

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m ³ /h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 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 ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.6 | | 30 | 否 | -0.91 | | 121.5 | | 150 | 否 | -0.19 | | 136448 | 110.0 | 4.23 | 10.6 | 1.67 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 120.2 | | 150 | 否 | -0.20 | | 136359 | 109.7 | 4.24 | 10.6 | 1.66 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 123.6 | | 150 | 否 | -0.18 | | 136883 | 109.5 | 4.27 | 10.7 | 1.67 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 122.7 | | 150 | 否 | -0.18 | | 145102 | 109.5 | 4.23 | 10.6 | 1.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 127.5 | | 150 | 否 | -0.15 | | 145008 | 109.7 | 4.25 | 10.5 | 1.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 123.3 | | 150 | 否 | -0.18 | | 145026 | 109.7 | 4.24 | 10.6 | 1.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | 131.1 | | 150 | 否 | -0.13 | | 144373 | 109.8 | 4.23 | 10.4 | 1.76 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 2.6 | | 30 | 否 | -0.91 | | 140.4 | | 150 | 否 | -0.06 | | 143846 | 109.7 | 4.26 | 10.4 | 1.76 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 2.1 | | 30 | 否 | -0.93 | | 138.5 | | 150 | 否 | -0.08 | | 144229 | 109.7 | 4.26 | 10.5 | 1.76 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.0 | | 30 | 否 | -0.93 | | 138.7 | | 150 | 否 | -0.08 | | 144253 | 109.4 | 4.27 | 10.5 | 1.76 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 2.0 | | 30 | 否 | -0.93 | | 137.6 | | 150 | 否 | -0.08 | | 144307 | 109.3 | 4.27 | 10.5 | 1.76 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 2.0 | | 30 | 否 | -0.93 | | 120.7 | | 150 | 否 | -0.20 | | 144012 | 109.3 | 4.26 | 10.6 | 1.76 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.0 | | 30 | 否 | -0.93 | | 118.1 | | 150 | 否 | -0.21 | | 143696 | 109.5 | 4.25 | 10.6 | 1.75 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.0 | | 30 | 否 | -0.93 | | 116.7 | | 150 | 否 | -0.22 | | 144972 | 109.7 | 4.26 | 10.6 | 1.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.1 | | 30 | 否 | -0.93 | | 119.5 | | 150 | 否 | -0.20 | | 145127 | 109.9 | 4.22 | 10.6 | 1.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.2 | | 30 | 否 | -0.93 | | 119.1 | | 150 | 否 | -0.21 | | 146023 | 109.9 | 4.27 | 10.7 | 1.78 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 2.8 | | 30 | 否 | -0.91 | | 124.8 | | 150 | 否 | -0.17 | | 146879 | 109.8 | 4.25 | 10.7 | 1.79 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 143.7 | | 150 | 否 | -0.04 | | 146767 | 109.8 | 4.26 | 10.6 | 1.79 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 146.0 | | 150 | 否 | -0.03 | | 146243 | 109.8 | 4.22 | 11.3 | 1.79 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 136.2 | | 150 | 否 | -0.09 | | 147335 | 109.4 | 4.26 | 10.9 | 1.80 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 129.4 | | 150 | 否 | -0.14 | | 147365 | 109.2 | 4.26 | 10.9 | 1.80 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 15 | 否 | -0.43 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 125.1 | | 150 | 否 | -0.17 | | 146943 | 109.2 | 4.24 | 10.9 | 1.79 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 122.7 | | 150 | 否 | -0.18 | | 145507 | 109.3 | 4.25 | 11.0 | 1.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 15 | 否 | -0.42 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 118.8 | | 150 | 否 | -0.21 | | 143290 | 109.3 | 4.27 | 10.9 | 1.75 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 90万吨焦炉1# | 7.2 | | 15 | 否 | -0.52 | | 8.9 | | 30 | 否 | -0.70 | | 31.5 | | 150 | 否 | -0.79 | | 117031 | 113.3 | 4.26 | 8.7 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 90万吨焦炉1# | 7.1 | | 15 | 否 | -0.53 | | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 33.1 | | 150 | 否 | -0.78 | | 115601 | 113.6 | 4.29 | 8.7 | 1.59 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 90万吨焦炉1# | 7.0 | | 15 | 否 | -0.53 | | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 34.1 | | 150 | 否 | -0.77 | | 117416 | 112.2 | 4.25 | 8.6 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 90万吨焦炉1# | 6.7 | | 15 | 否 | -0.55 | | 7.2 | | 30 | 否 | -0.76 | | 39.4 | | 150 | 否 | -0.74 | | 118364 | 109.9 | 4.25 | 8.5 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 90万吨焦炉1# | 6.9 | | 15 | 否 | -0.54 | | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 52.8 | | 150 | 否 | -0.65 | | 117765 | 111.7 | 4.23 | 8.5 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 90万吨焦炉1# | 6.9 | | 15 | 否 | -0.54 | | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 38.0 | | 150 | 否 | -0.75 | | 117931 | 110.9 | 4.25 | 8.5 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 90万吨焦炉1# | 6.8 | | 15 | 否 | -0.55 | | 10.0 | | 30 | 否 | -0.67 | | 30.1 | | 150 | 否 | -0.80 | | 117129 | 110.9 | 4.21 | 8.5 | 1.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 90万吨焦炉1# | 6.9 | | 15 | 否 | -0.54 | | 1.8 | | 30 | 否 | -0.94 | | 25.5 | | 150 | 否 | -0.83 | | 116546 | 111.0 | 4.24 | 8.7 | 1.59 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 90万吨焦炉1# | 6.9 | | 15 | 否 | -0.54 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | 24.0 | | 150 | 否 | -0.84 | | 117083 | 110.8 | 4.24 | 8.9 | 1.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 90万吨焦炉1# | 6.8 | | 15 | 否 | -0.55 | | 4.9 | | 30 | 否 | -0.84 | | 24.8 | | 150 | 否 | -0.83 | | 118262 | 108.5 | 4.24 | 8.8 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 90万吨焦炉1# | 6.8 | | 15 | 否 | -0.55 | | 7.2 | | 30 | 否 | -0.76 | | 24.7 | | 150 | 否 | -0.84 | | 117018 | 107.9 | 4.25 | 8.8 | 1.59 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 90万吨焦炉1# | 6.7 | | 15 | 否 | -0.55 | | 4.8 | | 30 | 否 | -0.84 | | 23.2 | | 150 | 否 | -0.85 | | 118359 | 109.6 | 4.25 | 8.8 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 90万吨焦炉1# | 6.9 | | 15 | 否 | -0.54 | | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | 22.8 | | 150 | 否 | -0.85 | | 116743 | 111.7 | 4.23 | 8.9 | 1.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 90万吨焦炉1# | 6.7 | | 15 | 否 | -0.55 | | 4.4 | | 30 | 否 | -0.85 | | 25.4 | | 150 | 否 | -0.83 | | 115823 | 112.7 | 4.26 | 8.9 | 1.59 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 90万吨焦炉1# | 6.7 | | 15 | 否 | -0.55 | | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 29.0 | | 150 | 否 | -0.81 | | 116076 | 113.9 | 4.23 | 8.7 | 1.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 90万吨焦炉1# | 6.7 | | 15 | 否 | -0.55 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 26.3 | | 150 | 否 | -0.82 | | 116665 | 114.9 | 4.26 | 8.8 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 90万吨焦炉1# | 6.6 | | 15 | 否 | -0.56 | | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 25.1 | | 150 | 否 | -0.83 | | 115465 | 114.8 | 4.24 | 8.8 | 1.59 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 90万吨焦炉1# | 6.6 | | 15 | 否 | -0.56 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | 28.6 | | 150 | 否 | -0.81 | | 115615 | 115.1 | 4.26 | 8.7 | 1.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 90万吨焦炉1# | 6.7 | | 15 | 否 | -0.55 | | 7.7 | | 30 | 否 | -0.74 | | 28.1 | | 150 | 否 | -0.81 | | 116652 | 115.4 | 4.26 | 8.6 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 90万吨焦炉1# | 6.5 | | 15 | 否 | -0.57 | | 9.5 | | 30 | 否 | -0.68 | | 24.3 | | 150 | 否 | -0.84 | | 116763 | 115.3 | 4.24 | 8.8 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 90万吨焦炉1# | 6.3 | | 15 | 否 | -0.58 | | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 23.6 | | 150 | 否 | -0.84 | | 116003 | 115.2 | 4.24 | 8.8 | 1.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 90万吨焦炉1# | 6.3 | | 15 | 否 | -0.58 | | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 24.3 | | 150 | 否 | -0.84 | | 116237 | 115.3 | 4.25 | 8.8 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 90万吨焦炉1# | 6.6 | | 15 | 否 | -0.56 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | 26.0 | | 150 | 否 | -0.83 | | 116523 | 115.4 | 4.27 | 8.7 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 90万吨焦炉1# | 6.3 | | 15 | 否 | -0.58 | | 7.8 | | 30 | 否 | -0.74 | | 24.2 | | 150 | 否 | -0.84 | | 116261 | 115.2 | 4.23 | 8.8 | 1.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 90万吨焦炉2# | 3.7 | | 15 | 否 | -0.75 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.8 | | 150 | 否 | -0.85 | | 123775 | 150.7 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 90万吨焦炉2# | 3.5 | | 15 | 否 | -0.77 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 22.3 | | 150 | 否 | -0.85 | | 126456 | 150.7 | 4.0 | 8.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 90万吨焦炉2# | 3.0 | | 15 | 否 | -0.80 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 22.3 | | 150 | 否 | -0.85 | | 149504 | 150.8 | 4.0 | 8.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 90万吨焦炉2# | 3.1 | | 15 | 否 | -0.79 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 22.5 | | 150 | 否 | -0.85 | | 178451 | 150.0 | 4.0 | 8.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 90万吨焦炉2# | 3.6 | | 15 | 否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 90万吨焦炉2# | 2.6 | | 15 | 否 | -0.83 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.3 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178357 | 148.0 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 90万吨焦炉2# | 3.0 | | 15 | 否 | -0.80 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.8 | | 150 | 否 | -0.85 | | 178427 | 146.7 | 4.0 | 8.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 90万吨焦炉2# | 3.2 | | 15 | 否 | -0.79 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.3 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178764 | 147.0 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 90万吨焦炉2# | 3.5 | | 15 | 否 | -0.77 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.1 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178487 | 148.3 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 90万吨焦炉2# | 4.2 | | 15 | 否 | -0.72 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 20.8 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178467 | 149.5 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 90万吨焦炉2# | 4.4 | | 15 | 否 | -0.71 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.2 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178243 | 150.1 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 90万吨焦炉2# | 4.6 | | 15 | 否 | -0.69 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.0 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178575 | 150.6 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 90万吨焦炉2# | 4.2 | | 15 | 否 | -0.72 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 21.4 | | 150 | 否 | -0.86 | | 178401 | 150.6 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 90万吨焦炉2# | 4.1 | | 15 | 否 | -0.73 | | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 22.4 | | 150 | 否 | -0.85 | | 178572 | 150.7 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 90万吨焦炉2# | 4.2 | | 15 | 否 | -0.72 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | 21.4 | | 150 | 否 | -0.86 | | 179533 | 150.6 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 90万吨焦炉2# | 4.2 | | 15 | 否 | -0.72 | | 7.2 | | 30 | 否 | -0.76 | | 21.7 | | 150 | 否 | -0.86 | | 179130 | 150.7 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 90万吨焦炉2# | 3.9 | | 15 | 否 | -0.74 | | 7.6 | | 30 | 否 | -0.75 | | 22.1 | | 150 | 否 | -0.85 | | 179353 | 150.8 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 90万吨焦炉2# | 4.1 | | 15 | 否 | -0.73 | | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 22.4 | | 150 | 否 | -0.85 | | 179331 | 151.0 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 90万吨焦炉2# | 4.1 | | 15 | 否 | -0.73 | | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 22.8 | | 150 | 否 | -0.85 | | 179040 | 151.0 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 90万吨焦炉2# | 3.7 | | 15 | 否 | -0.75 | | 8.8 | | 30 | 否 | -0.71 | | 23.4 | | 150 | 否 | -0.84 | | 179041 | 150.6 | 4.0 | 9.0 | 2.0 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 1#烧结机头 | 21.19 | | 40 | 否 | -0.47 | | 5.96 | | 180 | 否 | -0.97 | | 136.30 | | 300 | 否 | -0.55 | | 574785.42 | 101.33 | 6.15 | 16.81 | 4.66 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 1#烧结机头 | 20.45 | | 40 | 否 | -0.49 | | 5.62 | | 180 | 否 | -0.97 | | 133.82 | | 300 | 否 | -0.55 | | 545357.94 | 101.26 | 6.16 | 16.91 | 4.42 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 1#烧结机头 | 20.52 | | 40 | 否 | -0.49 | | 6.24 | | 180 | 否 | -0.97 | | 137.90 | | 300 | 否 | -0.54 | | 554434.21 | 101.06 | 6.13 | 16.69 | 4.49 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 1#烧结机头 | 21.26 | | 40 | 否 | -0.47 | | 6.79 | | 180 | 否 | -0.96 | | 145.73 | | 300 | 否 | -0.51 | | 586137.26 | 100.47 | 6.14 | 16.59 | 4.74 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 1#烧结机头 | 21.91 | | 40 | 否 | -0.45 | | 6.54 | | 180 | 否 | -0.96 | | 141.45 | | 300 | 否 | -0.53 | | 580135.23 | 99.68 | 6.14 | 16.72 | 4.69 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 1#烧结机头 | 21.97 | | 40 | 否 | -0.45 | | 5.89 | | 180 | 否 | -0.97 | | 137.72 | | 300 | 否 | -0.54 | | 570164.55 | 100.30 | 6.12 | 16.70 | 4.61 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 1#烧结机头 | 21.62 | | 40 | 否 | -0.46 | | 7.69 | | 180 | 否 | -0.96 | | 143.40 | | 300 | 否 | -0.52 | | 574330.27 | 101.01 | 6.17 | 16.74 | 4.66 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 1#烧结机头 | 21.73 | | 40 | 否 | -0.46 | | 5.75 | | 180 | 否 | -0.97 | | 142.33 | | 300 | 否 | -0.53 | | 598342.94 | 100.50 | 6.16 | 16.67 | 4.84 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 1#烧结机头 | 21.84 | | 40 | 否 | -0.45 | | 8.54 | | 180 | 否 | -0.95 | | 139.67 | | 300 | 否 | -0.53 | | 566718.88 | 100.76 | 6.13 | 16.76 | 4.59 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 1#烧结机头 | 22.18 | | 40 | 否 | -0.45 | | 5.94 | | 180 | 否 | -0.97 | | 139.61 | | 300 | 否 | -0.53 | | 543966.26 | 100.77 | 6.16 | 16.83 | 4.41 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 1#烧结机头 | 21.80 | | 40 | 否 | -0.46 | | 4.93 | | 180 | 否 | -0.97 | | 137.87 | | 300 | 否 | -0.54 | | 505988.92 | 100.28 | 6.15 | 16.81 | 4.09 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 1#烧结机头 | 21.80 | | 40 | 否 | -0.46 | | 5.05 | | 180 | 否 | -0.97 | | 145.13 | | 300 | 否 | -0.52 | | 512372.45 | 100.06 | 6.16 | 16.59 | 4.14 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 1#烧结机头 | 21.59 | | 40 | 否 | -0.46 | | 5.08 | | 180 | 否 | -0.97 | | 137.90 | | 300 | 否 | -0.54 | | 538596.59 | 100.42 | 6.17 | 16.69 | 4.36 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 1#烧结机头 | 20.81 | | 40 | 否 | -0.48 | | 5.13 | | 180 | 否 | -0.97 | | 128.51 | | 300 | 否 | -0.57 | | 530180.57 | 100.57 | 6.18 | 16.93 | 4.29 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 1#烧结机头 | 19.57 | | 40 | 否 | -0.51 | | 5.21 | | 180 | 否 | -0.97 | | 131.66 | | 300 | 否 | -0.56 | | 526582.96 | 100.43 | 6.14 | 16.84 | 4.26 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 1#烧结机头 | 19.00 | | 40 | 否 | -0.53 | | 5.12 | | 180 | 否 | -0.97 | | 124.34 | | 300 | 否 | -0.59 | | 550778.78 | 100.36 | 6.17 | 16.87 | 4.46 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 1#烧结机头 | 18.59 | | 40 | 否 | -0.54 | | 5.39 | | 180 | 否 | -0.97 | | 121.01 | | 300 | 否 | -0.60 | | 559382.39 | 100.37 | 6.15 | 16.96 | 4.53 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 1#烧结机头 | 19.41 | | 40 | 否 | -0.51 | | 5.59 | | 180 | 否 | -0.97 | | 127.18 | | 300 | 否 | -0.58 | | 568552.33 | 100.42 | 6.13 | 16.89 | 4.60 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 1#烧结机头 | 19.43 | | 40 | 否 | -0.51 | | 4.89 | | 180 | 否 | -0.97 | | 127.68 | | 300 | 否 | -0.57 | | 569262.17 | 101.20 | 6.14 | 16.99 | 4.62 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 1#烧结机头 | 19.56 | | 40 | 否 | -0.51 | | 4.88 | | 180 | 否 | -0.97 | | 127.44 | | 300 | 否 | -0.58 | | 544688.87 | 102.11 | 6.14 | 16.95 | 4.43 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 1#烧结机头 | 19.34 | | 40 | 否 | -0.52 | | 4.67 | | 180 | 否 | -0.97 | | 122.77 | | 300 | 否 | -0.59 | | 535221.62 | 102.33 | 6.15 | 17.03 | 4.35 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 1#烧结机头 | 19.07 | | 40 | 否 | -0.52 | | 5.02 | | 180 | 否 | -0.97 | | 128.62 | | 300 | 否 | -0.57 | | 533960.72 | 102.15 | 6.13 | 16.94 | 4.34 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 1#烧结机头 | 18.83 | | 40 | 否 | -0.53 | | 4.88 | | 180 | 否 | -0.97 | | 133.71 | | 300 | 否 | -0.55 | | 535686.97 | 102.14 | 6.13 | 16.87 | 4.36 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 1#烧结机头 | 18.62 | | 40 | 否 | -0.53 | | 4.79 | | 180 | 否 | -0.97 | | 132.44 | | 300 | 否 | -0.56 | | 532309.13 | 102.11 | 6.14 | 16.82 | 4.33 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 2#烧结机头 | 13.34 | | 40 | 否 | -0.67 | | 5.43 | | 180 | 否 | -0.97 | | 128.36 | | 300 | 否 | -0.57 | | 557401.05 | 111.56 | 3.20 | 17.18 | 4.50 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 2#烧结机头 | 13.35 | | 40 | 否 | -0.67 | | 5.04 | | 180 | 否 | -0.97 | | 122.63 | | 300 | 否 | -0.59 | | 565574.57 | 111.55 | 3.20 | 17.36 | 4.57 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 2#烧结机头 | 13.64 | | 40 | 否 | -0.66 | | 5.14 | | 180 | 否 | -0.97 | | 129.32 | | 300 | 否 | -0.57 | | 531713.18 | 111.26 | 3.20 | 17.12 | 4.29 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 2#烧结机头 | 13.37 | | 40 | 否 | -0.67 | | 5.46 | | 180 | 否 | -0.97 | | 134.21 | | 300 | 否 | -0.55 | | 536279.29 | 110.67 | 3.20 | 17.08 | 4.32 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 2#烧结机头 | 12.76 | | 40 | 否 | -0.68 | | 4.66 | | 180 | 否 | -0.97 | | 131.76 | | 300 | 否 | -0.56 | | 554654.46 | 109.83 | 3.20 | 17.14 | 4.46 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 2#烧结机头 | 13.02 | | 40 | 否 | -0.67 | | 4.18 | | 180 | 否 | -0.98 | | 128.23 | | 300 | 否 | -0.57 | | 564023.34 | 110.48 | 3.20 | 17.14 | 4.55 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 2#烧结机头 | 13.34 | | 40 | 否 | -0.67 | | 4.73 | | 180 | 否 | -0.97 | | 133.25 | | 300 | 否 | -0.56 | | 543082.34 | 111.02 | 3.20 | 17.15 | 4.38 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 2#烧结机头 | 13.29 | | 40 | 否 | -0.67 | | 4.73 | | 180 | 否 | -0.97 | | 131.55 | | 300 | 否 | -0.56 | | 538932.11 | 110.64 | 3.20 | 17.11 | 4.35 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 2#烧结机头 | 13.00 | | 40 | 否 | -0.68 | | 4.63 | | 180 | 否 | -0.97 | | 131.80 | | 300 | 否 | -0.56 | | 508473.27 | 110.81 | 3.20 | 17.12 | 4.10 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 2#烧结机头 | 12.99 | | 40 | 否 | -0.68 | | 4.30 | | 180 | 否 | -0.98 | | 129.96 | | 300 | 否 | -0.57 | | 536698.39 | 110.90 | 3.20 | 17.26 | 4.33 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 2#烧结机头 | 12.83 | | 40 | 否 | -0.68 | | 3.53 | | 180 | 否 | -0.98 | | 129.53 | | 300 | 否 | -0.57 | | 531562.39 | 110.49 | 3.20 | 17.21 | 4.28 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 2#烧结机头 | 12.98 | | 40 | 否 | -0.68 | | 3.63 | | 180 | 否 | -0.98 | | 132.66 | | 300 | 否 | -0.56 | | 549865.25 | 110.08 | 3.20 | 17.07 | 4.43 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 2#烧结机头 | 13.15 | | 40 | 否 | -0.67 | | 3.76 | | 180 | 否 | -0.98 | | 128.18 | | 300 | 否 | -0.57 | | 527614.09 | 110.42 | 3.20 | 17.11 | 4.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 2#烧结机头 | 13.42 | | 40 | 否 | -0.66 | | 3.66 | | 180 | 否 | -0.98 | | 119.19 | | 300 | 否 | -0.60 | | 520760.66 | 110.56 | 3.20 | 17.36 | 4.20 | 80 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 2#烧结机头 | 12.91 | | 40 | 否 | -0.68 | | 3.61 | | 180 | 否 | -0.98 | | 126.68 | | 300 | 否 | -0.58 | | 518960.95 | 112.22 | 3.20 | 17.27 | 4.20 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 2#烧结机头 | 12.93 | | 40 | 否 | -0.68 | | 3.59 | | 180 | 否 | -0.98 | | 125.98 | | 300 | 否 | -0.58 | | 509958.19 | 112.19 | 3.20 | 17.22 | 4.13 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 3#烧结机头 | 7.36 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.84 | | 180 | 否 | -0.98 | | 170.09 | | 300 | 否 | -0.43 | | 622137.16 | 97.76 | 9.79 | 15.40 | 5.94 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 3#烧结机头 | 7.53 | | 40 | 否 | -0.81 | | 2.84 | | 180 | 否 | -0.98 | | 164.67 | | 300 | 否 | -0.45 | | 619229.54 | 97.36 | 9.75 | 15.45 | 5.91 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 3#烧结机头 | 7.45 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.13 | | 180 | 否 | -0.98 | | 177.41 | | 300 | 否 | -0.41 | | 609666.34 | 97.46 | 9.88 | 15.30 | 5.83 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 3#烧结机头 | 7.06 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.76 | | 180 | 否 | -0.98 | | 165.96 | | 300 | 否 | -0.45 | | 620063.61 | 97.53 | 9.75 | 15.54 | 5.92 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 3#烧结机头 | 7.86 | | 40 | 否 | -0.80 | | 2.87 | | 180 | 否 | -0.98 | | 178.04 | | 300 | 否 | -0.41 | | 615391.07 | 97.39 | 9.98 | 15.23 | 5.89 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 3#烧结机头 | 7.64 | | 40 | 否 | -0.81 | | 2.50 | | 180 | 否 | -0.99 | | 157.62 | | 300 | 否 | -0.47 | | 620290.30 | 97.44 | 9.69 | 15.70 | 5.91 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 3#烧结机头 | 7.07 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.94 | | 180 | 否 | -0.98 | | 175.64 | | 300 | 否 | -0.41 | | 606001.01 | 96.95 | 9.99 | 15.31 | 5.79 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 3#烧结机头 | 7.02 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.80 | | 180 | 否 | -0.98 | | 164.58 | | 300 | 否 | -0.45 | | 623950.09 | 97.49 | 9.84 | 15.40 | 5.96 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 3#烧结机头 | 6.96 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.83 | | 180 | 否 | -0.98 | | 165.54 | | 300 | 否 | -0.45 | | 618569.92 | 97.39 | 9.77 | 15.45 | 5.90 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 3#烧结机头 | 6.85 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.94 | | 180 | 否 | -0.98 | | 158.67 | | 300 | 否 | -0.47 | | 605072.93 | 97.73 | 9.73 | 15.60 | 5.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 3#烧结机头 | 7.19 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.87 | | 180 | 否 | -0.98 | | 160.96 | | 300 | 否 | -0.46 | | 626431.50 | 97.61 | 9.76 | 15.51 | 5.98 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 3#烧结机头 | 7.63 | | 40 | 否 | -0.81 | | 2.68 | | 180 | 否 | -0.99 | | 163.73 | | 300 | 否 | -0.45 | | 622502.15 | 97.48 | 9.76 | 15.63 | 5.94 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 3#烧结机头 | 7.86 | | 40 | 否 | -0.80 | | 2.81 | | 180 | 否 | -0.98 | | 166.26 | | 300 | 否 | -0.45 | | 624881.02 | 97.38 | 9.79 | 15.40 | 5.96 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 3#烧结机头 | 7.41 | | 40 | 否 | -0.81 | | 2.87 | | 180 | 否 | -0.98 | | 164.86 | | 300 | 否 | -0.45 | | 613630.28 | 97.39 | 9.76 | 15.51 | 5.85 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 3#烧结机头 | 7.46 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.07 | | 180 | 否 | -0.98 | | 167.77 | | 300 | 否 | -0.44 | | 635867.66 | 97.85 | 9.84 | 15.34 | 6.07 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 3#烧结机头 | 7.07 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.92 | | 180 | 否 | -0.98 | | 160.47 | | 300 | 否 | -0.47 | | 623647.12 | 97.65 | 9.74 | 15.37 | 5.95 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 3#烧结机头 | 7.26 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.71 | | 180 | 否 | -0.98 | | 151.10 | | 300 | 否 | -0.50 | | 631887.00 | 98.21 | 9.44 | 15.76 | 6.01 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 3#烧结机头 | 6.99 | | 40 | 否 | -0.83 | | 2.81 | | 180 | 否 | -0.98 | | 157.86 | | 300 | 否 | -0.47 | | 628140.73 | 98.02 | 9.57 | 15.49 | 5.99 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 3#烧结机头 | 7.22 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.89 | | 180 | 否 | -0.98 | | 163.84 | | 300 | 否 | -0.45 | | 622339.09 | 97.84 | 9.70 | 15.48 | 5.94 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 3#烧结机头 | 7.12 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.78 | | 180 | 否 | -0.98 | | 160.23 | | 300 | 否 | -0.47 | | 632863.68 | 98.05 | 9.62 | 15.51 | 6.04 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 3#烧结机头 | 7.30 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.97 | | 180 | 否 | -0.98 | | 154.49 | | 300 | 否 | -0.49 | | 621467.53 | 98.02 | 9.64 | 15.63 | 5.93 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 3#烧结机头 | 7.28 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.80 | | 180 | 否 | -0.98 | | 159.79 | | 300 | 否 | -0.47 | | 632157.99 | 97.90 | 9.60 | 15.52 | 6.03 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 3#烧结机头 | 7.23 | | 40 | 否 | -0.82 | | 2.74 | | 180 | 否 | -0.98 | | 152.72 | | 300 | 否 | -0.49 | | 630427.17 | 98.13 | 9.49 | 15.76 | 6.01 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 3#烧结机头 | 7.53 | | 40 | 否 | -0.81 | | 2.78 | | 180 | 否 | -0.98 | | 158.94 | | 300 | 否 | -0.47 | | 627670.68 | 97.88 | 9.62 | 15.51 | 5.99 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 90万吨装煤 | 3.6 | | 30 | 否 | -0.88 | | 23.8 | | 70 | 否 | -0.66 | | | | | | | | 46229 | 11.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 90万吨装煤 | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | 22.2 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 45422 | 12.9 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 90万吨装煤 | 3.7 | | 30 | 否 | -0.88 | | 23.0 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | | | 43800 | 12.0 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 90万吨装煤 | 3.6 | | 30 | 否 | -0.88 | | 13.1 | | 70 | 否 | -0.81 | | | | | | | | 36240 | 9.7 | 2.0 | 21.0 | 7.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 90万吨装煤 | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | 22.4 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 46488 | 10.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 90万吨装煤 | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | 30.2 | | 70 | 否 | -0.57 | | | | | | | | 45651 | 11.4 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 90万吨装煤 | 2.8 | | 30 | 否 | -0.91 | | 22.4 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 41842 | 10.6 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 90万吨装煤 | 3.1 | | 30 | 否 | -0.90 | | 14.4 | | 70 | 否 | -0.79 | | | | | | | | 39899 | 10.2 | 1.0 | 21.0 | 7.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 90万吨装煤 | 3.5 | | 30 | 否 | -0.88 | | 23.0 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | | | 49663 | 11.6 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 90万吨装煤 | 3.7 | | 30 | 否 | -0.88 | | 27.8 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | | | 50471 | 13.2 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 90万吨装煤 | 3.5 | | 30 | 否 | -0.88 | | 23.0 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | | | 51161 | 12.0 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 90万吨装煤 | 3.7 | | 30 | 否 | -0.88 | | 19.1 | | 70 | 否 | -0.73 | | | | | | | | 45248 | 11.1 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 90万吨装煤 | 3.6 | | 30 | 否 | -0.88 | | 22.1 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 48641 | 12.7 | 1.0 | 20.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 90万吨装煤 | 4.0 | | 30 | 否 | -0.87 | | 20.6 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | | | 51438 | 15.1 | 1.0 | 20.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 90万吨装煤 | 4.1 | | 30 | 否 | -0.86 | | 20.8 | | 70 | 否 | -0.70 | | | | | | | | 48552 | 14.4 | 1.0 | 20.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 90万吨装煤 | 4.1 | | 30 | 否 | -0.86 | | 15.6 | | 70 | 否 | -0.78 | | | | | | | | 45643 | 11.9 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | 22.6 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 52635 | 15.5 | 1.0 | 20.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | 29.0 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | | 52532 | 14.9 | 1.0 | 20.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | 20.0 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | | | 43258 | 12.1 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 90万吨装煤 | 3.8 | | 30 | 否 | -0.87 | | 19.4 | | 70 | 否 | -0.72 | | | | | | | | 46726 | 11.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 90万吨装煤 | 3.8 | | 30 | 否 | -0.87 | | 26.6 | | 70 | 否 | -0.62 | | | | | | | | 50233 | 13.7 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | 33.9 | | 70 | 否 | -0.52 | | | | | | | | 50043 | 13.6 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | 11.1 | | 70 | 否 | -0.84 | | | | | | | | 38182 | 11.1 | 2.0 | 21.0 | 7.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | 28.1 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | | | 46653 | 13.0 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | | | | | | | 96997 | 15.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 19.2 | | 30 | 否 | -0.36 | | | | | | | | 105741 | 20.7 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 17.4 | | 30 | 否 | -0.42 | | | | | | | | 99597 | 20.1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 16.5 | | 30 | 否 | -0.45 | | | | | | | | 87004 | 16.5 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 90万吨推焦 | 7.8 | | 30 | 否 | -0.74 | | 15.4 | | 30 | 否 | -0.49 | | | | | | | | 108622 | 15.4 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 15.2 | | 30 | 否 | -0.49 | | | | | | | | 106537 | 19.4 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|-----------|--------|------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | | | | | | 91950 | 17.7 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | | | | | | 105259 | 18.9 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.5 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | 106244 | 20.9 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.5 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | 99744 | 20.7 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.6 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | 97871 | 16.2 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 13.2 | | 30 | 否 | -0.56 | | | | | | 113597 | 20.7 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 13.2 | | 30 | 否 | -0.56 | | | | | | 103667 | 22.0 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 12.9 | | 30 | 否 | -0.57 | | | | | | 87569 | 19.7 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 12.6 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | 102039 | 16.0 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 11.0 | | 30 | 否 | -0.63 | | | | | | 105678 | 21.0 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 10.6 | | 30 | 否 | -0.65 | | | | | | 97308 | 20.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 90万吨推焦 | 7.9 | | 30 | 否 | -0.74 | | 9.5 | | 30 | 否 | -0.68 | | | | | | 82600 | 17.8 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 10.2 | | 30 | 否 | -0.66 | | | | | | 102996 | 16.5 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 80 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 1#烧结机尾 | 9.95 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | 405168.06 | 48.78 | 3.62 | 0 | 7.46 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 1#烧结机尾 | 8.62 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | 368380.97 | 49.1 | 3.74 | 0 | 6.69 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 1#烧结机尾 | 8.88 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | 369427.03 | 49.15 | 3.84 | 0 | 6.71 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 1#烧结机尾 | 9.71 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | 368988.78 | 48.45 | 3.83 | 0 | 6.69 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 1#烧结机尾 | 10.96 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 375049.72 | 47.34 | 3.71 | 0 | 6.77 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 1#烧结机尾 | 10.91 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 370293.75 | 46.98 | 3.63 | 0 | 6.67 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 1#烧结机尾 | 9.48 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | 368627.44 | 46.19 | 3.59 | 0 | 6.62 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 1#烧结机尾 | 9.37 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | 373268.62 | 46.24 | 3.51 | 0 | 6.7 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 1#烧结机尾 | 9.42 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | 393053.25 | 46.6 | 3.55 | 0 | 7.06 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 1#烧结机尾 | 11.45 | | 20 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | 448700.66 | 45.89 | 3.57 | 0 | 8.05 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 1#烧结机尾 | 11.64 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | 446905.22 | 45.43 | 3.61 | 0 | 8.01 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 1#烧结机尾 | 11 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 442224.66 | 46.04 | 3.63 | 0 | 7.94 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 1#烧结机尾 | 10.94 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 446316.88 | 45.84 | 3.61 | 0 | 8.01 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 1#烧结机尾 | 10.25 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | 446088.47 | 45.75 | 3.6 | 0 | 8 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 1#烧结机尾 | 10 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | 449665.34 | 45.08 | 3.55 | 0 | 8.04 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 1#烧结机尾 | 10.34 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | 451718 | 45.69 | 3.58 | 0 | 8.1 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 1#烧结机尾 | 10.7 | | 20 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | 443546.78 | 45.68 | 3.66 | 0 | 7.96 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 1#烧结机尾 | 10.42 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | 445065.22 | 45.81 | 3.68 | 0 | 7.99 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 1#烧结机尾 | 10.19 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | 449625.44 | 45.39 | 3.68 | 0 | 8.06 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 1#烧结机尾 | 9.97 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | 443253.31 | 45.73 | 3.62 | 0 | 7.95 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 1#烧结机尾 | 10.98 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 440015.66 | 45.54 | 3.64 | 0 | 7.89 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 1#烧结机尾 | 12.95 | | 20 | 否 | -0.35 | | | | | | | | | | | | 445494.81 | 45.48 | 3.7 | 0 | 7.99 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 1#烧结机尾 | 9.55 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | 443122.31 | 45.61 | 3.72 | 0 | 7.95 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 1#烧结机尾 | 8.36 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | 440637.59 | 46.61 | 3.72 | 0 | 7.93 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 2#烧结机尾 | 7.65 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 492422.34 | 62.34 | 3.59 | 0 | 13.25 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 2#烧结机尾 | 7.63 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 486867.69 | 63.69 | 3.78 | 0 | 13.18 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 2#烧结机尾 | 7.57 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 484472.12 | 64.37 | 4.01 | 0 | 13.17 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 2#烧结机尾 | 7.46 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 487188 | 64.04 | 3.92 | 0 | 13.22 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 2#烧结机尾 | 7.63 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 484389.38 | 63.73 | 3.83 | 0 | 13.12 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 2#烧结机尾 | 7.58 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 487827.28 | 63.98 | 3.82 | 0 | 13.22 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 2#烧结机尾 | 7.56 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 487311.44 | 62.32 | 3.79 | 0 | 13.13 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 2#烧结机尾 | 7.44 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 484600.69 | 63.5 | 3.76 | 0 | 13.1 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 2#烧结机尾 | 7.29 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 438254.97 | 64.39 | 3.92 | 0 | 11.9 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 2#烧结机尾 | 7.38 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 439142.47 | 63.88 | 3.95 | 0 | 11.92 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 2#烧结机尾 | 7.89 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | 436586.94 | 62.94 | 3.99 | 0 | 11.82 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 2#烧结机尾 | 7.79 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | 434442 | 67.03 | 4.32 | 0 | 11.94 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 2#烧结机尾 | 7.61 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 431226.5 | 67.42 | 4.4 | 0 | 11.88 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 2#烧结机尾 | 7.94 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | 431661.16 | 67.65 | 4.43 | 0 | 11.9 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 2#烧结机尾 | 7.55 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 433406.31 | 67.52 | 4.56 | 0 | 11.96 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.6 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 469360.94 | 68.34 | 4.5 | 0 | 12.97 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 2#烧结机尾 | 7.66 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 483147.16 | 67.69 | 4.47 | 0 | 13.32 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 2#烧结机尾 | 7.79 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | 484109.47 | 66.03 | 4.26 | 0 | 13.26 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 2#烧结机尾 | 7.71 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | 484615.03 | 64.62 | 4.23 | 0 | 13.21 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 2#烧结机尾 | 7.63 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 490639 | 64.14 | 4.05 | 0 | 13.33 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 2#烧结机尾 | 7.81 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | 493735.72 | 62.18 | 3.84 | 0 | 13.31 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 2#烧结机尾 | 7.83 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | 493322.28 | 62.63 | 3.9 | 0 | 13.32 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 2#烧结机尾 | 7.49 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 490136.84 | 64.11 | 4.23 | 0 | 13.34 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 2#烧结机尾 | 7.69 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 487659.47 | 64.62 | 4.16 | 0 | 13.28 | 80 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 3#烧结机尾 | 4.46 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | 465607.72 | 71.70 | 3.03 | 0.00 | 10.13 | 80 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 3#烧结机尾 | 4.48 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 464757.53 | 73.09 | 3.03 | 0.00 | 10.16 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 3#烧结机尾 | 4.46 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 471152.20 | 71.50 | 3.07 | 0.00 | 10.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 3#烧结机尾 | 4.43 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 472700.80 | 70.04 | 3.13 | 0.00 | 10.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 3#烧结机尾 | 4.41 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 473594.18 | 69.77 | 3.14 | 0.00 | 10.26 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 3#烧结机尾 | 4.40 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 476762.78 | 68.38 | 3.16 | 0.00 | 10.29 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 3#烧结机尾 | 4.40 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 473069.85 | 69.00 | 3.14 | 0.00 | 10.23 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 3#烧结机尾 | 4.43 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 466855.51 | 70.81 | 3.12 | 0.00 | 10.14 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 3#烧结机尾 | 4.44 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 468614.18 | 71.05 | 3.13 | 0.00 | 10.19 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 3#烧结机尾 | 4.44 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 469844.05 | 70.12 | 3.16 | 0.00 | 10.19 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 3#烧结机尾 | 4.41 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 477197.20 | 68.54 | 3.21 | 0.00 | 10.31 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 3#烧结机尾 | 4.39 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 480307.21 | 66.73 | 3.19 | 0.00 | 10.32 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 3#烧结机尾 | 4.43 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 473380.16 | 68.18 | 3.17 | 0.00 | 10.21 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 3#烧结机尾 | 5.06 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | 470754.71 | 70.25 | 3.16 | 0.00 | 10.22 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 3#烧结机尾 | 5.34 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | 471807.77 | 70.52 | 3.16 | 0.00 | 10.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 3#烧结机尾 | 5.60 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 471215.87 | 71.25 | 3.15 | 0.00 | 10.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 3#烧结机尾 | 5.57 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 468677.05 | 69.42 | 3.16 | 0.00 | 10.15 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 3#烧结机尾 | 5.57 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 469347.83 | 69.13 | 3.16 | 0.00 | 10.15 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 3#烧结机尾 | 5.60 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 475108.79 | 69.22 | 3.18 | 0.00 | 10.28 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 3#烧结机尾 | 5.59 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 476171.24 | 69.26 | 3.18 | 0.00 | 10.30 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 3#烧结机尾 | 5.63 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 472967.80 | 70.08 | 3.16 | 0.00 | 10.26 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 3#烧结机尾 | 5.64 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 472381.27 | 70.22 | 3.14 | 0.00 | 10.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 3#烧结机尾 | 5.67 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 469495.09 | 70.69 | 3.14 | 0.00 | 10.20 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 3#烧结机尾 | 5.70 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 470009.84 | 70.08 | 3.14 | 0.00 | 10.19 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 二体系1#矿槽 | 3.65 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 179921.56 | 18.29 | 1.38 | 0 | 7.85 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 二体系1#矿槽 | 3.85 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 212546.69 | 18.48 | 1.38 | 0 | 9.28 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 二体系1#矿槽 | 3.76 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 201335.98 | 17.78 | 1.34 | 0 | 8.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 二体系1#矿槽 | 3.87 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 213920.62 | 17.33 | 1.31 | 0 | 9.3 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 二体系1#矿槽 | 4.01 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 224961.38 | 17.01 | 1.29 | 0 | 9.77 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 二体系1#矿槽 | 3.89 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 189542.52 | 17.94 | 1.31 | 0 | 8.26 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 二体系1#矿槽 | 3.81 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 193722.64 | 17.27 | 1.31 | 0 | 8.42 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 二体系1#矿槽 | 3.82 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 185338.09 | 17.87 | 1.33 | 0 | 8.07 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 二体系1#矿槽 | 3.74 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | 188473.23 | 16.94 | 1.33 | 0 | 8.18 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 二体系1#矿槽 | 3.99 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 212098.95 | 16.96 | 1.3 | 0 | 9.21 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 二体系1#矿槽 | 4.18 | | 10 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 211845.23 | 16.78 | 1.29 | 0 | 9.19 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.39 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 207203.34 | 17.22 | 1.3 | 0 | 9 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 二体系1#矿槽 | 4.39 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 213585.34 | 16.84 | 1.32 | 0 | 9.27 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.42 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 197775.67 | 18.87 | 1.36 | 0 | 8.65 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 14:00 | 二体系1#矿槽 | 4.42 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 208829.97 | 18.35 | 1.4 | 0 | 9.12 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.35 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 185287.38 | 18.36 | 1.42 | 0 | 8.09 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 16:00 | 二体系1#矿槽 | 4.31 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 189551.19 | 17.43 | 1.42 | 0 | 8.25 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.38 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 211834.34 | 18.19 | 1.4 | 0 | 9.24 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 18:00 | 二体系1#矿槽 | 4.34 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 219482.03 | 17.57 | 1.39 | 0 | 9.56 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 19:00 | 二体系1#矿槽 | 4.33 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 208883.88 | 17.34 | 1.38 | 0 | 9.09 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 20:00 | 二体系1#矿槽 | 4.37 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 222777.05 | 16.81 | 1.37 | 0 | 9.67 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.51 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 208264.34 | 18.07 | 1.37 | 0 | 9.08 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.47 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 206341.59 | 17.6 | 1.38 | 0 | 8.98 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 23:00 | 二体系1#矿槽 | 4.39 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 181294.78 | 17.61 | 1.37 | 0 | 7.89 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 00:00 | 二体系2#矿槽 | 1.92 | | 10 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | 317183.69 | 21.75 | 0.93 | 0 | 13.94 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 01:00 | 二体系2#矿槽 | 1.97 | | 10 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | 325989.18 | 21.67 | 0.94 | 0 | 14.33 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 02:00 | 二体系2#矿槽 | 1.84 | | 10 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | 319388.97 | 21.28 | 0.99 | 0 | 14.03 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 03:00 | 二体系2#矿槽 | 1.9 | | 10 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | 331903.69 | 20.92 | 1.03 | 0 | 14.56 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 04:00 | 二体系2#矿槽 | 1.84 | | 10 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | 330951.69 | 20.44 | 1.04 | 0 | 14.5 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 05:00 | 二体系2#矿槽 | 1.95 | | 10 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | 330631.39 | 21.03 | 0.99 | 0 | 14.51 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 06:00 | 二体系2#矿槽 | 1.83 | | 10 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | 319648.05 | 20.31 | 1.06 | 0 | 14 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 07:00 | 二体系2#矿槽 | 1.96 | | 10 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | 332533.76 | 21.16 | 1 | 0 | 14.6 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 08:00 | 二体系2#矿槽 | 1.87 | | 10 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | 328525.82 | 20.74 | 0.98 | 0 | 14.4 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 09:00 | 二体系2#矿槽 | 2.02 | | 10 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | 325605.84 | 20.55 | 1.01 | 0 | 14.27 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 10:00 | 二体系2#矿槽 | 1.88 | | 10 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | 330558.56 | 20.15 | 1.05 | 0 | 14.47 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.04 | | 10 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | 336940.82 | 20.89 | 1.03 | 0 | 14.78 | 80 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-10-06 12:00 | 二体系2#矿槽 | 1.9 | | 10 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | 328957.3 | 20.74 | 1.01 | 0 | 14.42 | 80 | 连续 | 大气 |

