  | 5.48  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 04:00 | 一体系转炉 | 2.03 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 674957.41 | 18.81 | 3.56 | 0.00  | 5.41  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 05:00 | 一体系转炉 | 1.81 |  | 15 | 否 | -0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 679298.99 | 18.40 | 3.59 | 0.00  | 5.44  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 06:00 | 一体系转炉 | 2.02 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 693088.06 | 18.05 | 3.63 | 0.00  | 5.54  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 07:00 | 一体系转炉 | 2.02 |  | 15 | 否 | -0.87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 679962.74 | 18.47 | 3.60 | 0.00  | 5.44  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 08:00 | 一体系转炉 | 2.03 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 682169.69 | 19.78 | 3.61 | 0.00  | 5.49  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 09:00 | 一体系转炉 | 2.10 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 670275.56 | 22.70 | 3.55 | 0.00  | 5.44  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 10:00 | 一体系转炉 | 2.13 |  | 15 | 否 | -0.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 675405.18 | 25.08 | 3.57 | 0.00  | 5.53  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 11:00 | 一体系转炉 | 2.34 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 674378.20 | 27.11 | 3.63 | 0.00  | 5.56  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 12:00 | 一体系转炉 | 2.81 |  | 15 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 655888.12 | 28.51 | 3.69 | 0.00  | 5.44  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 13:00 | 一体系转炉 | 2.36 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 655487.75 | 30.65 | 3.67 | 0.00  | 5.47  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 14:00 | 一体系转炉 | 2.93 |  | 15 | 否 | -0.80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 669843.46 | 31.16 | 3.64 | 0.00  | 5.60  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 15:00 | 一体系转炉 | 2.91 |  | 15 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 669838.46 | 30.66 | 3.61 | 0.00  | 5.59  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 16:00 | 一体系转炉 | 2.88 |  | 15 | 否 | -0.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 677879.13 | 30.50 | 3.56 | 0.00  | 5.65  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 17:00 | 一体系转炉 | 3.10 |  | 15 | 否 | -0.79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 684115.86 | 32.29 | 3.59 | 0.00  | 5.74  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 18:00 | 一体系转炉 | 2.59 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 678020.65 | 30.54 | 3.70 | 0.00  | 5.66  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 19:00 | 一体系转炉 | 2.41 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 672715.89 | 30.38 | 3.70 | 0.00  | 5.61  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 20:00 | 一体系转炉 | 2.25 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 615413.60 | 27.63 | 3.72 | 0.00  | 5.09  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 21:00 | 一体系转炉 | 2.24 |  | 15 | 否 | -0.85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 257673.65 | 19.86 | 3.77 | 0.00  | 2.08  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 22:00 | 一体系转炉 | 2.57 |  | 15 | 否 | -0.83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 259028.34 | 16.21 | 3.78 | 0.00  | 2.06  | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-12 23:00 | 一体系转炉 | 2.41 |  | 15 | 否 | -0.84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 276615.43 | 16.00 | 3.77 | 0.00  | 2.20  | 90 | 连续 | 大气 |