

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   | 2019-07-12 00:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 10.2               |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 276.5              |                    | 500 | 否  | -0.45 |    | 141987 | 125.9 | 4.23 | 7.6              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 01:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 10.2               |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 284.2              |                    | 500 | 否  | -0.43 |    | 142640 | 125.8 | 4.24 | 7.5              | 1.82  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 02:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 10.2               |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 283.8              |                    | 500 | 否  | -0.43 |    | 142527 | 125.7 | 4.24 | 7.5              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 03:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 10.4               |                    | 50 | 否  | -0.79 |    | 264.6              |                    | 500 | 否  | -0.47 |    | 142231 | 125.6 | 4.22 | 7.8              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 04:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 10.0               |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 253.9              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 142142 | 125.5 | 4.27 | 7.9              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 05:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.9                |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 258.7              |                    | 500 | 否  | -0.48 |    | 142860 | 125.4 | 4.24 | 7.9              | 1.82  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 06:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.8                |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 260.4              |                    | 500 | 否  | -0.48 |    | 143238 | 125.4 | 4.24 | 7.8              | 1.82  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 07:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.8                |                    | 50 | 否  | -0.80 |    | 261.2              |                    | 500 | 否  | -0.48 |    | 142590 | 125.6 | 4.29 | 7.8              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 08:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.1                |                    | 50 | 否  | -0.82 |    | 253.6              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 141857 | 125.8 | 4.25 | 7.7              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 09:00 | 60万吨焦炉   | 8.6                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.4                |                    | 50 | 否  | -0.81 |    | 245.0              |                    | 500 | 否  | -0.51 |    | 141398 | 126.1 | 4.21 | 7.6              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 10:00 | 60万吨焦炉   | 8.6                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.3                |                    | 50 | 否  | -0.81 |    | 241.2              |                    | 500 | 否  | -0.52 |    | 141211 | 126.4 | 4.24 | 7.6              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 11:00 | 60万吨焦炉   | 8.6                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 9.3                |                    | 50 | 否  | -0.81 |    | 246.5              |                    | 500 | 否  | -0.51 |    | 141197 | 126.6 | 4.27 | 7.6              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 12:00 | 60万吨焦炉   | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 9.4                |                    | 50 | 否  | -0.81 |    | 252.3              |                    | 500 | 否  | -0.50 |    | 141756 | 126.9 | 4.21 | 7.5              | 1.81  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 13:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 9.2                |                    | 50 | 否  | -0.82 |    | 251.2              |                    | 500 | 否  | -0.50 |    | 139380 | 126.9 | 4.26 | 7.6              | 1.78  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 14:00 | 60万吨焦炉   | 8.6                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 8.8                |                    | 50 | 否  | -0.82 |    | 252.1              |                    | 500 | 否  | -0.50 |    | 140781 | 126.7 | 4.28 | 7.5              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 15:00 | 60万吨焦炉   | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 8.3                |                    | 50 | 否  | -0.83 |    | 252.5              |                    | 500 | 否  | -0.50 |    | 141181 | 126.8 | 4.22 | 7.4              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 16:00 | 60万吨焦炉   | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 6.5                |                    | 50 | 否  | -0.87 |    | 256.5              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 140445 | 126.8 | 4.26 | 7.4              | 1.79  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 17:00 | 60万吨焦炉   | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 6.7                |                    | 50 | 否  | -0.87 |    | 254.0              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 138655 | 127.0 | 4.23 | 7.3              | 1.77  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 18:00 | 60万吨焦炉   | 8.4                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 5.7                |                    | 50 | 否  | -0.89 |    | 252.7              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 138599 | 127.1 | 4.26 | 7.3              | 1.77  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 19:00 | 60万吨焦炉   | 8.5                |                    | 30 | 否  | -0.72 |    | 5.7                |                    | 50 | 否  | -0.89 |    | 267.7              |                    | 500 | 否  | -0.46 |    | 138681 | 126.9 | 4.26 | 7.1              | 1.77  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 20:00 | 60万吨焦炉   | 8.6                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 6.0                |                    | 50 | 否  | -0.88 |    | 279.8              |                    | 500 | 否  | -0.44 |    | 138934 | 126.7 | 4.23 | 7.1              | 1.77  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 21:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 6.1                |                    | 50 | 否  | -0.88 |    | 278.8              |                    | 500 | 否  | -0.44 |    | 139995 | 126.5 | 4.24 | 7.2              | 1.78  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 22:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 6.2                |                    | 50 | 否  | -0.88 |    | 279.0              |                    | 500 | 否  | -0.44 |    | 140993 | 126.3 | 4.25 | 7.3              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 23:00 | 60万吨焦炉   | 8.7                |                    | 30 | 否  | -0.71 |    | 6.2                |                    | 50 | 否  | -0.88 |    | 285.7              |                    | 500 | 否  | -0.43 |    | 141352 | 126.1 | 4.24 | 7.4              | 1.80  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 00:00 | 90万吨焦炉1# | 15.2               |                    | 30 | 否  | -0.49 |    | 35.9               |                    | 50 | 否  | -0.28 |    | 227.9              |                    | 500 | 否  | -0.54 |    | 104613 | 155.0 | 4.23 | 10.8             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 01:00 | 90万吨焦炉1# | 15.0               |                    | 30 | 否  | -0.50 |    | 30.0               |                    | 50 | 否  | -0.40 |    | 220.4              |                    | 500 | 否  | -0.56 |    | 104433 | 154.7 | 4.22 | 10.9             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 02:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9               |                    | 30 | 否  | -0.50 |    | 27.4               |                    | 50 | 否  | -0.45 |    | 229.2              |                    | 500 | 否  | -0.54 |    | 105189 | 154.5 | 4.25 | 10.9             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 03:00 | 90万吨焦炉1# | 15.0               |                    | 30 | 否  | -0.50 |    | 36.3               |                    | 50 | 否  | -0.27 |    | 234.5              |                    | 500 | 否  | -0.53 |    | 104297 | 154.2 | 4.25 | 10.8             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 04:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8               |                    | 30 | 否  | -0.51 |    | 36.9               |                    | 50 | 否  | -0.26 |    | 244.1              |                    | 500 | 否  | -0.51 |    | 104976 | 153.6 | 4.25 | 10.7             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 05:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8               |                    | 30 | 否  | -0.51 |    | 28.9               |                    | 50 | 否  | -0.42 |    | 255.6              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 105065 | 153.3 | 4.28 | 10.7             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 06:00 | 90万吨焦炉1# | 14.7               |                    | 30 | 否  | -0.51 |    | 26.3               |                    | 50 | 否  | -0.47 |    | 249.2              |                    | 500 | 否  | -0.50 |    | 104778 | 152.8 | 4.24 | 10.8             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 07:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8               |                    | 30 | 否  | -0.51 |    | 32.1               |                    | 50 | 否  | -0.36 |    | 252.7              |                    | 500 | 否  | -0.49 |    | 104998 | 152.9 | 4.27 | 10.7             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 08:00 | 90万吨焦炉1# | 14.7               |                    | 30 | 否  | -0.51 |    | 29.8               |                    | 50 | 否  | -0.40 |    | 244.0              |                    | 500 | 否  | -0.51 |    | 104855 | 153.1 | 4.25 | 10.8             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 09:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8               |                    | 30 | 否  | -0.51 |    | 23.8               |                    | 50 | 否  | -0.52 |    | 223.1              |                    | 500 | 否  | -0.55 |    | 104992 | 153.8 | 4.24 | 10.9             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 10:00 | 90万吨焦炉1# | 15.0               |                    | 30 | 否  | -0.50 |    | 25.8               |                    | 50 | 否  | -0.48 |    | 212.2              |                    | 500 | 否  | -0.58 |    | 104345 | 154.4 | 4.31 | 11.3             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 11:00 | 90万吨焦炉1# | 15.1               |                    | 30 | 否  | -0.50 |    | 37.0               |                    | 50 | 否  | -0.26 |    | 227.5              |                    | 500 | 否  | -0.55 |    | 105009 | 155.2 | 4.22 | 10.8             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 12:00 | 90万吨焦炉1# | 15.3               |                    | 30 | 否  | -0.49 |    | 27.4               |                    | 50 | 否  | -0.45 |    | 203.2              |                    | 500 | 否  | -0.59 |    | 104796 | 155.9 | 4.26 | 11.0             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 13:00 | 90万吨焦炉1# | 15.5               |                    | 30 | 否  | -0.48 |    | 26.4               |                    | 50 | 否  | -0.47 |    | 193.2              |                    | 500 | 否  | -0.61 |    | 104422 | 156.4 | 4.25 | 11.0             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 14:00 | 90万吨焦炉1# | 15.7               |                    | 30 | 否  | -0.48 |    | 33.8               |                    | 50 | 否  | -0.32 |    | 206.3              |                    | 500 | 否  | -0.59 |    | 104598 | 157.0 | 4.26 | 10.8             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 15:00 | 90万吨焦炉1# | 15.5               |                    | 30 | 否  | -0.48 |    | 33.6               |                    | 50 | 否  | -0.33 |    | 215.7              |                    | 500 | 否  | -0.57 |    | 104066 | 157.2 | 4.27 | 10.7             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 16:00 | 90万吨焦炉1# | 15.7               |                    | 30 | 否  | -0.48 |    | 24.7               |                    | 50 | 否  | -0.51 |    | 229.3              |                    | 500 | 否  | -0.54 |    | 104839 | 157.5 | 4.25 | 10.6             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 17:00 | 90万吨焦炉1# | 15.8               |                    | 30 | 否  | -0.47 |    | 20.3               |                    | 50 | 否  | -0.59 |    | 231.5              |                    | 500 | 否  | -0.54 |    | 104150 | 157.7 | 4.26 | 10.6             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 18:00 | 90万吨焦炉1# | 15.7               |                    | 30 | 否  | -0.48 |    | 24.3               |                    | 50 | 否  | -0.51 |    | 223.5              |                    | 500 | 否  | -0.55 |    | 104413 | 158.0 | 4.26 | 10.6             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 19:00 | 90万吨焦炉1# | 15.5               |                    | 30 | 否  | -0.48 |    | 26.6               |                    | 50 | 否  | -0.47 |    | 202.2              |                    | 500 | 否  | -0.60 |    | 104646 | 157.6 | 4.26 | 10.7             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 20:00 | 90万吨焦炉1# | 15.2               |                    | 30 | 否  | -0.49 |    | 22.4               |                    | 50 | 否  | -0.55 |    | 214.4              |                    | 500 | 否  | -0.57 |    | 104569 | 157.1 | 4.26 | 10.6             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 21:00 | 90万吨焦炉1# | 15.3               |                    | 30 | 否  | -0.49 |    | 22.6               |                    | 50 | 否  | -0.55 |    | 215.7              |                    | 500 | 否  | -0.57 |    | 104398 | 156.6 | 4.25 | 10.6             | 1.60  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 22:00 | 90万吨焦炉1# | 15.2               |                    | 30 | 否  | -0.49 |    | 29.0               |                    | 50 | 否  | -0.42 |    | 220.4              |                    | 500 | 否  | -0.56 |    | 105425 | 156.2 | 4.26 | 10.5             | 1.61  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 23:00 | 90万吨焦炉1# | 15.1               |                    | 30 | 否  | -0.50 |    | 31.4               |                    | 50 | 否  | -0.37 |    | 219.8              |                    | 500 | 否  | -0.56 |    | 104121 | 155.8 | 4.23 | 10.6             | 1.59  | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 00:00 | 90万吨焦炉2# | 13.9               |                    | 30 | 否  | -0.54 |    | 38.1               |                    | 50 | 否  | -0.24 |    | 240.9              |                    | 500 | 否  | -0.52 |    | 124540 | 169.2 | 4.0  | 11.0             | 2.0   | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 01:00 | 90万吨焦炉2# | 14.1               |                    | 30 | 否  | -0.53 |    | 41.4               |                    | 50 | 否  | -0.17 |    | 235.0              |                    | 500 | 否  | -0.53 |    | 127222 | 168.8 | 4.0  | 11.0             | 2.0   | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 02:00 | 90万吨焦炉2# | 14.1               |                    | 30 | 否  | -0.53 |    | 39.7               |                    | 50 | 否  | -0.21 |    | 244.3              |                    | 500 | 否  | -0.51 |    | 127907 | 168.6 | 4.0  | 11.0             | 2.0   | 99    | 连续   | 大气   |
| 在线   | 2019-07-12 03:00 | 90万吨焦炉2# | 14.0               |                    | 30 | 否  | -0.53 |    | 34.1               |                    | 50 | 否  | -0.32 |    | 245.0              |                    | 500 | 否  | -0.51 |    | 129420 | 168.2 | 4.0  | 11.0             | 2.0   |       |      |      |

|    |                  |          |       |  |    |   |       |  |      |  |     |   |       |  |        |  |     |   |       |  |           |        |      |       |      |    |    |    |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 90万吨焦炉2# | 15.0  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 36.8 |  | 50  | 否 | -0.26 |  | 243.6  |  | 500 | 否 | -0.51 |  | 147453    | 168.9  | 4.0  | 11.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 90万吨焦炉2# | 15.1  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 37.5 |  | 50  | 否 | -0.25 |  | 229.8  |  | 500 | 否 | -0.54 |  | 153399    | 169.9  | 4.0  | 11.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 90万吨焦炉2# | 15.1  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 31.1 |  | 50  | 否 | -0.38 |  | 240.1  |  | 500 | 否 | -0.52 |  | 153161    | 170.5  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 90万吨焦炉2# | 15.3  |  | 30 | 否 | -0.49 |  | 30.9 |  | 50  | 否 | -0.38 |  | 219.5  |  | 500 | 否 | -0.56 |  | 149266    | 171.3  | 4.0  | 11.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 90万吨焦炉2# | 15.5  |  | 30 | 否 | -0.48 |  | 41.7 |  | 50  | 否 | -0.17 |  | 207.3  |  | 500 | 否 | -0.59 |  | 143610    | 172.0  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 90万吨焦炉2# | 14.9  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 39.7 |  | 50  | 否 | -0.21 |  | 217.9  |  | 500 | 否 | -0.56 |  | 133457    | 172.0  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 90万吨焦炉2# | 14.4  |  | 30 | 否 | -0.52 |  | 31.2 |  | 50  | 否 | -0.38 |  | 228.0  |  | 500 | 否 | -0.54 |  | 130025    | 172.0  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 90万吨焦炉2# | 15.0  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 30.4 |  | 50  | 否 | -0.39 |  | 244.9  |  | 500 | 否 | -0.51 |  | 130872    | 172.4  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 90万吨焦炉2# | 14.9  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 36.5 |  | 50  | 否 | -0.27 |  | 247.8  |  | 500 | 否 | -0.50 |  | 132516    | 172.9  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 90万吨焦炉2# | 15.2  |  | 30 | 否 | -0.49 |  | 30.4 |  | 50  | 否 | -0.39 |  | 243.8  |  | 500 | 否 | -0.51 |  | 133888    | 173.2  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 90万吨焦炉2# | 14.8  |  | 30 | 否 | -0.51 |  | 24.3 |  | 50  | 否 | -0.51 |  | 216.6  |  | 500 | 否 | -0.57 |  | 133094    | 172.6  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 90万吨焦炉2# | 14.7  |  | 30 | 否 | -0.51 |  | 26.4 |  | 50  | 否 | -0.47 |  | 230.1  |  | 500 | 否 | -0.54 |  | 130104    | 172.2  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 90万吨焦炉2# | 14.9  |  | 30 | 否 | -0.50 |  | 35.6 |  | 50  | 否 | -0.29 |  | 235.6  |  | 500 | 否 | -0.53 |  | 126845    | 171.3  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 90万吨焦炉2# | 14.6  |  | 30 | 否 | -0.51 |  | 30.5 |  | 50  | 否 | -0.39 |  | 240.5  |  | 500 | 否 | -0.52 |  | 119906    | 170.8  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 90万吨焦炉2# | 14.5  |  | 30 | 否 | -0.52 |  | 28.7 |  | 50  | 否 | -0.43 |  | 236.2  |  | 500 | 否 | -0.53 |  | 115879    | 170.3  | 4.0  | 10.0  | 2.0  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 1#烧结机头   | 17.88 |  | 40 | 否 | -0.55 |  | 5.15 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 138.75 |  | 300 | 否 | -0.54 |  | 768266.87 | 103.97 | 6.58 | 16.77 | 6.30 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 1#烧结机头   | 18.28 |  | 40 | 否 | -0.54 |  | 5.02 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 144.07 |  | 300 | 否 | -0.52 |  | 741589.59 | 103.94 | 6.83 | 16.58 | 6.10 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 1#烧结机头   | 18.93 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 5.15 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 149.25 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 737822.85 | 103.89 | 7.02 | 16.51 | 6.08 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 1#烧结机头   | 18.99 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 5.30 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 146.85 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 736511.30 | 103.44 | 6.93 | 16.48 | 6.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 1#烧结机头   | 18.37 |  | 40 | 否 | -0.54 |  | 5.83 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 149.14 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 701603.09 | 103.83 | 6.91 | 16.58 | 5.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 1#烧结机头   | 18.77 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 5.79 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 156.25 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 705807.96 | 103.59 | 7.21 | 16.40 | 5.83 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 1#烧结机头   | 18.83 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 5.74 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 152.38 |  | 300 | 否 | -0.49 |  | 698804.36 | 103.46 | 7.18 | 16.39 | 5.76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 1#烧结机头   | 18.83 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 5.42 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 144.98 |  | 300 | 否 | -0.52 |  | 700629.89 | 103.64 | 6.99 | 16.51 | 5.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 1#烧结机头   | 18.80 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 5.12 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 132.58 |  | 300 | 否 | -0.56 |  | 686727.46 | 103.64 | 6.63 | 16.81 | 5.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 1#烧结机头   | 16.97 |  | 40 | 否 | -0.58 |  | 5.11 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 148.32 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 686195.00 | 103.78 | 6.70 | 16.46 | 5.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 1#烧结机头   | 15.68 |  | 40 | 否 | -0.61 |  | 5.28 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 140.61 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 741621.25 | 103.64 | 6.57 | 16.48 | 6.08 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 1#烧结机头   | 15.02 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 5.47 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 152.74 |  | 300 | 否 | -0.49 |  | 783866.57 | 103.79 | 6.74 | 16.26 | 6.43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 1#烧结机头   | 14.42 |  | 40 | 否 | -0.64 |  | 5.38 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 151.78 |  | 300 | 否 | -0.49 |  | 748645.27 | 103.92 | 6.58 | 16.29 | 6.14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 1#烧结机头   | 13.54 |  | 40 | 否 | -0.66 |  | 5.96 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 159.69 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 848736.05 | 104.08 | 6.46 | 16.34 | 6.95 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 1#烧结机头   | 13.94 |  | 40 | 否 | -0.65 |  | 5.91 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 160.05 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 881950.54 | 103.89 | 6.20 | 16.49 | 7.20 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 1#烧结机头   | 17.18 |  | 40 | 否 | -0.57 |  | 6.01 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 163.12 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 851769.90 | 103.88 | 6.40 | 16.43 | 6.97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 1#烧结机头   | 16.25 |  | 40 | 否 | -0.59 |  | 5.98 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 159.85 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 827528.47 | 103.98 | 6.48 | 16.48 | 6.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 1#烧结机头   | 15.66 |  | 40 | 否 | -0.61 |  | 6.41 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 163.55 |  | 300 | 否 | -0.45 |  | 822185.17 | 104.01 | 6.93 | 16.06 | 6.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 1#烧结机头   | 15.03 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 6.26 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 151.40 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 851810.84 | 103.95 | 6.65 | 16.30 | 6.99 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 1#烧结机头   | 14.33 |  | 40 | 否 | -0.64 |  | 6.23 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 154.53 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 810410.01 | 103.90 | 6.72 | 16.30 | 6.65 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 1#烧结机头   | 14.92 |  | 40 | 否 | -0.63 |  | 6.00 |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 149.33 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 817813.79 | 103.97 | 6.55 | 16.51 | 6.71 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 1#烧结机头   | 15.16 |  | 40 | 否 | -0.62 |  | 6.34 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 155.58 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 754583.50 | 103.95 | 6.67 | 16.44 | 6.20 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 1#烧结机头   | 16.82 |  | 40 | 否 | -0.58 |  | 6.47 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 161.10 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 723974.79 | 103.96 | 7.05 | 16.33 | 5.97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 1#烧结机头   | 18.12 |  | 40 | 否 | -0.55 |  | 6.54 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 157.31 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 784155.15 | 103.73 | 6.95 | 16.42 | 6.45 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 2#烧结机头   | 8.92  |  | 40 | 否 | -0.78 |  | 8.07 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 145.71 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 654020.80 | 113.99 | 3.97 | 16.80 | 5.36 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 2#烧结机头   | 8.92  |  | 40 | 否 | -0.78 |  | 7.69 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 152.49 |  | 300 | 否 | -0.49 |  | 650283.59 | 113.90 | 4.21 | 16.59 | 5.35 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 2#烧结机头   | 9.20  |  | 40 | 否 | -0.77 |  | 7.58 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 157.63 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 631829.30 | 113.83 | 4.30 | 16.52 | 5.20 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 2#烧结机头   | 9.53  |  | 40 | 否 | -0.76 |  | 7.71 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 152.72 |  | 300 | 否 | -0.49 |  | 623209.28 | 113.34 | 4.26 | 16.56 | 5.12 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 2#烧结机头   | 9.22  |  | 40 | 否 | -0.77 |  | 8.10 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 158.47 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 619755.93 | 113.66 | 4.24 | 16.59 | 5.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 2#烧结机头   | 9.42  |  | 40 | 否 | -0.76 |  | 8.56 |  | 180 | 否 | -0.95 |  | 162.42 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 604195.28 | 113.41 | 4.43 | 16.44 | 4.97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 2#烧结机头   | 9.77  |  | 40 | 否 | -0.76 |  | 7.75 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 156.84 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 607898.58 | 113.29 | 4.42 | 16.48 | 5.00 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 2#烧结机头   | 10.30 |  | 40 | 否 | -0.74 |  | 7.41 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 150.52 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 605096.52 | 113.52 | 4.27 | 16.58 | 4.97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 2#烧结机头   | 9.39  |  | 40 | 否 | -0.77 |  | 6.61 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 140.66 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 600390.39 | 113.29 | 4.02 | 16.80 | 4.91 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 2#烧结机头   | 8.96  |  | 40 | 否 | -0.78 |  | 6.67 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 152.19 |  | 300 | 否 | -0.49 |  | 631631.20 | 113.49 | 4.22 | 16.54 | 5.18 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 2#烧结机头   | 8.27  |  | 40 | 否 | -0.79 |  | 6.99 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 148.32 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 610576.44 | 113.26 | 4.19 | 16.50 | 5.00 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 2#烧结机头   | 8.46  |  | 40 | 否 | -0.79 |  | 7.49 |  | 180 | 否 | -0.96 |  | 158.59 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 637624.38 | 113.25 | 4.32 | 16.32 | 5.22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 2#烧结机头   | 7.87  |  | 40 | 否 | -0.80 |  | 8.14 |  | 180 | 否 | -0.95 |  | 160.27 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 647085.20 | 113.41 | 4.28 | 16.32 | 5.30 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 2#烧结机头   | 6.64  |  | 40 | 否 | -0.83 |  | 8.92 |  | 180 | 否 | -0.95 |  | 165.11 |  | 300 | 否 | -0.45 |  | 671496.51 |        |      |       |      |    |    |    |

|    |                  |        |       |  |    |   |       |  |       |  |     |   |       |  |        |  |     |   |       |  |           |        |       |       |      |    |    |    |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 2#烧结机头 | 8.22  |  | 40 | 否 | -0.79 |  | 11.71 |  | 180 | 否 | -0.93 |  | 172.60 |  | 300 | 否 | -0.42 |  | 668189.21 | 113.69 | 4.27  | 16.38 | 5.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 2#烧结机头 | 8.93  |  | 40 | 否 | -0.78 |  | 11.26 |  | 180 | 否 | -0.94 |  | 166.68 |  | 300 | 否 | -0.44 |  | 654875.84 | 113.44 | 4.26  | 16.50 | 5.38 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 3#烧结机头 | 18.62 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.38  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 149.61 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 579779.70 | 97.48  | 10.29 | 16.04 | 5.57 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 3#烧结机头 | 18.50 |  | 40 | 否 | -0.54 |  | 4.05  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 140.49 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 580730.53 | 97.52  | 10.65 | 16.17 | 5.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 3#烧结机头 | 18.68 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.23  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 141.64 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 596994.08 | 97.50  | 10.33 | 16.13 | 5.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 3#烧结机头 | 18.67 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.08  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 138.97 |  | 300 | 否 | -0.54 |  | 581132.15 | 97.50  | 10.66 | 16.25 | 5.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 3#烧结机头 | 18.87 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 3.91  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 142.05 |  | 300 | 否 | -0.53 |  | 584347.40 | 97.47  | 10.56 | 16.16 | 5.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 3#烧结机头 | 18.79 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.34  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 147.55 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 582633.49 | 97.39  | 10.29 | 16.11 | 5.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 3#烧结机头 | 18.56 |  | 40 | 否 | -0.54 |  | 4.43  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 148.02 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 591874.69 | 97.36  | 10.04 | 16.19 | 5.67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 3#烧结机头 | 18.90 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.14  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 146.60 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 587573.30 | 97.35  | 10.72 | 16.36 | 5.67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 3#烧结机头 | 18.83 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.36  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 150.27 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 592409.74 | 97.42  | 10.56 | 16.09 | 5.70 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 3#烧结机头 | 18.63 |  | 40 | 否 | -0.53 |  | 4.44  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 148.05 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 594357.38 | 97.39  | 10.86 | 16.23 | 5.74 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 3#烧结机头 | 18.12 |  | 40 | 否 | -0.55 |  | 4.53  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 146.45 |  | 300 | 否 | -0.51 |  | 579353.41 | 97.45  | 11.26 | 16.25 | 5.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 3#烧结机头 | 17.92 |  | 40 | 否 | -0.55 |  | 4.32  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 149.88 |  | 300 | 否 | -0.50 |  | 565691.24 | 97.49  | 11.44 | 16.04 | 5.50 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 3#烧结机头 | 17.12 |  | 40 | 否 | -0.57 |  | 4.57  |  | 180 | 否 | -0.97 |  | 160.38 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 570453.06 | 97.59  | 10.27 | 15.75 | 5.47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 3#烧结机头 | 16.90 |  | 40 | 否 | -0.58 |  | 4.43  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 160.03 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 573705.99 | 97.53  | 10.56 | 15.73 | 5.52 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 3#烧结机头 | 16.67 |  | 40 | 否 | -0.58 |  | 4.46  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 162.53 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 565177.04 | 97.64  | 10.55 | 15.65 | 5.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 3#烧结机头 | 17.68 |  | 40 | 否 | -0.56 |  | 4.09  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 160.58 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 570292.25 | 97.65  | 10.44 | 15.66 | 5.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 3#烧结机头 | 17.51 |  | 40 | 否 | -0.56 |  | 4.28  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 156.56 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 570906.74 | 97.63  | 10.27 | 15.72 | 5.48 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 3#烧结机头 | 17.83 |  | 40 | 否 | -0.55 |  | 4.16  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 158.61 |  | 300 | 否 | -0.47 |  | 568259.22 | 97.68  | 10.57 | 15.97 | 5.47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 3#烧结机头 | 17.50 |  | 40 | 否 | -0.56 |  | 4.31  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 172.30 |  | 300 | 否 | -0.43 |  | 550556.10 | 97.70  | 10.57 | 15.56 | 5.30 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 3#烧结机头 | 17.17 |  | 40 | 否 | -0.57 |  | 3.97  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 169.29 |  | 300 | 否 | -0.44 |  | 562735.69 | 97.73  | 10.58 | 15.51 | 5.42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 3#烧结机头 | 17.41 |  | 40 | 否 | -0.56 |  | 4.34  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 167.24 |  | 300 | 否 | -0.44 |  | 565711.88 | 97.73  | 10.20 | 15.50 | 5.43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 3#烧结机头 | 17.87 |  | 40 | 否 | -0.55 |  | 4.27  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 162.19 |  | 300 | 否 | -0.46 |  | 572070.55 | 97.78  | 10.62 | 15.70 | 5.52 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 3#烧结机头 | 18.23 |  | 40 | 否 | -0.54 |  | 4.50  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 167.85 |  | 300 | 否 | -0.44 |  | 582548.57 | 97.64  | 9.96  | 15.61 | 5.57 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 3#烧结机头 | 18.53 |  | 40 | 否 | -0.54 |  | 4.46  |  | 180 | 否 | -0.98 |  | 154.87 |  | 300 | 否 | -0.48 |  | 579478.26 | 97.59  | 10.25 | 15.73 | 5.56 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 90万吨装煤 | 7.2   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 12.1  |  | 100 | 否 | -0.88 |  |        |  |     |   |       |  | 36849     | 15.6   | 2.0   | 21.0  | 7.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 90万吨装煤 | 6.8   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 41.8  |  | 100 | 否 | -0.58 |  |        |  |     |   |       |  | 47842     | 18.0   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 90万吨装煤 | 6.9   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 36.4  |  | 100 | 否 | -0.64 |  |        |  |     |   |       |  | 48322     | 19.5   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 90万吨装煤 | 6.8   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 44.0  |  | 100 | 否 | -0.56 |  |        |  |     |   |       |  | 49458     | 18.9   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 90万吨装煤 | 7.1   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 24.8  |  | 100 | 否 | -0.75 |  |        |  |     |   |       |  | 41448     | 15.1   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 90万吨装煤 | 7.0   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 40.8  |  | 100 | 否 | -0.59 |  |        |  |     |   |       |  | 48213     | 16.9   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 90万吨装煤 | 7.1   |  | 50 | 否 | -0.86 |  | 32.0  |  | 100 | 否 | -0.68 |  |        |  |     |   |       |  | 48345     | 18.3   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 90万吨装煤 | 7.5   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 42.9  |  | 100 | 否 | -0.57 |  |        |  |     |   |       |  | 47734     | 17.9   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 90万吨装煤 | 8.1   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 28.1  |  | 100 | 否 | -0.72 |  |        |  |     |   |       |  | 42658     | 17.4   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 90万吨装煤 | 8.3   |  | 50 | 否 | -0.83 |  | 44.0  |  | 100 | 否 | -0.56 |  |        |  |     |   |       |  | 47677     | 20.6   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 90万吨装煤 | 8.1   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 44.7  |  | 100 | 否 | -0.55 |  |        |  |     |   |       |  | 48502     | 23.2   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 90万吨装煤 | 8.2   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 40.9  |  | 100 | 否 | -0.59 |  |        |  |     |   |       |  | 45818     | 21.7   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 90万吨装煤 | 8.0   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 29.4  |  | 100 | 否 | -0.71 |  |        |  |     |   |       |  | 43056     | 20.6   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 90万吨装煤 | 7.7   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 51.0  |  | 100 | 否 | -0.49 |  |        |  |     |   |       |  | 49590     | 26.2   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 90万吨装煤 | 7.6   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 51.7  |  | 100 | 否 | -0.48 |  |        |  |     |   |       |  | 49482     | 26.4   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 90万吨装煤 | 7.9   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 32.0  |  | 100 | 否 | -0.68 |  |        |  |     |   |       |  | 44440     | 20.8   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 90万吨装煤 | 7.8   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 44.1  |  | 100 | 否 | -0.56 |  |        |  |     |   |       |  | 47170     | 21.3   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 90万吨装煤 | 8.1   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 46.7  |  | 100 | 否 | -0.53 |  |        |  |     |   |       |  | 49731     | 25.8   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 90万吨装煤 | 8.2   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 45.1  |  | 100 | 否 | -0.55 |  |        |  |     |   |       |  | 49891     | 26.4   | 1.0   | 21.0  | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 90万吨装煤 | 7.9   |  | 50 | 否 | -0.84 |  | 22.5  |  | 100 | 否 | -0.78 |  |        |  |     |   |       |  | 41881     | 22.1   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 90万吨装煤 | 7.7   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 28.9  |  | 100 | 否 | -0.71 |  |        |  |     |   |       |  | 44842     | 20.4   | 1.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 90万吨装煤 | 7.7   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 48.2  |  | 100 | 否 | -0.52 |  |        |  |     |   |       |  | 48199     | 23.0   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 90万吨装煤 | 7.3   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 43.6  |  | 100 | 否 | -0.56 |  |        |  |     |   |       |  | 47401     | 20.7   | 1.0   | 21.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 90万吨装煤 | 7.3   |  | 50 | 否 | -0.85 |  | 21.5  |  | 100 | 否 | -0.79 |  |        |  |     |   |       |  | 41174     | 17.3   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 90万吨推焦 | 13.0  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 9.1   |  | 50  | 否 | -0.82 |  |        |  |     |   |       |  | 84834     | 20.7   | 2.0   | 21.0  | 8.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 23.9  |  | 50  | 否 | -0.52 |  |        |  |     |   |       |  | 110701    | 24.3   | 2.0   | 20.0  | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 90万吨推焦 | 13.2  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 20.9  |  | 50  | 否 | -0.58 |  |        |  |     |   |       |  | 108453    | 25.6   | 2.0   | 20.0  | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 90万吨推焦 | 13.2  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 26.5  |  | 50  | 否 | -0.47 |  |        |  |     |   |       |  | 109765    | 26.3   | 2.0   | 20.0  | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 90万吨推焦 | 13.0  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 17.2  |  | 50  | 否 | -0.66 |  |        |  |     |   |       |  | 93995     | 22.3   | 2.0   | 20.0  | 9.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 25.0  |  | 50  | 否 | -0.50 |  |        |  |     |   |       |  | 109466    | 27.1   | 2.0   | 20.0  | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |

|    |                  |        |       |  |    |   |       |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        |           |       |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 22.8 |  | 50 | 否 | -0.54 |  |  |  |  |  |  | 101799 | 29.2      | 2.0   | 21.0 | 10.0 | 99    | 间断 | 大气 |    |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 90万吨推焦 | 13.2  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 19.3 |  | 50 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |        | 108242    | 26.7  | 2.0  | 20.0 | 11.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 90万吨推焦 | 13.3  |  | 50 | 否 | -0.73 |  | 25.6 |  | 50 | 否 | -0.49 |  |  |  |  |  |  |        | 118151    | 32.7  | 2.0  | 20.0 | 12.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 90万吨推焦 | 13.2  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 27.2 |  | 50 | 否 | -0.46 |  |  |  |  |  |  |        | 119902    | 32.5  | 2.0  | 20.0 | 12.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 90万吨推焦 | 12.9  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 20.2 |  | 50 | 否 | -0.60 |  |  |  |  |  |  |        | 102675    | 29.1  | 2.0  | 20.0 | 10.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 23.9 |  | 50 | 否 | -0.52 |  |  |  |  |  |  |        | 119085    | 26.4  | 2.0  | 20.0 | 12.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 90万吨推焦 | 13.6  |  | 50 | 否 | -0.73 |  | 30.4 |  | 50 | 否 | -0.39 |  |  |  |  |  |  |        | 115427    | 31.3  | 2.0  | 20.0 | 12.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 32.9 |  | 50 | 否 | -0.34 |  |  |  |  |  |  |        | 118011    | 32.0  | 2.0  | 20.0 | 12.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 18.9 |  | 50 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |        | 91554     | 27.8  | 2.0  | 20.0 | 9.0   | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 28.4 |  | 50 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |        | 105187    | 25.1  | 2.0  | 20.0 | 10.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 90万吨推焦 | 13.2  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 30.1 |  | 50 | 否 | -0.40 |  |  |  |  |  |  |        | 105371    | 29.2  | 2.0  | 20.0 | 11.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 90万吨推焦 | 13.0  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 30.0 |  | 50 | 否 | -0.40 |  |  |  |  |  |  |        | 103244    | 27.9  | 2.0  | 20.0 | 10.0  | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 90万吨推焦 | 13.1  |  | 50 | 否 | -0.74 |  | 17.9 |  | 50 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |        | 89702     | 22.8  | 2.0  | 21.0 | 9.0   | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 1#烧结机尾 | 13.89 |  | 20 | 否 | -0.31 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 329306.34 | 63.49 | 7.23 | 0    | 6.48  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 1#烧结机尾 | 14.24 |  | 20 | 否 | -0.29 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 325581.81 | 63.45 | 7.26 | 0    | 6.41  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 1#烧结机尾 | 14.29 |  | 20 | 否 | -0.29 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 328909.41 | 63.19 | 7.17 | 0    | 6.46  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 1#烧结机尾 | 14.1  |  | 20 | 否 | -0.30 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 324356.53 | 62.31 | 7.09 | 0    | 6.35  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 1#烧结机尾 | 14.15 |  | 20 | 否 | -0.29 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 327519.5  | 62.48 | 6.88 | 0    | 6.4   | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 1#烧结机尾 | 14.5  |  | 20 | 否 | -0.28 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 330786.47 | 61.75 | 6.66 | 0    | 6.44  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 1#烧结机尾 | 14.23 |  | 20 | 否 | -0.29 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 330028.84 | 62.2  | 6.77 | 0    | 6.44  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 1#烧结机尾 | 14.1  |  | 20 | 否 | -0.30 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 332580.25 | 61.45 | 6.84 | 0    | 6.48  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 1#烧结机尾 | 13.43 |  | 20 | 否 | -0.33 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 322311.12 | 64.49 | 7.48 | 0    | 6.38  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 1#烧结机尾 | 13.99 |  | 20 | 否 | -0.30 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 319454.03 | 65.6  | 7.87 | 0    | 6.37  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 1#烧结机尾 | 13.73 |  | 20 | 否 | -0.31 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 315787.28 | 67.7  | 8.42 | 0    | 6.37  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 1#烧结机尾 | 12.08 |  | 20 | 否 | -0.40 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 312550    | 70.19 | 9.52 | 0    | 6.43  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 1#烧结机尾 | 12.63 |  | 20 | 否 | -0.37 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 307715.31 | 71.47 | 9.3  | 0    | 6.34  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 1#烧结机尾 | 12.78 |  | 20 | 否 | -0.36 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 308164.56 | 72.28 | 9.44 | 0    | 6.38  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 1#烧结机尾 | 12.18 |  | 20 | 否 | -0.39 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 311584    | 71.15 | 9.13 | 0    | 6.4   | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 1#烧结机尾 | 11.42 |  | 20 | 否 | -0.43 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 315462.53 | 69.66 | 8.84 | 0    | 6.43  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 1#烧结机尾 | 10.32 |  | 20 | 否 | -0.48 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 315722.81 | 69.96 | 8.96 | 0    | 6.45  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 1#烧结机尾 | 10.06 |  | 20 | 否 | -0.50 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 312858.12 | 71.41 | 9.48 | 0    | 6.46  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 1#烧结机尾 | 10.3  |  | 20 | 否 | -0.49 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 310185.59 | 72.12 | 9.51 | 0    | 6.42  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 1#烧结机尾 | 10.91 |  | 20 | 否 | -0.45 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 307897.53 | 71.29 | 9.53 | 0    | 6.36  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 1#烧结机尾 | 12.32 |  | 20 | 否 | -0.38 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 318636.97 | 71.6  | 9.42 | 0    | 6.58  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 1#烧结机尾 | 13.09 |  | 20 | 否 | -0.35 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 315580.66 | 70.29 | 9.15 | 0    | 6.47  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 1#烧结机尾 | 12.8  |  | 20 | 否 | -0.36 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 323333.03 | 68.18 | 8.41 | 0    | 6.53  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 1#烧结机尾 | 13.1  |  | 20 | 否 | -0.35 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 322760.81 | 66.07 | 7.93 | 0    | 6.45  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 2#烧结机尾 | 8.14  |  | 20 | 否 | -0.59 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 406336.72 | 77.64 | 7.62 | 0    | 11.93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 2#烧结机尾 | 8.57  |  | 20 | 否 | -0.57 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 407322.91 | 77.9  | 7.69 | 0    | 11.97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 2#烧结机尾 | 8.8   |  | 20 | 否 | -0.56 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 408171.38 | 78.04 | 7.62 | 0    | 11.99 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 2#烧结机尾 | 8.82  |  | 20 | 否 | -0.56 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 407951.28 | 77.87 | 7.53 | 0    | 11.97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 2#烧结机尾 | 8.92  |  | 20 | 否 | -0.55 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 411824.75 | 76.68 | 7.24 | 0    | 12.01 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 2#烧结机尾 | 8.74  |  | 20 | 否 | -0.56 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 411045.53 | 75.13 | 6.83 | 0    | 11.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 2#烧结机尾 | 8.67  |  | 20 | 否 | -0.57 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 410293.81 | 74.79 | 6.76 | 0    | 11.84 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 2#烧结机尾 | 8.75  |  | 20 | 否 | -0.56 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 412691.72 | 73.86 | 6.63 | 0    | 11.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 2#烧结机尾 | 8.34  |  | 20 | 否 | -0.58 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 408775.47 | 75.64 | 7.08 | 0    | 11.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 2#烧结机尾 | 8.18  |  | 20 | 否 | -0.59 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 412138.94 | 77.68 | 7.7  | 0    | 12.11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 2#烧结机尾 | 8.18  |  | 20 | 否 | -0.59 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 407830.78 | 78.63 | 7.98 | 0    | 12.05 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 2#烧结机尾 | 7.95  |  | 20 | 否 | -0.60 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 401153.66 | 80.79 | 8.36 | 0    | 11.98 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 2#烧结机尾 | 7.9   |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 399175.56 | 83.16 | 8.04 | 0    | 11.95 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 2#烧结机尾 | 7.83  |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 407637.38 | 85.63 | 7.71 | 0    | 12.25 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 2#烧结机尾 | 7.83  |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 406832.59 | 87.01 | 7.91 | 0    | 12.3  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.54  |  | 20 | 否 | -0.62 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 407964.16 | 85.64 | 7.82 | 0    | 12.27 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 2#烧结机尾 | 7.36  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 406065.53 | 85.74 | 8.04 | 0    | 12.25 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 2#烧结机尾 | 7.22  |  | 20 | 否 | -0.64 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 406786.09 | 87.23 | 8.31 | 0    | 12.36 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 2#烧结机尾 | 7.53  |  | 20 | 否 | -0.62 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 406754.56 | 86.92 | 8.07 | 0    | 12.31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 2#烧结机尾 | 7.46  |  | 20 | 否 | -0.63 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 412502.31 | 86.69 | 8.02 | 0    | 12.47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 2#烧结机尾 | 7.86  |  | 20 | 否 | -0.61 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 411812.34 | 83.25 | 8.04 | 0    | 12.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 2#烧结机尾 | 7.91  |  | 20 | 否 | -0.60 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 411027.75 | 81.7  | 8.03 | 0    | 12.26 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.35  |  | 20 | 否 | -0.58 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 414107.62 | 80.06 | 8.11 | 0    | 12.3  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 2#烧结机尾 | 8.58  |  | 20 | 否 | -0.57 |  |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |        | 416653.25 | 79.14 | 7.9  | 0    | 12.32 | 99 | 连续 | 大气 |

|    |                  |         |      |  |    |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |       |      |      |       |    |    |    |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 3#烧结机尾  | 7.19 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 435927.56 | 82.33     | 2.89  | 0.00 | 9.77 | 99    | 连续 | 大气 |    |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 3#烧结机尾  | 7.15 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 435802.19 | 82.37 | 2.91 | 0.00 | 9.77  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 3#烧结机尾  | 7.10 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 439960.30 | 81.68 | 2.92 | 0.00 | 9.84  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 3#烧结机尾  | 7.07 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 442836.15 | 80.36 | 2.94 | 0.00 | 9.87  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 3#烧结机尾  | 7.01 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 445318.35 | 79.20 | 2.95 | 0.00 | 9.89  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 3#烧结机尾  | 7.09 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 446139.29 | 78.81 | 2.94 | 0.00 | 9.90  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 3#烧结机尾  | 7.04 |  | 20 | 否 | -0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 439579.01 | 77.23 | 2.94 | 0.00 | 9.71  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 3#烧结机尾  | 7.12 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 430392.71 | 80.15 | 2.88 | 0.00 | 9.58  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 3#烧结机尾  | 7.78 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 422181.55 | 81.37 | 2.80 | 0.00 | 9.42  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 3#烧结机尾  | 8.42 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 420512.65 | 82.79 | 2.65 | 0.00 | 9.41  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 3#烧结机尾  | 8.41 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 422162.88 | 83.51 | 2.57 | 0.00 | 9.46  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 3#烧结机尾  | 8.42 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 415898.97 | 84.75 | 2.51 | 0.00 | 9.35  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 3#烧结机尾  | 8.44 |  | 20 | 否 | -0.58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 415198.63 | 86.88 | 2.40 | 0.00 | 9.38  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 3#烧结机尾  | 7.89 |  | 20 | 否 | -0.61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 411402.13 | 89.68 | 2.40 | 0.00 | 9.36  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 3#烧结机尾  | 7.30 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 414418.53 | 88.88 | 2.50 | 0.00 | 9.42  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 3#烧结机尾  | 7.35 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 414001.15 | 88.37 | 2.57 | 0.00 | 9.40  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 3#烧结机尾  | 7.28 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 418371.64 | 88.16 | 2.62 | 0.00 | 9.50  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 3#烧结机尾  | 7.43 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 411260.06 | 89.09 | 2.56 | 0.00 | 9.36  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 3#烧结机尾  | 7.53 |  | 20 | 否 | -0.62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 424518.70 | 87.89 | 2.57 | 0.00 | 9.63  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 3#烧结机尾  | 7.47 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 426205.29 | 88.47 | 2.63 | 0.00 | 9.69  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 3#烧结机尾  | 7.44 |  | 20 | 否 | -0.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 430590.27 | 87.53 | 2.68 | 0.00 | 9.77  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 3#烧结机尾  | 7.26 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 433652.94 | 85.16 | 2.77 | 0.00 | 9.78  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 3#烧结机尾  | 7.17 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 437092.50 | 84.25 | 2.81 | 0.00 | 9.84  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 3#烧结机尾  | 7.16 |  | 20 | 否 | -0.64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 432652.72 | 83.59 | 2.81 | 0.00 | 9.72  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 二体系1#矿槽 | 5.55 |  | 10 | 否 | -0.45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 193882.45 | 27.72 | 0.04 | 0    | 8.62  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 二体系1#矿槽 | 5.77 |  | 10 | 否 | -0.42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 208156.14 | 27.46 | 0.04 | 0    | 9.24  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 二体系1#矿槽 | 5.42 |  | 10 | 否 | -0.46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 205423.17 | 26.3  | 0.04 | 0    | 9.09  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 二体系1#矿槽 | 5.73 |  | 10 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 227546.16 | 27.08 | 0.04 | 0    | 10.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 二体系1#矿槽 | 6.16 |  | 10 | 否 | -0.38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 215727.12 | 27.61 | 0.04 | 0    | 9.59  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 二体系1#矿槽 | 5.69 |  | 10 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 217788.88 | 27.42 | 0.04 | 0    | 9.67  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 二体系1#矿槽 | 5.65 |  | 10 | 否 | -0.44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 205128.16 | 26.64 | 0.04 | 0    | 9.09  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 二体系1#矿槽 | 5.59 |  | 10 | 否 | -0.44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 194357.45 | 26.86 | 0.04 | 0    | 8.61  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 二体系1#矿槽 | 5.69 |  | 10 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 191621.64 | 27.54 | 0.04 | 0    | 8.51  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 二体系1#矿槽 | 5.76 |  | 10 | 否 | -0.42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 195003.23 | 29.78 | 0.05 | 0    | 8.73  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 二体系1#矿槽 | 5.89 |  | 10 | 否 | -0.41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 195083.53 | 31.21 | 0.05 | 0    | 8.77  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 二体系1#矿槽 | 7.09 |  | 10 | 否 | -0.29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 194783.73 | 33.76 | 0.05 | 0    | 8.83  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 二体系1#矿槽 | 6.23 |  | 10 | 否 | -0.38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 184879.78 | 34.98 | 0.05 | 0    | 8.42  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 13:00 | 二体系1#矿槽 | 6.5  |  | 10 | 否 | -0.35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 201054.34 | 38.46 | 0.05 | 0    | 9.26  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 14:00 | 二体系1#矿槽 | 5.83 |  | 10 | 否 | -0.42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 192116.19 | 37.91 | 0.05 | 0    | 8.83  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 15:00 | 二体系1#矿槽 | 5.87 |  | 10 | 否 | -0.41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 193474.09 | 37.41 | 0.05 | 0    | 8.88  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 16:00 | 二体系1#矿槽 | 5.54 |  | 10 | 否 | -0.45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 178522.09 | 35.86 | 0.05 | 0    | 8.15  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 17:00 | 二体系1#矿槽 | 5.98 |  | 10 | 否 | -0.40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 182182.77 | 37.22 | 0.05 | 0    | 8.35  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 18:00 | 二体系1#矿槽 | 5.85 |  | 10 | 否 | -0.42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 171691.84 | 36.31 | 0.05 | 0    | 7.85  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 19:00 | 二体系1#矿槽 | 5.94 |  | 10 | 否 | -0.41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 179622.11 | 34.64 | 0.05 | 0    | 8.17  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 20:00 | 二体系1#矿槽 | 5.88 |  | 10 | 否 | -0.41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 176732.66 | 32.67 | 0.05 | 0    | 7.99  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 21:00 | 二体系1#矿槽 | 6.99 |  | 10 | 否 | -0.30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 187090.78 | 33.52 | 0.05 | 0    | 8.48  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 22:00 | 二体系1#矿槽 | 6.28 |  | 10 | 否 | -0.37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 178050.08 | 32.97 | 0.05 | 0    | 8.05  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 23:00 | 二体系1#矿槽 | 6.05 |  | 10 | 否 | -0.40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 191156.89 | 31.05 | 0.05 | 0    | 8.59  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 00:00 | 二体系2#矿槽 | 4.9  |  | 10 | 否 | -0.51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 183719.42 | 31.07 | 1.63 | 0    | 8.39  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 01:00 | 二体系2#矿槽 | 5.46 |  | 10 | 否 | -0.45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 206741.72 | 30.63 | 1.62 | 0    | 9.42  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 02:00 | 二体系2#矿槽 | 4.66 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 175774.58 | 29.89 | 1.58 | 0    | 7.99  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 03:00 | 二体系2#矿槽 | 5.05 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 191961.26 | 29.74 | 1.54 | 0    | 8.72  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 04:00 | 二体系2#矿槽 | 4.97 |  | 10 | 否 | -0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 188495.15 | 29.71 | 1.51 | 0    | 8.56  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 05:00 | 二体系2#矿槽 | 5.29 |  | 10 | 否 | -0.47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 201567.35 | 29.73 | 1.49 | 0    | 9.15  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 06:00 | 二体系2#矿槽 | 4.73 |  | 10 | 否 | -0.53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 179600.52 | 29.13 | 1.48 | 0    | 8.14  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 07:00 | 二体系2#矿槽 | 5.33 |  | 10 | 否 | -0.47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 203915.99 | 29.39 | 1.5  | 0    | 9.25  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 08:00 | 二体系2#矿槽 | 5.54 |  | 10 | 否 | -0.45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 210849.71 | 30.25 | 1.57 | 0    | 9.59  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 09:00 | 二体系2#矿槽 | 5.32 |  | 10 | 否 | -0.47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 198298.56 | 32.59 | 1.63 | 0    | 9.1   | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 10:00 | 二体系2#矿槽 | 5.38 |  | 10 | 否 | -0.46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 198991.99 | 34.18 | 1.59 | 0    | 9.17  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 11:00 | 二体系2#矿槽 | 5.36 |  | 10 | 否 | -0.46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 195743.46 | 36.26 | 1.5  | 0    | 9.08  | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-12 12:00 | 二体系2#矿槽 | 5.75 |  | 10 | 否 | -0.43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 210115.38 | 37.4  | 1.27 | 0    | 9.76  | 99 | 连续 | 大气 |





