

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°C | 湿度% | O2% | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 | | | | | | |
|------|------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|--|------|---|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|--|--------|-------|------|-----|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 实测 | | 折算 | | 标准限值 | 是否超标 | 超标倍数 | | 超标原因 | | 实测 | | 折算 | | 标准限值 | 是否超标 | 超标倍数 | | 超标原因 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm³ | mg/Nm³ | mg/Nm³ | mg/Nm³ | | | | | | | mg/Nm³ | mg/Nm³ | mg/Nm³ | mg/Nm³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 7.5 | | 30 | 否 | -0.75 | | 114.9 | | 150 | 否 | -0.23 | | 139818 | 114.1 | 4.24 | 8.9 | 1.73 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | 114.7 | | 150 | 否 | -0.24 | | 140257 | 114.2 | 4.26 | 8.8 | 1.73 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 7.0 | | 30 | 否 | -0.77 | | 114.5 | | 150 | 否 | -0.24 | | 141494 | 114.3 | 4.29 | 8.8 | 1.75 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 7.1 | | 30 | 否 | -0.76 | | 114.8 | | 150 | 否 | -0.23 | | 144009 | 114.2 | 4.23 | 8.8 | 1.78 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 7.1 | | 30 | 否 | -0.76 | | 114.4 | | 150 | 否 | -0.24 | | 144399 | 114.2 | 4.27 | 8.8 | 1.78 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 7.0 | | 30 | 否 | -0.77 | | 114.2 | | 150 | 否 | -0.24 | | 144086 | 114.2 | 4.24 | 8.8 | 1.78 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | 116.0 | | 150 | 否 | -0.23 | | 143665 | 114.1 | 4.26 | 8.8 | 1.77 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.6 | | 30 | 否 | -0.78 | | 121.3 | | 150 | 否 | -0.19 | | 142357 | 114.1 | 4.26 | 8.8 | 1.76 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | 118.1 | | 150 | 否 | -0.21 | | 139920 | 114.0 | 4.26 | 8.8 | 1.73 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 113.0 | | 150 | 否 | -0.25 | | 141436 | 113.9 | 4.24 | 8.9 | 1.74 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 109.4 | | 150 | 否 | -0.27 | | 143949 | 113.9 | 4.29 | 8.9 | 1.78 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 111.6 | | 150 | 否 | -0.26 | | 144029 | 114.0 | 4.21 | 8.9 | 1.78 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 110.9 | | 150 | 否 | -0.26 | | 143873 | 114.0 | 4.25 | 8.9 | 1.78 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 114.7 | | 150 | 否 | -0.24 | | 145029 | 114.0 | 4.27 | 8.9 | 1.79 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 115.8 | | 150 | 否 | -0.23 | | 144868 | 113.9 | 4.24 | 8.9 | 1.79 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 60万吨焦炉 | 7.8 | | 15 | 否 | -0.48 | | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 117.6 | | 150 | 否 | -0.22 | | 144699 | 114.0 | 4.24 | 8.8 | 1.79 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 118.2 | | 150 | 否 | -0.21 | | 142284 | 114.2 | 4.26 | 8.8 | 1.76 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 116.7 | | 150 | 否 | -0.22 | | 140612 | 114.0 | 4.26 | 8.8 | 1.74 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 116.9 | | 150 | 否 | -0.22 | | 142191 | 114.0 | 4.28 | 8.8 | 1.76 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 117.0 | | 150 | 否 | -0.22 | | 142829 | 113.9 | 4.24 | 8.9 | 1.76 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 60万吨焦炉 | 7.8 | | 15 | 否 | -0.48 | | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 118.5 | | 150 | 否 | -0.21 | | 145162 | 113.8 | 4.26 | 8.9 | 1.79 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 60万吨焦炉 | 7.8 | | 15 | 否 | -0.48 | | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 116.0 | | 150 | 否 | -0.23 | | 146451 | 113.9 | 4.26 | 8.9 | 1.81 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 106.3 | | 150 | 否 | -0.29 | | 170363 | 107.9 | 4.26 | 8.6 | 2.07 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 60万吨焦炉 | 7.9 | | 15 | 否 | -0.47 | | 4.5 | | 30 | 否 | -0.85 | | 127.8 | | 150 | 否 | -0.15 | | 179890 | 114.9 | 4.28 | 8.8 | 2.23 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 90万吨焦炉1# | 4.9 | | 15 | 否 | -0.67 | | 7.7 | | 30 | 否 | -0.74 | | 35.1 | | 150 | 否 | -0.77 | | 110508 | 137.0 | 4.25 | 8.7 | 1.61 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 90万吨焦炉1# | 5.0 | | 15 | 否 | -0.67 | | 7.6 | | 30 | 否 | -0.75 | | 34.7 | | 150 | 否 | -0.77 | | 110024 | 136.2 | 4.28 | 8.7 | 1.60 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 90万吨焦炉1# | 5.0 | | 15 | 否 | -0.67 | | 7.6 | | 30 | 否 | -0.75 | | 35.8 | | 150 | 否 | -0.76 | | 110332 | 136.6 | 4.26 | 8.6 | 1.61 | 90 | 连续 | 大气 | | | | | | |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 90万吨焦炉1# | 5.0 | | 15 | 否 | -0.67 | | 7.6 | | 30 | 否 | -0.75 | | 37.3 | | 150 | 否 | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|-------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 90万吨焦炉2# | 5.6 | | 15 | 否 | -0.63 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 40.9 | | 150 | 否 | -0.73 | | 125512 | 158.1 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 90万吨焦炉2# | 4.8 | | 15 | 否 | -0.68 | | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 38.9 | | 150 | 否 | -0.74 | | 126275 | 157.9 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 90万吨焦炉2# | 5.0 | | 15 | 否 | -0.67 | | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 38.0 | | 150 | 否 | -0.75 | | 127542 | 157.9 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 90万吨焦炉2# | 4.9 | | 15 | 否 | -0.67 | | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 37.7 | | 150 | 否 | -0.75 | | 127414 | 158.3 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 90万吨焦炉2# | 4.7 | | 15 | 否 | -0.69 | | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 37.9 | | 150 | 否 | -0.75 | | 128010 | 158.5 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 90万吨焦炉2# | 4.3 | | 15 | 否 | -0.71 | | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 38.4 | | 150 | 否 | -0.74 | | 129872 | 158.0 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 90万吨焦炉2# | 3.9 | | 15 | 否 | -0.74 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 38.3 | | 150 | 否 | -0.74 | | 130520 | 157.8 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 90万吨焦炉2# | 3.8 | | 15 | 否 | -0.75 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 36.6 | | 150 | 否 | -0.76 | | 131169 | 157.7 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 90万吨焦炉2# | 3.3 | | 15 | 否 | -0.78 | | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 37.3 | | 150 | 否 | -0.75 | | 133907 | 158.1 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 90万吨焦炉2# | 3.1 | | 15 | 否 | -0.79 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 37.4 | | 150 | 否 | -0.75 | | 135562 | 157.9 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 90万吨焦炉2# | 3.4 | | 15 | 否 | -0.77 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 37.4 | | 150 | 否 | -0.75 | | 136764 | 157.6 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 90万吨焦炉2# | 2.8 | | 15 | 否 | -0.81 | | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 36.7 | | 150 | 否 | -0.76 | | 138265 | 157.6 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 90万吨焦炉2# | 3.6 | | 15 | 否 | -0.76 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 36.2 | | 150 | 否 | -0.76 | | 138547 | 156.7 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 90万吨焦炉2# | 4.2 | | 15 | 否 | -0.72 | | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 36.2 | | 150 | 否 | -0.76 | | 144111 | 157.2 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 90万吨焦炉2# | 3.9 | | 15 | 否 | -0.74 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 36.2 | | 150 | 否 | -0.76 | | 151677 | 157.8 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 1#烧结机头 | 15.46 | | 40 | 否 | -0.61 | | 10.85 | | 180 | 否 | -0.94 | | 128.01 | | 300 | 否 | -0.57 | | 570399.06 | 98.21 | 6.37 | 17.09 | 4.60 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 1#烧结机头 | 15.55 | | 40 | 否 | -0.61 | | 14.33 | | 180 | 否 | -0.92 | | 131.29 | | 300 | 否 | -0.56 | | 548135.19 | 98.41 | 6.39 | 16.96 | 4.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 1#烧结机头 | 15.36 | | 40 | 否 | -0.62 | | 16.13 | | 180 | 否 | -0.91 | | 134.19 | | 300 | 否 | -0.55 | | 523252.33 | 98.46 | 6.39 | 16.89 | 4.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 1#烧结机头 | 15.15 | | 40 | 否 | -0.62 | | 17.46 | | 180 | 否 | -0.90 | | 128.41 | | 300 | 否 | -0.57 | | 562058.09 | 98.17 | 6.39 | 16.98 | 4.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 1#烧结机头 | 15.40 | | 40 | 否 | -0.62 | | 15.57 | | 180 | 否 | -0.91 | | 132.63 | | 300 | 否 | -0.56 | | 556603.91 | 97.74 | 6.41 | 16.87 | 4.48 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 1#烧结机头 | 15.28 | | 40 | 否 | -0.62 | | 14.37 | | 180 | 否 | -0.92 | | 130.57 | | 300 | 否 | -0.56 | | 530430.44 | 97.63 | 6.41 | 16.87 | 4.27 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 1#烧结机头 | 15.21 | | 40 | 否 | -0.62 | | 13.71 | | 180 | 否 | -0.92 | | 126.77 | | 300 | 否 | -0.58 | | 517053.78 | 97.58 | 6.39 | 16.93 | 4.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 1#烧结机头 | 15.76 | | 40 | 否 | -0.61 | | 12.58 | | 180 | 否 | -0.93 | | 126.14 | | 300 | 否 | -0.58 | | 557867.05 | 97.73 | 6.42 | 17.00 | 4.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 1#烧结机头 | 16.30 | | 40 | 否 | -0.59 | | 10.61 | | 180 | 否 | -0.94 | | 126.32 | | 300 | 否 | -0.58 | | 567551.92 | 97.71 | 6.41 | 17.04 | 4.57 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 1#烧结机头 | 16.18 | | 40 | 否 | -0.60 | | 9.66 | | 180 | 否 | -0.95 | | 127.36 | | 300 | 否 | -0.58 | | 581286.54 | 98.05 | 6.41 | 17.13 | 4.69 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 1#烧结机头 | 15.58 | | 40 | 否 | -0.61 | | 9.54 | | 180 | 否 | -0.95 | | 134.04 | | 300 | 否 | -0.55 | | 573509.40 | 98.47 | 6.40 | 16.98 | 4.63 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 1#烧结机头 | 16.09 | | 40 | 否 | -0.60 | | 8.54 | | 180 | 否 | -0.95 | | 126.22 | | 300 | 否 | -0.58 | | 557001.21 | 98.38 | 6.40 | 17.15 | 4.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 1#烧结机头 | 15.77 | | 40 | 否 | -0.61 | | 8.78 | | 180 | 否 | -0.95 | | 123.87 | | 300 | 否 | -0.59 | | 540241.16 | 98.25 | 6.42 | 17.09 | 4.36 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 1#烧结机头 | 15.01 | | 40 | 否 | -0.62 | | 7.72 | | 180 | 否 | -0.96 | | 104.19 | | 300 | 否 | -0.65 | | 545796.38 | 98.41 | 6.40 | 17.48 | 4.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 1#烧结机头 | 14.60 | | 40 | 否 | -0.64 | | 8.11 | | 180 | 否 | -0.95 | | 128.97 | | 300 | 否 | -0.57 | | 534559.15 | 97.85 | 6.41 | 16.86 | 4.31 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 1#烧结机头 | 14.92 | | 40 | 否 | -0.63 | | 8.34 | | 180 | 否 | -0.95 | | 128.13 | | 300 | 否 | -0.57 | | 553939.99 | 98.38 | 6.39 | 16.82 | 4.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 1#烧结机头 | 14.91 | | 40 | 否 | -0.63 | | 8.33 | | 180 | 否 | -0.95 | | 121.03 | | 300 | 否 | -0.60 | | 549942.18 | 98.03 | 6.39 | 17.04 | 4.43 | 90 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|-------|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 2#烧结机头 | 13.20 | | 40 | 否 | -0.67 | | 13.08 | | 180 | 否 | -0.93 | | 136.57 | | 300 | 否 | -0.54 | | 476484.50 | 108.06 | 3.10 | 16.90 | 3.81 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 2#烧结机头 | 12.99 | | 40 | 否 | -0.68 | | 12.13 | | 180 | 否 | -0.93 | | 140.29 | | 300 | 否 | -0.53 | | 500165.69 | 108.47 | 3.10 | 16.90 | 4.01 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 3#烧结机头 | 7.63 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.13 | | 180 | 否 | -0.98 | | 143.23 | | 300 | 否 | -0.52 | | 631319.65 | 97.17 | 9.53 | 15.53 | 6.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 3#烧结机头 | 7.14 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.73 | | 180 | 否 | -0.98 | | 143.32 | | 300 | 否 | -0.52 | | 625495.53 | 97.14 | 9.59 | 15.47 | 5.95 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 3#烧结机头 | 7.22 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.48 | | 180 | 否 | -0.99 | | 150.12 | | 300 | 否 | -0.50 | | 643245.69 | 96.85 | 9.61 | 15.31 | 6.12 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 3#烧结机头 | 6.87 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.59 | | 180 | 否 | -0.99 | | 146.90 | | 300 | 否 | -0.51 | | 631381.50 | 96.99 | 9.52 | 15.44 | 6.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 3#烧结机头 | 6.98 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.94 | | 180 | 否 | -0.98 | | 148.60 | | 300 | 否 | -0.50 | | 623335.18 | 97.01 | 9.47 | 15.40 | 5.92 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 3#烧结机头 | 6.99 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.36 | | 180 | 否 | -0.98 | | 145.82 | | 300 | 否 | -0.51 | | 635190.07 | 97.08 | 9.44 | 15.50 | 6.03 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 3#烧结机头 | 6.98 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.97 | | 180 | 否 | -0.98 | | 144.46 | | 300 | 否 | -0.52 | | 636810.10 | 97.42 | 9.38 | 15.50 | 6.05 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 3#烧结机头 | 7.02 | | 40 | 否 | -0.82 | | 4.10 | | 180 | 否 | -0.98 | | 142.70 | | 300 | 否 | -0.52 | | 631411.49 | 97.37 | 9.38 | 15.67 | 6.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 3#烧结机头 | 7.09 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.84 | | 180 | 否 | -0.98 | | 148.45 | | 300 | 否 | -0.51 | | 636373.68 | 97.20 | 9.46 | 15.49 | 6.05 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 3#烧结机头 | 7.02 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.70 | | 180 | 否 | -0.98 | | 147.44 | | 300 | 否 | -0.51 | | 626239.16 | 97.15 | 9.46 | 15.48 | 5.95 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 3#烧结机头 | 7.15 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.32 | | 180 | 否 | -0.98 | | 145.33 | | 300 | 否 | -0.52 | | 630623.84 | 97.15 | 9.54 | 15.55 | 6.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 3#烧结机头 | 7.27 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.90 | | 180 | 否 | -0.98 | | 147.74 | | 300 | 否 | -0.51 | | 615669.85 | 97.07 | 9.60 | 15.36 | 5.86 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 3#烧结机头 | 7.08 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.96 | | 180 | 否 | -0.98 | | 146.59 | | 300 | 否 | -0.51 | | 636403.72 | 97.26 | 9.54 | 15.53 | 6.05 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 3#烧结机头 | 7.13 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.86 | | 180 | 否 | -0.98 | | 146.98 | | 300 | 否 | -0.51 | | 631722.14 | 97.27 | 9.54 | 15.47 | 6.01 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 3#烧结机头 | 6.47 | | 40 | 否 | -0.84 | | 2.71 | | 180 | 否 | -0.98 | | 142.83 | | 300 | 否 | -0.52 | | 633889.12 | 97.23 | 9.55 | 15.49 | 6.03 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 3#烧结机头 | 6.73 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.79 | | 180 | 否 | -0.98 | | 146.41 | | 300 | 否 | -0.51 | | 631326.77 | 97.13 | 9.62 | 15.27 | 6.01 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 3#烧结机头 | 6.86 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.88 | | 180 | 否 | -0.98 | | 146.07 | | 300 | 否 | -0.51 | | 636875.23 | 97.20 | 9.61 | 15.32 | 6.06 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 3#烧结机头 | 6.76 | | 40 | 否 | -0.83 | | 5.52 | | 180 | 否 | -0.97 | | 140.87 | | 300 | 否 | -0.53 | | 595519.14 | 97.26 | 9.51 | 15.49 | 5.66 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 3#烧结机头 | 6.96 | | 40 | 否 | -0.83 | | 11.08 | | 180 | 否 | -0.94 | | 148.78 | | 300 | 否 | -0.50 | | 562346.94 | 97.22 | 9.65 | 15.28 | 5.36 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 3#烧结机头 | 7.22 | | 40 | 否 | -0.82 | | 19.76 | | 180 | 否 | -0.89 | | 158.87 | | 300 | 否 | -0.47 | | 577228.13 | 97.41 | 9.54 | 15.31 | 5.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 3#烧结机头 | 7.33 | | 40 | 否 | -0.82 | | 24.96 | | 180 | 否 | -0.86 | | 166.76 | | 300 | 否 | -0.44 | | 563067.75 | 97.32 | 9.58 | 15.39 | 5.36 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 3#烧结机头 | 7.11 | | 40 | 否 | -0.82 | | 25.05 | | 180 | 否 | -0.86 | | 169.94 | | 300 | 否 | -0.43 | | 569358.12 | 97.26 | 9.61 | 15.35 | 5.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 3#烧结机头 | 7.12 | | 40 | 否 | -0.82 | | 24.41 | | 180 | 否 | -0.86 | | 161.86 | | 300 | 否 | -0.46 | | 569016.18 | 97.26 | 9.55 | 15.52 | 5.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 3#烧结机头 | 7.40 | | 40 | 否 | -0.82 | | 24.33 | | 180 | 否 | -0.86 | | 167.65 | | 300 | 否 | -0.44 | | 572613.97 | 97.25 | 9.61 | 15.35 | 5.45 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 24.6 | | 70 | 否 | -0.65 | | | | | | | 40921 | 5.3 | 1.0 | 21.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 26.0 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | | 45705 | 6.8 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 11.5 | | 70 | 否 | -0.84 | | | | | | | 39626 | 5.5 | 2.0 | 21.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 35.9 | | 70 | 否 | -0.49 | | | | | | | 49484 | 10.2 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 30.3 | | 70 | 否 | -0.57 | | | | | | | 45152 | 8.1 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 30.2 | | 70 | 否 | -0.57 | | | | | | | 45367 | 7.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 8.8 | | 30 | 否 | -0.71 | | | | | | 103271 | 9.3 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 10.3 | | 30 | 否 | -0.66 | | | | | | 109678 | 13.5 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | | | | | 102372 | 13.3 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 3.6 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | 75076 | 9.7 | 2.0 | 21.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 4.9 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | 96620 | 7.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 9.8 | | 30 | 否 | -0.67 | | | | | | 100852 | 12.3 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | | | | | 93901 | 12.4 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | 82563 | 11.8 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | | | | | 90443 | 9.5 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 10.9 | | 30 | 否 | -0.64 | | | | | | 92709 | 12.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 5.0 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | 84535 | 9.8 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | 93061 | 10.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 7.4 | | 30 | 否 | -0.75 | | | | | | 92050 | 10.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 1#烧结机尾 | 4.21 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 397890.94 | 40.93 | 1.57 | 0 | 6.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 1#烧结机尾 | 4.2 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 388377.47 | 42.53 | 1.65 | 0 | 6.76 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 1#烧结机尾 | 4.26 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 389940.62 | 43.09 | 1.68 | 0 | 6.8 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 1#烧结机尾 | 4.31 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 381739.59 | 44.51 | 1.79 | 0 | 6.7 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 1#烧结机尾 | 4.24 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 387744.72 | 43.93 | 1.79 | 0 | 6.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 1#烧结机尾 | 4.25 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 387319.19 | 44.89 | 1.82 | 0 | 6.8 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 1#烧结机尾 | 4.31 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 384160.72 | 44.92 | 1.84 | 0 | 6.75 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 1#烧结机尾 | 4.3 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 385354 | 45.3 | 1.84 | 0 | 6.78 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 1#烧结机尾 | 4.4 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 438677.12 | 43.68 | 1.78 | 0 | 7.67 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 1#烧结机尾 | 4.25 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 471239.88 | 43.49 | 1.78 | 0 | 8.24 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 1#烧结机尾 | 4.29 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 470156.81 | 42.13 | 1.79 | 0 | 8.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 1#烧结机尾 | 4.3 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 468159.34 | 42.27 | 1.81 | 0 | 8.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 1#烧结机尾 | 4.29 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 470932.25 | 39.82 | 1.74 | 0 | 8.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 1#烧结机尾 | 4.19 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 472516.47 | 38.77 | 1.72 | 0 | 8.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 1#烧结机尾 | 4.31 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 467817.53 | 40.16 | 1.84 | 0 | 8.09 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 1#烧结机尾 | 4.38 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 465826.09 | 41.21 | 1.86 | 0 | 8.09 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 1#烧结机尾 | 4.26 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 467404.69 | 40.26 | 1.86 | 0 | 8.09 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 1#烧结机尾 | 4.37 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 467863.38 | 40.94 | 1.86 | 0 | 8.12 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 1#烧结机尾 | 4.37 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 470745.84 | 41.1 | 1.84 | 0 | 8.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 1#烧结机尾 | 4.3 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 467652.5 | 40.38 | 1.78 | 0 | 8.09 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 1#烧结机尾 | 4.36 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 467446.25 | 40.19 | 1.83 | 0 | 8.09 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 1#烧结机尾 | 4.44 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 465142.31 | 40.2 | 1.88 | 0 | 8.05 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 1#烧结机尾 | 4.35 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 471568.69 | 40.62 | 1.9 | 0 | 8.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 1#烧结机尾 | 4.19 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 467623.62 | 41.32 | 1.99 | 0 | 8.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 2#烧结机尾 | 7.17 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 457662.84 | 60.66 | 1.54 | 0 | 12.2 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 2#烧结机尾 | 6.87 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | 467743.62 | 57.98 | 1.49 | 0 | 12.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 2#烧结机尾 | 6.86 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 3#烧结机尾 | 3.02 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 509176.08 | 52.44 | 3.10 | 0.00 | 10.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 3#烧结机尾 | 2.94 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 506513.63 | 53.07 | 3.11 | 0.00 | 10.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 3#烧结机尾 | 3.04 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 508969.60 | 53.21 | 3.11 | 0.00 | 10.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 3#烧结机尾 | 2.99 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 506504.52 | 53.24 | 3.13 | 0.00 | 10.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 3#烧结机尾 | 2.90 | | 20 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | 509689.35 | 52.37 | 3.14 | 0.00 | 10.48 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 3#烧结机尾 | 3.01 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 510338.66 | 51.34 | 3.14 | 0.00 | 10.46 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 3#烧结机尾 | 2.97 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 514337.36 | 50.38 | 3.16 | 0.00 | 10.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 3#烧结机尾 | 2.91 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 512896.62 | 51.08 | 3.14 | 0.00 | 10.51 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 3#烧结机尾 | 2.98 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 511169.24 | 52.03 | 3.15 | 0.00 | 10.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 3#烧结机尾 | 2.89 | | 20 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | 514279.71 | 51.86 | 3.16 | 0.00 | 10.56 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 3#烧结机尾 | 2.89 | | 20 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | 517013.86 | 51.55 | 3.19 | 0.00 | 10.61 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 3#烧结机尾 | 2.89 | | 20 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | 520458.33 | 51.39 | 3.18 | 0.00 | 10.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 3#烧结机尾 | 2.92 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 516109.65 | 52.02 | 3.19 | 0.00 | 10.61 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 3#烧结机尾 | 2.91 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 513261.37 | 52.45 | 3.21 | 0.00 | 10.57 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 3#烧结机尾 | 2.97 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 513990.19 | 52.18 | 3.22 | 0.00 | 10.57 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 3#烧结机尾 | 3.03 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 514680.31 | 52.52 | 3.23 | 0.00 | 10.60 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 3#烧结机尾 | 3.03 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 513698.49 | 52.99 | 3.22 | 0.00 | 10.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 3#烧结机尾 | 2.96 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 512259.73 | 51.32 | 3.22 | 0.00 | 10.51 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 3#烧结机尾 | 3.02 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 510979.23 | 51.28 | 3.21 | 0.00 | 10.48 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 3#烧结机尾 | 2.93 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 511354.67 | 51.50 | 3.23 | 0.00 | 10.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 3#烧结机尾 | 3.05 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 512150.50 | 50.95 | 3.25 | 0.00 | 10.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 3#烧结机尾 | 3.08 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 513777.76 | 50.16 | 3.26 | 0.00 | 10.51 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 3#烧结机尾 | 3.01 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 514821.27 | 50.32 | 3.28 | 0.00 | 10.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 3#烧结机尾 | 2.96 | | 20 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | 512352.07 | 50.77 | 3.27 | 0.00 | 10.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 二体系1#矿槽 | 3.5 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 165880.59 | 8.67 | 0.87 | 0 | 6.96 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 二体系1#矿槽 | 3.66 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | 178859.3 | 9.31 | 0.87 | 0 | 7.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 二体系1#矿槽 | 3.7 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | 169650.41 | 10.16 | 0.88 | 0 | 7.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 二体系1#矿槽 | 3.54 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 187703.47 | 9.72 | 0.89 | 0 | 7.91 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 二体系1#矿槽 | 3.74 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | 195017.62 | 10.16 | 0.88 | 0 | 8.23 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 二体系1#矿槽 | 3.83 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | 199419.03 | 12.56 | 0.9 | 0 | 8.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 二体系1#矿槽 | 3.51 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 190365.23 | 11.29 | 0.9 | 0 | 8.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 二体系1#矿槽 | 3.67 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | 194787.92 | 11.81 | 0.89 | 0 | 8.27 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 二体系1#矿槽 | 3.41 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | 181637.06 | 9.78 | 0.89 | 0 | 7.66 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 二体系1#矿槽 | 3.7 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | 193408.2 | 10.43 | 0.86 | 0 | 8.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 二体系1#矿槽 | 3.54 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 195104.33 | 8.62 | 0.84 | 0 | 8.19 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.04 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | 188002.52 | 8.29 | 0.83 | 0 | 7.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 二体系1#矿槽 | 3.83 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | 168280.48 | 10.1 | 0.83 | 0 | 7.1 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.18 | | 10 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | 176908.41 | 10.58 | 0.83 | 0 | 7.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 二体系1#矿槽 | 3.63 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 175833.52 | 9.92 | 0.83 | 0 | 7.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 二体系1#矿槽 | 3.58 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 169703.91 | 9.91 | 0.84 | 0 | 7.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 二体系1#矿槽 | 3.36 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | 177724.72 | 8.57 | 0.84 | 0 | 7.46 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 二体系1#矿槽 | 3.54 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | 350262.2 | 14.29 | 0.91 | 0 | 15.01 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 二体系2#矿槽 | 3.32 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | 345195.14 | 13.9 | 0.91 | 0 | 14.77 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 二体系2#矿槽 | 3.24 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | 341016.18 | 13.78 | 0.91 | 0 | 14.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 二体系2#矿槽 | 3.6 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 323972.96 | 13.04 | 0.91 | 0 | 13.82 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 二体系2#矿槽 | 3.38 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | 337252.23 | 13.06 | 0.91 | 0 | 14.39 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 二体系2#矿槽 | 3.56 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 331134.05 | 12.71 | 0.91 | 0 | 14.11 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 二体系2#矿槽 | 3.32 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | 341710.57 | 12.52 | 0.91 | 0 | 14.55 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 二体系2#矿槽 | 3.43 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | 328414.1 | 12.4 | 0.91 | 0 | 13.98 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.98 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | 349759.16 | 12.09 | 0.91 | 0 | 14.87 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 二体系2#矿槽 | 4.16 | | 10 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | 325089.61 | 12.75 | 0.91 | 0 | 13.85 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.46 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 351573.71 | 12.77 | 0.91 | 0 | 14.98 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 一体系矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | 861968.35 | 3.34 | 2.82 | 0.00 | 15.72 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 一体系矿槽 | 2.84 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | 845982.08 | 3.18 | 2.83 | 0.00 | 15.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 一体系矿槽 | 2.96 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | 849899.95 | 3.68 | 2.83 | 0.00 | 15.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 一体系矿槽 | 2.91 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | 861870.02 | 3.72 | 2.83 | 0.00 | 15.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 一体系矿槽 | 2.93 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | 848677.48 | 3.65 | 2.84 | 0.00 | 15.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 一体系矿槽 | 3.05 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | 858984.22 | 3.54 | 2.84 | 0.00 | 15.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 一体系矿槽 | 2.95 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | 862641.92 | 3.49 | 2.84 | 0.00 | 15.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 一体系矿槽 | 2.87 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | 858085.10 | 3.29 | 2.85 | 0.00 | 15.65 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 一体系矿槽 | 2.87 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | 873474.30 | 3.16 | 2.87 | 0.00 | 15.93 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 一体系矿槽 | 2.85 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | 860058.75 | 2.75 | 2.90 | 0.00 | 15.67 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 一体系矿槽 | 2.82 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | 878332.76 | 2.47 | 2.93 | 0.00 | 15.98 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 一体系矿槽 | 2.85 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | 874344.60 | 2.82 | 2.93 | 0.00 | 15.93 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 一体系矿槽 | 2.88 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | 876137.00 | 3.15 | 2.95 | 0.00 | 15.99 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 一体系矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | 873501.54 | 3.06 | 2.98 | 0.00 | 15.94 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 一体系矿槽 | 3.58 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 887826.26 | 2.43 | 2.99 | 0.00 | 16.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 一体系矿槽 | 3.54 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 874470.43 | 2.52 | 2.98 | 0.00 | 15.92 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 一体系矿槽 | 3.56 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 855668.39 | 2.66 | 2.97 | 0.00 | 15.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 一体系矿槽 | 3.52 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | 855965.33 | 2.44 | 2.97 | 0.00 | 15.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 一体系矿槽 | 3.36 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | 858435.44 | 2.46 | 2.97 | 0.00 | 15.63 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 一体系矿槽 | 3.59 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | 844217.23 | 1.92 | 2.99 | 0.00 | 15.34 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 一体系矿槽 | 3.79 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | 848507.85 | 1.30 | 3.02 | 0.00 | 15.39 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 一体系矿槽 | 3.75 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | 860149.66 | 1.05 | 3.03 | 0.00 | 15.59 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 一体系矿槽 | 4.02 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | 852617.71 | 1.15 | 3.05 | 0.00 | 15.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 一体系矿槽 | 4.12 | | 10 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | 844320.52 | 1.55 | 3.05 | 0.00 | 15.34 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 二体系1#出铁场 | 3.56 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | 388808.22 | 34.09 | 2.27 | 0 | 10.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 二体系1#出铁场 | 3.57 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | 384627.62 | 32.2 | 2.15 | 0 | 10.39 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 二体系1#出铁场 | 3.6 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | 387687 | 33.88 | 2.26 | 0 | 10.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 二体系1#出铁场 | 3.69 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | 383941.62 | 36.51 | 2.43 | 0 | 10.54 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 二体系1#出铁场 | 3.64 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | 367445.88 | 33.56 | 2.24 | 0 | 9.97 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 二体系1#出铁场 | 3.63 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | 399414.62 | 35.87 | 2.39 | 0 | 10.9 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 二体系转炉 | 3.47 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | 571283.50 | 37.66 | 2.34 | 0.00 | 18.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 二体系转炉 | 3.72 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | 571725.37 | 39.06 | 2.32 | 0.00 | 18.32 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 二体系转炉 | 4.22 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | 619892.24 | 41.30 | 2.28 | 0.00 | 20.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 二体系转炉 | 4.32 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | 493728.50 | 42.22 | 2.26 | 0.00 | 15.96 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 二体系转炉 | 4.12 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | 608599.31 | 42.51 | 2.25 | 0.00 | 19.70 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 二体系转炉 | 3.56 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | 613689.73 | 41.24 | 2.28 | 0.00 | 19.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 二体系转炉 | 4.12 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | 580724.99 | 45.43 | 2.21 | 0.00 | 18.97 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 二体系转炉 | 4.47 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | 572703.13 | 44.71 | 2.27 | 0.00 | 18.67 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 二体系转炉 | 4.51 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | 638576.46 | 42.59 | 2.29 | 0.00 | 20.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 00:00 | 一体系转炉 | 2.03 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 148618.27 | 17.69 | 3.68 | 0.00 | 1.19 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 01:00 | 一体系转炉 | 2.01 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | 432697.81 | 14.55 | 3.74 | 0.00 | 3.43 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 02:00 | 一体系转炉 | 2.04 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 490298.94 | 18.66 | 3.63 | 0.00 | 3.93 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 03:00 | 一体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 644263.23 | 22.59 | 3.59 | 0.00 | 5.23 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 04:00 | 一体系转炉 | 2.08 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 583897.83 | 24.55 | 3.60 | 0.00 | 4.77 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 05:00 | 一体系转炉 | 2.08 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 584627.51 | 24.94 | 3.62 | 0.00 | 4.78 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 06:00 | 一体系转炉 | 2.09 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 581538.19 | 26.47 | 3.63 | 0.00 | 4.78 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 07:00 | 一体系转炉 | 2.06 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 584997.86 | 24.85 | 3.61 | 0.00 | 4.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 08:00 | 一体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | 567080.37 | 25.94 | 3.59 | 0.00 | 4.65 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 09:00 | 一体系转炉 | 1.63 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | 568430.72 | 26.65 | 3.68 | 0.00 | 4.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 10:00 | 一体系转炉 | 1.08 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 571044.01 | 27.24 | 3.64 | 0.00 | 4.71 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 11:00 | 一体系转炉 | 1.07 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 574907.67 | 26.97 | 3.75 | 0.00 | 4.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 12:00 | 一体系转炉 | 1.05 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 574306.54 | 26.50 | 3.91 | 0.00 | 4.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 13:00 | 一体系转炉 | 1.06 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 575288.45 | 26.42 | 3.89 | 0.00 | 4.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 14:00 | 一体系转炉 | 1.04 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 576769.99 | 26.16 | 3.86 | 0.00 | 4.75 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 15:00 | 一体系转炉 | 1.04 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 570983.15 | 25.60 | 3.92 | 0.00 | 4.70 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 16:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 581069.77 | 23.73 | 3.89 | 0.00 | 4.75 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 17:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 574324.43 | 22.86 | 3.89 | 0.00 | 4.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 18:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 571571.56 | 23.16 | 3.92 | 0.00 | 4.66 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 19:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 573559.24 | 22.99 | 3.93 | 0.00 | 4.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 20:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 570709.48 | 22.88 | 3.91 | 0.00 | 4.65 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 21:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 581707.02 | 22.64 | 3.92 | 0.00 | 4.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 22:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 587031.53 | 22.94 | 3.93 | 0.00 | 4.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-11-29 23:00 | 一体系转炉 | 1.03 | | 15 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | 580477.22 | 22.73 | 3.97 | 0.00 | 4.73 | 90 | 连续 | 大气 |