

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 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 | 2019-12-25 00:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | 72.8 | | 150 | 否 | -0.51 | | 139053 | 151.1 | 4.25 | 9.4 | 1.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 60万吨焦炉 | 8.2 | | 15 | 否 | -0.45 | | 9.1 | | 30 | 否 | -0.70 | | 71.1 | | 150 | 否 | -0.53 | | 137382 | 151.4 | 4.23 | 9.4 | 1.86 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 60万吨焦炉 | 8.2 | | 15 | 否 | -0.45 | | 9.2 | | 30 | 否 | -0.69 | | 77.6 | | 150 | 否 | -0.48 | | 136011 | 151.8 | 4.24 | 9.4 | 1.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.3 | | 30 | 否 | -0.69 | | 88.5 | | 150 | 否 | -0.41 | | 136898 | 152.0 | 4.27 | 9.3 | 1.86 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.1 | | 30 | 否 | -0.70 | | 81.2 | | 150 | 否 | -0.46 | | 137709 | 152.7 | 4.23 | 9.2 | 1.87 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 60万吨焦炉 | 7.8 | | 15 | 否 | -0.48 | | 9.2 | | 30 | 否 | -0.69 | | 92.7 | | 150 | 否 | -0.38 | | 139651 | 153.0 | 4.25 | 9.2 | 1.90 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.3 | | 30 | 否 | -0.69 | | 68.5 | | 150 | 否 | -0.54 | | 138455 | 153.0 | 4.25 | 9.4 | 1.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.7 | | 30 | 否 | -0.68 | | 60.2 | | 150 | 否 | -0.60 | | 137476 | 153.2 | 4.23 | 9.5 | 1.87 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.4 | | 30 | 否 | -0.69 | | 57.9 | | 150 | 否 | -0.61 | | 134959 | 152.8 | 4.28 | 9.5 | 1.83 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | 60.1 | | 150 | 否 | -0.60 | | 135113 | 152.3 | 4.25 | 9.4 | 1.83 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 62.5 | | 150 | 否 | -0.58 | | 135906 | 152.5 | 4.25 | 9.4 | 1.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 68.4 | | 150 | 否 | -0.54 | | 137193 | 152.1 | 4.26 | 9.4 | 1.86 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 60万吨焦炉 | 7.5 | | 15 | 否 | -0.50 | | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 42.5 | | 150 | 否 | -0.72 | | 135632 | 152.2 | 4.25 | 9.4 | 1.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 60万吨焦炉 | 7.8 | | 15 | 否 | -0.48 | | 7.8 | | 30 | 否 | -0.74 | | 79.2 | | 150 | 否 | -0.47 | | 137524 | 152.4 | 4.24 | 9.3 | 1.87 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 60万吨焦炉 | 7.7 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | 43.8 | | 150 | 否 | -0.71 | | 135713 | 152.7 | 4.23 | 9.4 | 1.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 69.8 | | 150 | 否 | -0.53 | | 135097 | 152.8 | 4.24 | 9.3 | 1.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 7.0 | | 30 | 否 | -0.77 | | 70.5 | | 150 | 否 | -0.53 | | 137837 | 152.6 | 4.22 | 9.4 | 1.87 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 69.9 | | 150 | 否 | -0.53 | | 139410 | 152.4 | 4.26 | 9.6 | 1.89 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 60万吨焦炉 | 7.6 | | 15 | 否 | -0.49 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | 77.4 | | 150 | 否 | -0.48 | | 138769 | 152.3 | 4.25 | 9.6 | 1.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 60万吨焦炉 | 7.5 | | 15 | 否 | -0.50 | | 9.1 | | 30 | 否 | -0.70 | | 80.0 | | 150 | 否 | -0.47 | | 139477 | 152.5 | 4.25 | 9.5 | 1.89 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 60万吨焦炉 | 7.5 | | 15 | 否 | -0.50 | | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 78.2 | | 150 | 否 | -0.48 | | 139938 | 152.1 | 4.25 | 9.6 | 1.90 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 60万吨焦炉 | 7.5 | | 15 | 否 | -0.50 | | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 77.3 | | 150 | 否 | -0.48 | | 139827 | 152.1 | 4.26 | 9.6 | 1.90 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 60万吨焦炉 | 7.5 | | 15 | 否 | -0.50 | | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 72.3 | | 150 | 否 | -0.52 | | 140063 | 151.9 | 4.24 | 9.8 | 1.90 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 60万吨焦炉 | 7.5 | | 15 | 否 | -0.50 | | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 64.3 | | 150 | 否 | -0.57 | | 140415 | 151.3 | 4.26 | 9.9 | 1.90 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 90万吨焦炉1# | 3.31 | | 15 | 否 | -0.78 | | 0.18 | | 30 | 否 | -0.99 | | 24.86 | | 150 | 否 | -0.83 | | 102615.00 | 152.19 | 4.26 | 8.90 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 90万吨焦炉1# | 3.24 | | 15 | 否 | -0.78 | | 0.13 | | 30 | 否 | -1.00 | | 25.35 | | 150 | 否 | -0.83 | | 106304.00 | 152.46 | 4.26 | 8.76 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 90万吨焦炉1# | 3.25 | | 15 | 否 | -0.78 | | 1.69 | | 30 | 否 | -0.94 | | 25.72 | | 150 | 否 | -0.83 | | 102088.00 | 153.86 | 4.24 | 8.67 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 90万吨焦炉1# | 3.49 | | 15 | 否 | -0.77 | | 2.00 | | 30 | 否 | -0.93 | | 24.76 | | 150 | 否 | -0.83 | | 105994.00 | 154.06 | 4.26 | 8.73 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 90万吨焦炉1# | 3.32 | | 15 | 否 | -0.78 | | 4.43 | | 30 | 否 | -0.85 | | 24.33 | | 150 | 否 | -0.84 | | 106671.00 | 153.64 | 4.25 | 8.75 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 90万吨焦炉1# | 3.44 | | 15 | 否 | -0.77 | | 4.80 | | 30 | 否 | -0.84 | | 26.79 | | 150 | 否 | -0.82 | | 101867.00 | 153.03 | 4.29 | 8.58 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 90万吨焦炉1# | 3.27 | | 15 | 否 | -0.78 | | 6.68 | | 30 | 否 | -0.78 | | 27.09 | | 150 | 否 | -0.82 | | 102873.00 | 153.03 | 4.26 | 8.60 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 90万吨焦炉1# | 3.21 | | 15 | 否 | -0.79 | | 7.13 | | 30 | 否 | -0.76 | | 27.00 | | 150 | 否 | -0.82 | | 108687.00 | 153.08 | 4.24 | 8.73 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 90万吨焦炉1# | 3.26 | | 15 | 否 | -0.78 | | 7.30 | | 30 | 否 | -0.76 | | 28.09 | | 150 | 否 | -0.81 | | 104867.00 | 153.00 | 4.25 | 8.57 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 90万吨焦炉1# | 3.18 | | 15 | 否 | -0.79 | | 7.35 | | 30 | 否 | -0.76 | | 29.95 | | 150 | 否 | -0.80 | | 106357.00 | 153.00 | 4.23 | 8.38 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 90万吨焦炉1# | 3.53 | | 15 | 否 | -0.76 | | 7.83 | | 30 | 否 | -0.74 | | 30.49 | | 150 | 否 | -0.80 | | 109493.00 | 152.84 | 4.26 | 8.45 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 90万吨焦炉1# | 3.64 | | 15 | 否 | -0.76 | | 8.25 | | 30 | 否 | -0.72 | | 29.14 | | 150 | 否 | -0.81 | | 105623.00 | 152.24 | 4.25 | 8.58 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 90万吨焦炉1# | 3.72 | | 15 | 否 | -0.75 | | 10.16 | | 30 | 否 | -0.66 | | 29.14 | | 150 | 否 | -0.81 | | 104892.00 | 151.19 | 4.24 | 8.58 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 90万吨焦炉1# | 3.86 | | 15 | 否 | -0.74 | | 11.71 | | 30 | 否 | -0.61 | | 30.92 | | 150 | 否 | -0.79 | | 106311.00 | 150.94 | 4.22 | 8.46 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 90万吨焦炉1# | 4.00 | | 15 | 否 | -0.73 | | 12.09 | | 30 | 否 | -0.60 | | 31.86 | | 150 | 否 | -0.79 | | 105685.00 | 150.48 | 4.25 | 8.41 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 90万吨焦炉1# | 3.97 | | 15 | 否 | -0.74 | | 12.42 | | 30 | 否 | -0.59 | | 33.59 | | 150 | 否 | -0.78 | | 109775.00 | 150.68 | 4.22 | 8.37 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 90万吨焦炉1# | 3.88 | | 15 | 否 | -0.74 | | 13.61 | | 30 | 否 | -0.55 | | 32.90 | | 150 | 否 | -0.78 | | 104989.00 | 150.45 | 4.26 | 8.41 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 90万吨焦炉1# | 3.83 | | 15 | 否 | -0.74 | | 14.50 | | 30 | 否 | -0.52 | | 32.22 | | 150 | 否 | -0.79 | | 104816.00 | 150.94 | 4.27 | 8.23 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 90万吨焦炉1# | 3.72 | | 15 | 否 | -0.75 | | 15.61 | | 30 | 否 | -0.48 | | 33.88 | | 150 | 否 | -0.77 | | 53242.00 | 152.86 | 4.24 | 8.25 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 90万吨焦炉1# | 3.74 | | 15 | 否 | -0.75 | | 15.75 | | 30 | 否 | -0.48 | | 40.17 | | 150 | 否 | -0.73 | | 102732.00 | 153.82 | 4.23 | 8.30 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 90万吨焦炉1# | 3.80 | | 15 | 否 | -0.75 | | 15.06 | | 30 | 否 | -0.50 | | 42.13 | | 150 | 否 | -0.72 | | 109456.00 | 152.29 | 4.23 | 8.49 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 90万吨焦炉1# | 3.55 | | 15 | 否 | -0.76 | | 14.76 | | 30 | 否 | -0.51 | | 50.01 | | 150 | 否 | -0.67 | | 107375.00 | 151.34 | 4.23 | 8.47 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 90万吨焦炉1# | 3.70 | | 15 | 否 | -0.75 | | 15.76 | | 30 | 否 | -0.47 | | 53.36 | | 150 | 否 | -0.64 | | 105064.00 | 151.00 | 4.25 | 8.47 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 90万吨焦炉1# | 3.83 | | 15 | 否 | -0.74 | | 15.38 | | 30 | 否 | -0.49 | | 49.32 | | 150 | 否 | -0.67 | | 103928.00 | 151.06 | 4.25 | 8.45 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 90万吨焦炉2# | 7.33 | | 15 | 否 | -0.51 | | 6.00 | | 30 | 否 | -0.80 | | 41.31 | | 150 | 否 | -0.72 | | 152887.00 | 158.05 | 4.25 | 9.06 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 90万吨焦炉2# | 7.52 | | 15 | 否 | -0.50 | | 5.99 | | 30 | 否 | -0.80 | | 40.13 | | 150 | 否 | -0.73 | | 152484.00 | 158.48 | 4.23 | 9.07 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 90万吨焦炉2# | 7.24 | | 15 | 否 | -0.52 | | 5.99 | | 30 | 否 | -0.80 | | 43.88 | | 150 | 否 | -0.71 | | 151566.00 | 157.84 | 4.27 | 9.06 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 90万吨焦炉2# | 6.98 | | 15 | 否 | -0.53 | | 5.99 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 90万吨焦炉2# | 0.00 | | 15 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 30 | 否 | -1.00 | | 0.00 | | 150 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 90万吨焦炉2# | 0.22 | | 15 | 否 | -0.99 | | 2.73 | | 30 | 否 | -0.91 | | 6.88 | | 150 | 否 | -0.95 | | 47941.53 | 140.23 | 14.16 | 6.27 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 90万吨焦炉2# | 0.18 | | 15 | 否 | -0.99 | | 3.05 | | 30 | 否 | -0.90 | | 13.16 | | 150 | 否 | -0.91 | | 55520.37 | 152.70 | 15.06 | 6.70 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 90万吨焦炉2# | 0.16 | | 15 | 否 | -0.99 | | 3.07 | | 30 | 否 | -0.90 | | 28.43 | | 150 | 否 | -0.81 | | 52958.71 | 153.39 | 14.86 | 6.62 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 90万吨焦炉2# | 0.17 | | 15 | 否 | -0.99 | | 3.09 | | 30 | 否 | -0.90 | | 21.22 | | 150 | 否 | -0.86 | | 54181.20 | 153.18 | 14.70 | 6.52 | 0.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 1#烧结机头 | 15.95 | | 40 | 否 | -0.60 | | 5.24 | | 180 | 否 | -0.97 | | 115.74 | | 300 | 否 | -0.61 | | 507475.31 | 98.27 | 6.02 | 16.77 | 4.08 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 1#烧结机头 | 16.07 | | 40 | 否 | -0.60 | | 4.91 | | 180 | 否 | -0.97 | | 117.69 | | 300 | 否 | -0.61 | | 473012.41 | 98.29 | 6.07 | 16.73 | 3.80 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 1#烧结机头 | 16.01 | | 40 | 否 | -0.60 | | 4.64 | | 180 | 否 | -0.97 | | 113.91 | | 300 | 否 | -0.62 | | 465354.33 | 98.39 | 6.03 | 16.88 | 3.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 1#烧结机头 | 15.58 | | 40 | 否 | -0.61 | | 4.70 | | 180 | 否 | -0.97 | | 117.57 | | 300 | 否 | -0.61 | | 430348.91 | 98.23 | 6.06 | 16.79 | 3.46 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 1#烧结机头 | 15.92 | | 40 | 否 | -0.60 | | 4.72 | | 180 | 否 | -0.97 | | 118.12 | | 300 | 否 | -0.61 | | 468075.34 | 98.27 | 6.04 | 16.80 | 3.76 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 1#烧结机头 | 16.05 | | 40 | 否 | -0.60 | | 4.62 | | 180 | 否 | -0.97 | | 119.72 | | 300 | 否 | -0.60 | | 473019.72 | 98.33 | 6.02 | 16.81 | 3.80 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 1#烧结机头 | 16.76 | | 40 | 否 | -0.58 | | 4.45 | | 180 | 否 | -0.98 | | 116.40 | | 300 | 否 | -0.61 | | 500648.02 | 98.29 | 6.04 | 16.86 | 4.02 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 1#烧结机头 | 17.00 | | 40 | 否 | -0.58 | | 4.43 | | 180 | 否 | -0.98 | | 119.23 | | 300 | 否 | -0.60 | | 468499.80 | 98.19 | 6.05 | 16.69 | 3.77 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 1#烧结机头 | 16.64 | | 40 | 否 | -0.58 | | 4.17 | | 180 | 否 | -0.98 | | 110.75 | | 300 | 否 | -0.63 | | 465685.75 | 98.29 | 6.04 | 16.91 | 3.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 1#烧结机头 | 16.84 | | 40 | 否 | -0.58 | | 4.33 | | 180 | 否 | -0.98 | | 118.24 | | 300 | 否 | -0.61 | | 470972.15 | 98.23 | 6.04 | 16.81 | 3.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 1#烧结机头 | 16.78 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.69 | | 180 | 否 | -0.98 | | 108.94 | | 300 | 否 | -0.64 | | 464452.57 | 98.36 | 6.04 | 17.10 | 3.73 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 1#烧结机头 | 16.72 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.89 | | 180 | 否 | -0.98 | | 117.63 | | 300 | 否 | -0.61 | | 439896.26 | 98.00 | 6.04 | 16.85 | 3.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 1#烧结机头 | 16.70 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.79 | | 180 | 否 | -0.98 | | 115.04 | | 300 | 否 | -0.62 | | 427772.59 | 98.16 | 6.05 | 16.86 | 3.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 1#烧结机头 | 16.57 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.39 | | 180 | 否 | -0.98 | | 110.82 | | 300 | 否 | -0.63 | | 432846.35 | 98.31 | 6.06 | 16.97 | 3.48 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 1#烧结机头 | 16.61 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.29 | | 180 | 否 | -0.98 | | 116.56 | | 300 | 否 | -0.61 | | 493404.59 | 98.17 | 6.04 | 16.86 | 3.96 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 1#烧结机头 | 16.09 | | 40 | 否 | -0.60 | | 3.32 | | 180 | 否 | -0.98 | | 118.20 | | 300 | 否 | -0.61 | | 511044.76 | 98.23 | 6.06 | 16.80 | 4.11 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 1#烧结机头 | 16.21 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.32 | | 180 | 否 | -0.98 | | 104.93 | | 300 | 否 | -0.65 | | 522339.28 | 98.30 | 6.05 | 17.07 | 4.20 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 1#烧结机头 | 17.77 | | 40 | 否 | -0.56 | | 3.31 | | 180 | 否 | -0.98 | | 111.91 | | 300 | 否 | -0.63 | | 499670.26 | 98.11 | 6.05 | 16.97 | 4.01 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 1#烧结机头 | 16.75 | | 40 | 否 | -0.58 | | 2.80 | | 180 | 否 | -0.98 | | 111.81 | | 300 | 否 | -0.63 | | 494791.88 | 98.12 | 6.05 | 17.01 | 3.98 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 1#烧结机头 | 16.60 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.03 | | 180 | 否 | -0.98 | | 112.15 | | 300 | 否 | -0.63 | | 475256.50 | 98.12 | 6.02 | 16.93 | 3.82 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 1#烧结机头 | 16.85 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.05 | | 180 | 否 | -0.98 | | 104.22 | | 300 | 否 | -0.65 | | 510420.59 | 98.04 | 6.06 | 17.07 | 4.10 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 1#烧结机头 | 16.53 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.18 | | 180 | 否 | -0.98 | | 102.15 | | 300 | 否 | -0.66 | | 474632.55 | 97.93 | 6.07 | 17.13 | 3.81 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 1#烧结机头 | 16.35 | | 40 | 否 | -0.59 | | 2.95 | | 180 | 否 | -0.98 | | 107.34 | | 300 | 否 | -0.64 | | 473941.97 | 97.93 | 6.05 | 17.06 | 3.81 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 1#烧结机头 | 16.61 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.06 | | 180 | 否 | -0.98 | | 114.04 | | 300 | 否 | -0.62 | | 469387.39 | 97.91 | 6.06 | 16.95 | 3.77 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 2#烧结机头 | 12.90 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.90 | | 180 | 否 | -0.96 | | 123.34 | | 300 | 否 | -0.59 | | 425904.19 | 108.27 | 3.10 | 16.88 | 3.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 2#烧结机头 | 12.72 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.72 | | 180 | 否 | -0.96 | | 124.92 | | 300 | 否 | -0.58 | | 416202.58 | 108.27 | 3.10 | 16.86 | 3.33 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 2#烧结机头 | 12.85 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.45 | | 180 | 否 | -0.96 | | 121.95 | | 300 | 否 | -0.59 | | 440008.95 | 108.36 | 3.10 | 16.99 | 3.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 2#烧结机头 | 12.85 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.43 | | 180 | 否 | -0.96 | | 126.80 | | 300 | 否 | -0.58 | | 424777.44 | 108.12 | 3.10 | 17.12 | 3.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 2#烧结机头 | 12.66 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.51 | | 180 | 否 | -0.96 | | 125.15 | | 300 | 否 | -0.58 | | 430828.67 | 108.20 | 3.10 | 16.95 | 3.45 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 2#烧结机头 | 12.49 | | 40 | 否 | -0.69 | | 6.45 | | 180 | 否 | -0.96 | | 127.02 | | 300 | 否 | -0.58 | | 416959.18 | 108.27 | 3.10 | 16.93 | 3.34 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 2#烧结机头 | 12.50 | | 40 | 否 | -0.69 | | 6.06 | | 180 | 否 | -0.97 | | 122.93 | | 300 | 否 | -0.59 | | 413183.34 | 108.28 | 3.10 | 16.98 | 3.31 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 2#烧结机头 | 12.32 | | 40 | 否 | -0.69 | | 5.91 | | 180 | 否 | -0.97 | | 125.83 | | 300 | 否 | -0.58 | | 437861.89 | 108.12 | 3.10 | 16.82 | 3.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 2#烧结机头 | 12.36 | | 40 | 否 | -0.69 | | 6.00 | | 180 | 否 | -0.97 | | 118.42 | | 300 | 否 | -0.61 | | 434063.72 | 108.31 | 3.10 | 17.02 | 3.48 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 2#烧结机头 | 12.04 | | 40 | 否 | -0.70 | | 5.94 | | 180 | 否 | -0.97 | | 125.38 | | 300 | 否 | -0.58 | | 409241.55 | 108.30 | 3.10 | 16.94 | 3.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 2#烧结机头 | 12.14 | | 40 | 否 | -0.70 | | 5.38 | | 180 | 否 | -0.97 | | 114.87 | | 300 | 否 | -0.62 | | 387070.77 | 108.36 | 3.10 | 17.26 | 3.10 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 2#烧结机头 | 12.22 | | 40 | 否 | -0.69 | | 5.14 | | 180 | 否 | -0.97 | | 124.75 | | 300 | 否 | -0.58 | | 403896.99 | 107.94 | 3.10 | 16.95 | 3.23 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 2#烧结机头 | 12.48 | | 40 | 否 | -0.69 | | 5.40 | | 180 | 否 | -0.97 | | 122.08 | | 300 | 否 | -0.59 | | 395924.39 | 108.06 | 3.10 | 16.98 | 3.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 2#烧结机头 | 12.49 | | 40 | 否 | -0.69 | | 5.15 | | 180 | 否 | -0.97 | | 116.86 | | 300 | 否 | -0.61 | | 422379.74 | 108.4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 2#烧结机头 | 11.51 | | 40 | 否 | -0.71 | | 4.72 | | 180 | 否 | -0.97 | | 113.44 | | 300 | 否 | -0.62 | | 422954.13 | 108.00 | 3.10 | 17.20 | 3.39 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 2#烧结机头 | 11.34 | | 40 | 否 | -0.72 | | 4.92 | | 180 | 否 | -0.97 | | 120.69 | | 300 | 否 | -0.60 | | 420469.03 | 108.04 | 3.10 | 17.07 | 3.37 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 3#烧结机头 | 8.19 | | 40 | 否 | -0.80 | | 7.07 | | 180 | 否 | -0.96 | | 130.36 | | 300 | 否 | -0.57 | | 581535.83 | 97.00 | 8.90 | 15.55 | 5.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 3#烧结机头 | 8.34 | | 40 | 否 | -0.79 | | 6.85 | | 180 | 否 | -0.96 | | 123.09 | | 300 | 否 | -0.59 | | 584182.56 | 97.00 | 8.86 | 15.70 | 5.51 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 3#烧结机头 | 8.20 | | 40 | 否 | -0.80 | | 7.05 | | 180 | 否 | -0.96 | | 129.69 | | 300 | 否 | -0.57 | | 586300.36 | 96.92 | 8.94 | 15.59 | 5.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 3#烧结机头 | 8.07 | | 40 | 否 | -0.80 | | 6.78 | | 180 | 否 | -0.96 | | 126.87 | | 300 | 否 | -0.58 | | 587181.25 | 97.08 | 8.85 | 15.61 | 5.54 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 3#烧结机头 | 8.01 | | 40 | 否 | -0.80 | | 6.56 | | 180 | 否 | -0.96 | | 128.01 | | 300 | 否 | -0.57 | | 568256.68 | 96.93 | 8.96 | 15.57 | 5.36 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 3#烧结机头 | 7.99 | | 40 | 否 | -0.80 | | 6.22 | | 180 | 否 | -0.97 | | 133.08 | | 300 | 否 | -0.56 | | 584650.72 | 96.71 | 8.91 | 15.55 | 5.51 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 3#烧结机头 | 7.78 | | 40 | 否 | -0.81 | | 6.03 | | 180 | 否 | -0.97 | | 127.17 | | 300 | 否 | -0.58 | | 581965.78 | 96.79 | 8.90 | 15.67 | 5.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 3#烧结机头 | 7.88 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.95 | | 180 | 否 | -0.97 | | 123.52 | | 300 | 否 | -0.59 | | 586015.70 | 96.76 | 8.83 | 15.71 | 5.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 3#烧结机头 | 7.95 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.57 | | 180 | 否 | -0.97 | | 101.72 | | 300 | 否 | -0.66 | | 589023.42 | 96.73 | 8.46 | 16.52 | 5.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 3#烧结机头 | 7.89 | | 40 | 否 | -0.80 | | 6.02 | | 180 | 否 | -0.97 | | 124.52 | | 300 | 否 | -0.58 | | 584724.93 | 96.63 | 8.91 | 15.68 | 5.51 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 3#烧结机头 | 7.83 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.84 | | 180 | 否 | -0.97 | | 128.22 | | 300 | 否 | -0.57 | | 582271.26 | 96.79 | 8.87 | 15.83 | 5.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 3#烧结机头 | 8.09 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.76 | | 180 | 否 | -0.97 | | 131.10 | | 300 | 否 | -0.56 | | 586471.05 | 96.79 | 8.95 | 15.63 | 5.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 3#烧结机头 | 7.95 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.75 | | 180 | 否 | -0.97 | | 134.38 | | 300 | 否 | -0.55 | | 585496.62 | 96.64 | 8.98 | 15.64 | 5.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 3#烧结机头 | 8.14 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.90 | | 180 | 否 | -0.97 | | 129.08 | | 300 | 否 | -0.57 | | 585453.88 | 96.68 | 8.93 | 15.65 | 5.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 3#烧结机头 | 8.65 | | 40 | 否 | -0.78 | | 5.83 | | 180 | 否 | -0.97 | | 128.75 | | 300 | 否 | -0.57 | | 603158.01 | 96.65 | 8.82 | 15.63 | 5.68 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 3#烧结机头 | 8.38 | | 40 | 否 | -0.79 | | 5.52 | | 180 | 否 | -0.97 | | 126.10 | | 300 | 否 | -0.58 | | 591793.87 | 96.67 | 8.85 | 15.56 | 5.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 3#烧结机头 | 8.14 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.39 | | 180 | 否 | -0.97 | | 120.72 | | 300 | 否 | -0.60 | | 579480.11 | 96.60 | 8.78 | 15.75 | 5.46 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 3#烧结机头 | 7.88 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.34 | | 180 | 否 | -0.97 | | 123.70 | | 300 | 否 | -0.59 | | 576338.55 | 96.49 | 8.85 | 15.71 | 5.43 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 3#烧结机头 | 7.91 | | 40 | 否 | -0.80 | | 5.19 | | 180 | 否 | -0.97 | | 125.91 | | 300 | 否 | -0.58 | | 583267.35 | 96.41 | 8.93 | 15.74 | 5.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 3#烧结机头 | 7.85 | | 40 | 否 | -0.80 | | 4.99 | | 180 | 否 | -0.97 | | 130.93 | | 300 | 否 | -0.56 | | 584375.65 | 96.28 | 9.08 | 15.57 | 5.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 3#烧结机头 | 7.63 | | 40 | 否 | -0.81 | | 5.04 | | 180 | 否 | -0.97 | | 129.82 | | 300 | 否 | -0.57 | | 577983.16 | 96.38 | 9.03 | 15.62 | 5.45 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 3#烧结机头 | 8.18 | | 40 | 否 | -0.80 | | 4.73 | | 180 | 否 | -0.97 | | 129.71 | | 300 | 否 | -0.57 | | 579333.76 | 96.29 | 9.02 | 15.69 | 5.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 3#烧结机头 | 7.49 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.91 | | 180 | 否 | -0.98 | | 117.18 | | 300 | 否 | -0.61 | | 588021.53 | 96.36 | 8.86 | 15.97 | 5.54 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 3#烧结机头 | 7.76 | | 40 | 否 | -0.81 | | 4.49 | | 180 | 否 | -0.98 | | 125.46 | | 300 | 否 | -0.58 | | 574630.52 | 96.28 | 9.03 | 15.67 | 5.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 29.1 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | | | 43415 | 9.1 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 27.8 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | | | 45793 | 7.9 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 11.9 | | 70 | 否 | -0.83 | | | | | | | | 31688 | 4.4 | 1.0 | 20.0 | 6.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 90万吨装煤 | 5.0 | | 30 | 否 | -0.83 | | 31.2 | | 70 | 否 | -0.55 | | | | | | | | 46780 | 6.8 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 90万吨装煤 | 4.9 | | 30 | 否 | -0.84 | | 29.6 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | | | 43155 | 8.0 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 35.4 | | 70 | 否 | -0.49 | | | | | | | | 42815 | 6.8 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 12.5 | | 70 | 否 | -0.82 | | | | | | | | 31868 | 3.2 | 1.0 | 20.0 | 6.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 90万吨装煤 | 4.8 | | 30 | 否 | -0.84 | | 25.6 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | | | 42822 | 6.0 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 90万吨装煤 | 4.8 | | 30 | 否 | -0.84 | | 34.8 | | 70 | 否 | -0.50 | | | | | | | | 43816 | 7.4 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 27.4 | | 70 | 否 | -0.61 | | | | | | | | 42703 | 6.7 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 15.4 | | 70 | 否 | -0.78 | | | | | | | | 33238 | 3.2 | 1.0 | 20.0 | 6.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 28.9 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | | 42242 | 6.3 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 28.4 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | | 42516 | 7.2 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 33.3 | | 70 | 否 | -0.52 | | | | | | | | 40375 | 7.0 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 90万吨装煤 | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | 18.5 | | 70 | 否 | -0.74 | | | | | | | | 41367 | 5.9 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 22.3 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 43737 | 8.3 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 19.1 | | 70 | 否 | -0.73 | | | | | | | | 41373 | 5.8 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 21.7 | | 70 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 42896 | 6.1 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 20.8 | | 70 | 否 | -0.70 | | | | | | | | 42320 | 4.9 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 28.6 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | | 43698 | 7.5 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 90万吨装煤 | 5.0 | | 30 | 否 | -0.83 | | 24.6 | | 70 | 否 | -0.65 | | | | | | | | 44326 | 6.2 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 90万吨装煤 | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | 7.6 | | 70 | 否 | -0.89 | | | | | | | | 31735 | 3.0 | 1.0 | 21.0 | 6.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 90万吨装煤 | 4.9 | | 30 | 否 | -0.84 | | 17.3 | | 70 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 42912 | 4.7 | 1.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 90万吨装煤 | 4.7 | | 30 | 否 | -0.84 | | 19.8 | | 70 | 否 | -0.72 | | | | | | | | 41833 | 5.8 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 14.4 | | 30 | 否 | -0.52 | | | | | | | | 96937 | 13.6 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 90万吨推焦 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 19.2 | | 30 | 否 | -0.36 | | | | | | | | 99200 | 13.6 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 90万吨推焦 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 7.4 | | 30 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 75114 | 9.3 | 2.0 | 20.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 19.0 | | 30 | 否 | -0.37 | | | | | | | | 96877 | 10.2 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 17.9 | | 30 | 否 | -0.40 | | | | | | | | 100863 | 13.5 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 18.9 | | 30 | 否 | -0.37 | | | | | | | | 94475 | 13.6 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 5.8 | | 30 | 否 | -0. | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 18.8 | | 30 | 否 | -0.37 | | | | | | 99877 | 12.3 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 17.1 | | 30 | 否 | -0.43 | | | | | | 100034 | 14.4 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 90万吨推焦 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 14.3 | | 30 | 否 | -0.52 | | | | | | 89886 | 13.5 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 90万吨推焦 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 10.3 | | 30 | 否 | -0.66 | | | | | | 88758 | 9.6 | 2.0 | 20.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 90万吨推焦 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 15.8 | | 30 | 否 | -0.47 | | | | | | 104831 | 14.5 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 9.9 | | 30 | 否 | -0.67 | | | | | | 92944 | 11.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.4 | | 30 | 否 | -0.59 | | | | | | 90353 | 12.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 90万吨推焦 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 10.7 | | 30 | 否 | -0.64 | | | | | | 92006 | 9.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 12.5 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | 93919 | 12.9 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 15.2 | | 30 | 否 | -0.49 | | | | | | 96170 | 12.7 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 90万吨推焦 | 8.0 | | 30 | 否 | -0.73 | | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | 73054 | 8.3 | 2.0 | 21.0 | 7.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 90万吨推焦 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 14.7 | | 30 | 否 | -0.51 | | | | | | 93449 | 8.5 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 90万吨推焦 | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | 13.6 | | 30 | 否 | -0.55 | | | | | | 89338 | 11.8 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 90 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 1#烧结机尾 | 1.76 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 371536.5 | 41.4 | 2.06 | 0 | 6.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 1#烧结机尾 | 1.73 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 380664.81 | 41.52 | 2.07 | 0 | 6.63 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 1#烧结机尾 | 1.83 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 377084.88 | 41.53 | 2.07 | 0 | 6.57 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 1#烧结机尾 | 1.89 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 378186.78 | 41.05 | 2.08 | 0 | 6.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 1#烧结机尾 | 1.84 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 369272.81 | 41.85 | 2.08 | 0 | 6.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 1#烧结机尾 | 1.65 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 376604.31 | 41.66 | 2.04 | 0 | 6.56 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 1#烧结机尾 | 1.74 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 377458.69 | 41.27 | 1.96 | 0 | 6.56 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 1#烧结机尾 | 1.7 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 376996.34 | 40.47 | 1.92 | 0 | 6.54 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 1#烧结机尾 | 1.65 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 381905.59 | 40.51 | 1.86 | 0 | 6.62 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 1#烧结机尾 | 1.47 | | 20 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | | 385249.56 | 38.64 | 1.72 | 0 | 6.63 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 1#烧结机尾 | 1.58 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 382464.12 | 37.12 | 1.61 | 0 | 6.54 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 1#烧结机尾 | 1.65 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 383221.09 | 37.53 | 1.64 | 0 | 6.56 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 1#烧结机尾 | 1.69 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 383231.16 | 39.14 | 1.66 | 0 | 6.6 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 1#烧结机尾 | 1.69 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 378189.22 | 40.08 | 1.68 | 0 | 6.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 1#烧结机尾 | 1.65 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 380874.94 | 40.36 | 1.63 | 0 | 6.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 1#烧结机尾 | 1.74 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 383134.06 | 40.12 | 1.51 | 0 | 6.61 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 1#烧结机尾 | 1.88 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 384941.88 | 40.54 | 1.33 | 0 | 6.64 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 1#烧结机尾 | 1.95 | | 20 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | 387025.31 | 40.45 | 1.31 | 0 | 6.67 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 1#烧结机尾 | 1.99 | | 20 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | 378289.44 | 40.69 | 1.35 | 0 | 6.53 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 1#烧结机尾 | 1.94 | | 20 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | 382095.25 | 38.85 | 1.31 | 0 | 6.55 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 1#烧结机尾 | 1.79 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | 387502.69 | 39.45 | 1.4 | 0 | 6.66 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 1#烧结机尾 | 1.6 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 381823.28 | 38.78 | 1.48 | 0 | 6.56 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 1#烧结机尾 | 1.69 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 386297.56 | 39.33 | 1.43 | 0 | 6.64 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 1#烧结机尾 | 1.57 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | 389106.72 | 38.03 | 1.34 | 0 | 6.66 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 2#烧结机尾 | 6.71 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | 474368.69 | 54.92 | 1.74 | 0 | 12.24 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 2#烧结机尾 | 6.71 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | 471466.5 | 54.8 | 1.81 | 0 | 12.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 2#烧结机尾 | 6.62 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 471564.22 | 55.74 | 1.81 | 0 | 12.21 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 2#烧结机尾 | 6.91 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | 471459.56 | 55.67 | 1.78 | 0 | 12.2 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 2#烧结机尾 | 6.86 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | 473525.44 | 55.42 | 1.76 | 0 | 12.24 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 2#烧结机尾 | 6.28 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 471830.91 | 54.18 | 1.68 | 0 | 12.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 2#烧结机尾 | 6.34 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | 473354.19 | 54.84 | 1.65 | 0 | 12.2 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 2#烧结机尾 | 6.33 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | 476397.12 | 53.56 | 1.51 | 0 | 12.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 2#烧结机尾 | 6.58 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 474969.47 | 53.4 | 1.5 | 0 | 12.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 2#烧结机尾 | 6.59 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 476346.53 | 53.15 | 1.51 | 0 | 12.2 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 2#烧结机尾 | 6.52 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 473524.47 | 53.4 | 1.49 | 0 | 12.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 2#烧结机尾 | 6.29 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 473624.16 | 53.91 | 1.45 | 0 | 12.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 2#烧结机尾 | 6.28 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 477838.38 | 52.81 | 1.36 | 0 | 12.21 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 2#烧结机尾 | 6.32 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | 477098.62 | 52.21 | 1.3 | 0 | 12.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 2#烧结机尾 | 6.7 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 473774.94 | 54 | 1.36 | 0 | 12.15 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 2#烧结机尾 | 6.82 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | 475397.62 | 53.84 | 1.18 | 0 | 12.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 2#烧结机尾 | 6.59 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 482604.72 | 52.73 | 0.98 | 0 | 12.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 2#烧结机尾 | 6.57 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 481090.59 | 51.67 | 0.93 | 0 | 12.19 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 2#烧结机尾 | 6.54 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 483076.72 | 50.09 | 0.92 | 0 | 12.19 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 2#烧结机尾 | 6.53 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | 484239.81 | 50.34 | 0.92 | 0 | 12.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 2#烧结机尾 | 6.23 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 485463.72 | 49.23 | 0.93 | 0 | 12.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 2#烧结机尾 | 6.12 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 482089.03 | 50.23 | 1.04 | 0 | 12.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 2#烧结机尾 | 6.12 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 485584.62 | 48.78 | 1 | 0 | 12.21 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 2#烧结机尾 | 6.25 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 483962.5 | 50.04 | 0.98 | 0 | 12.21 | 90 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 3#烧结机尾 | 4.36 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | 498827.08 | 54.53 | 3.23 | 0.00 | 10.34 | 90 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 3#烧结机尾 | 4.29 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 497742.52 | 54.81 | 3.23 | 0.00 | 10.32 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 3#烧结机尾 | 4.31 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 498544.63 | 54.99 | 3.22 | 0.00 | 10.34 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 3#烧结机尾 | 4.27 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 500277.03 | 54.79 | 3.21 | 0.00 | 10.37 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 3#烧结机尾 | 4.28 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 496548.74 | 55.60 | 3.22 | 0.00 | 10.32 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 3#烧结机尾 | 4.24 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 503143.32 | 53.86 | 3.22 | 0.00 | 10.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 3#烧结机尾 | 4.20 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 499918.84 | 52.75 | 3.22 | 0.00 | 10.30 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 3#烧结机尾 | 4.15 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 507908.13 | 49.17 | 3.26 | 0.00 | 10.35 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 3#烧结机尾 | 4.13 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 504785.17 | 48.73 | 3.26 | 0.00 | 10.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 3#烧结机尾 | 4.15 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 503085.84 | 50.18 | 3.24 | 0.00 | 10.29 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 3#烧结机尾 | 4.16 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 505457.95 | 50.71 | 3.23 | 0.00 | 10.35 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 3#烧结机尾 | 4.17 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 503538.50 | 50.87 | 3.22 | 0.00 | 10.32 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 3#烧结机尾 | 4.18 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 499475.16 | 51.97 | 3.19 | 0.00 | 10.26 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 3#烧结机尾 | 4.22 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 495194.65 | 53.46 | 3.13 | 0.00 | 10.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 3#烧结机尾 | 4.22 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 496823.23 | 54.07 | 3.12 | 0.00 | 10.27 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 3#烧结机尾 | 4.22 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 496103.88 | 54.24 | 3.09 | 0.00 | 10.26 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 3#烧结机尾 | 4.20 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 497639.69 | 54.05 | 3.07 | 0.00 | 10.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 3#烧结机尾 | 4.18 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 499561.99 | 52.97 | 3.08 | 0.00 | 10.29 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 3#烧结机尾 | 4.18 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 505265.01 | 52.51 | 3.10 | 0.00 | 10.39 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 3#烧结机尾 | 4.17 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 509838.80 | 51.96 | 3.12 | 0.00 | 10.47 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 3#烧结机尾 | 4.17 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 508128.36 | 52.07 | 3.15 | 0.00 | 10.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 3#烧结机尾 | 4.16 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 509382.94 | 51.56 | 3.17 | 0.00 | 10.45 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 3#烧结机尾 | 4.16 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 511145.17 | 51.90 | 3.17 | 0.00 | 10.50 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 3#烧结机尾 | 4.15 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 511864.07 | 51.18 | 3.18 | 0.00 | 10.49 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 二体系1#矿槽 | 4.3 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 189379.11 | 12.88 | 0.91 | 0 | 8.06 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 二体系1#矿槽 | 4.29 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 213493.8 | 13.49 | 0.9 | 0 | 9.11 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 二体系1#矿槽 | 4.31 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 237345.31 | 13.84 | 0.9 | 0 | 10.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 二体系1#矿槽 | 4.29 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 160857.75 | 13.49 | 0.88 | 0 | 6.86 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 二体系1#矿槽 | 4.3 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 131310.06 | 13.8 | 0.88 | 0 | 5.61 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 二体系1#矿槽 | 4.36 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 133314 | 14.71 | 0.86 | 0 | 5.71 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 二体系1#矿槽 | 4.37 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 116316.91 | 13.17 | 0.85 | 0 | 4.96 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 二体系1#矿槽 | 4.34 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 150237.48 | 14.12 | 0.83 | 0 | 6.42 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 二体系1#矿槽 | 4.31 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 113089.48 | 11.9 | 0.83 | 0 | 4.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 二体系1#矿槽 | 4.37 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 150291.69 | 12.37 | 0.82 | 0 | 6.38 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 二体系1#矿槽 | 5.82 | | 10 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 137559.34 | 12.38 | 0.81 | 0 | 5.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 二体系1#矿槽 | 4.9 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 189532.84 | 13.51 | 0.81 | 0 | 8.08 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 二体系1#矿槽 | 4.6 | | 10 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | 185954.64 | 11.74 | 0.83 | 0 | 7.88 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 二体系1#矿槽 | 4.54 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 214826.45 | 14.13 | 0.84 | 0 | 9.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 二体系1#矿槽 | 4.51 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 193648.81 | 13.9 | 0.86 | 0 | 8.27 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.47 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 171278.78 | 13.69 | 0.89 | 0 | 7.31 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 二体系1#矿槽 | 4.51 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 202353.69 | 13.03 | 0.88 | 0 | 8.62 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.48 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 188991.66 | 12.83 | 0.86 | 0 | 8.04 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 二体系1#矿槽 | 4.44 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 213495.62 | 12.57 | 0.85 | 0 | 9.08 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 二体系1#矿槽 | 4.44 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 204452.69 | 12 | 0.82 | 0 | 8.67 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 二体系1#矿槽 | 4.4 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 233048.25 | 10.92 | 0.79 | 0 | 9.84 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.39 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 252900.81 | 12.28 | 0.76 | 0 | 10.73 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.35 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 259530.41 | 11.01 | 0.74 | 0 | 10.96 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 二体系1#矿槽 | 4.27 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 186093.72 | 10.55 | 0.72 | 0 | 7.85 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 二体系2#矿槽 | 2.33 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 150991.95 | 11.56 | 0.91 | 0 | 6.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 二体系2#矿槽 | 2.32 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 179744.28 | 11.44 | 0.91 | 0 | 7.62 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 二体系2#矿槽 | 2.32 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 135863.6 | 11.91 | 0.91 | 0 | 5.77 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 二体系2#矿槽 | 2.33 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 161170.91 | 11.21 | 0.91 | 0 | 6.83 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 二体系2#矿槽 | 2.3 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 168148.18 | 11.69 | 0.91 | 0 | 7.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 二体系2#矿槽 | 2.34 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 159883.39 | 12.24 | 0.91 | 0 | 6.8 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 二体系2#矿槽 | 2.32 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 112950.85 | 11.48 | 0.91 | 0 | 4.79 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 二体系2#矿槽 | 2.27 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 142930.22 | 11.68 | 0.9 | 0 | 6.07 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 二体系2#矿槽 | 2.21 | | 10 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 177806.4 | 10.61 | 0.9 | 0 | 7.52 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 二体系2#矿槽 | 2.29 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 175909.15 | 10.52 | 0.9 | 0 | 7.44 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 二体系2#矿槽 | 2.27 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 171852.14 | 11.28 | 0.9 | 0 | 7.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.29 | | 10 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 169009.73 | 12.1 | 0.91 | 0 | 7.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.37 | | 10 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | 282991.82 | 10.38 | 0.91 | 0 | 11.96 | 90 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 二体系转炉 | 1.72 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 605118.74 | 33.38 | 2.30 | 0.00 | 19.02 | 90 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 二体系转炉 | 1.69 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 697977.48 | 30.35 | 2.30 | 0.00 | 21.74 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 二体系转炉 | 1.69 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 662043.80 | 29.90 | 2.28 | 0.00 | 20.58 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 二体系转炉 | 1.69 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 713428.31 | 29.78 | 2.29 | 0.00 | 22.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 二体系转炉 | 1.68 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 602567.75 | 29.57 | 2.28 | 0.00 | 18.71 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 二体系转炉 | 1.68 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 611815.09 | 29.53 | 2.30 | 0.00 | 19.00 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 二体系转炉 | 1.68 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 624697.43 | 29.22 | 2.31 | 0.00 | 19.38 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 二体系转炉 | 1.67 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 640129.64 | 28.12 | 2.29 | 0.00 | 19.78 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 二体系转炉 | 1.66 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 633488.50 | 25.35 | 2.37 | 0.00 | 19.41 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 00:00 | 一体系转炉 | 2.05 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 643983.35 | 20.47 | 4.00 | 0.00 | 5.21 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 01:00 | 一体系转炉 | 2.06 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 641196.66 | 22.06 | 4.00 | 0.00 | 5.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 02:00 | 一体系转炉 | 2.09 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 634939.00 | 23.30 | 3.92 | 0.00 | 5.18 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 03:00 | 一体系转炉 | 2.10 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 653799.48 | 24.23 | 3.89 | 0.00 | 5.35 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 04:00 | 一体系转炉 | 2.14 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 643089.87 | 25.29 | 3.91 | 0.00 | 5.29 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 05:00 | 一体系转炉 | 2.11 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 645527.28 | 23.08 | 3.94 | 0.00 | 5.27 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 06:00 | 一体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 631890.40 | 22.14 | 3.89 | 0.00 | 5.14 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 07:00 | 一体系转炉 | 2.06 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 646608.80 | 21.84 | 3.88 | 0.00 | 5.25 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 08:00 | 一体系转炉 | 2.02 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | 634027.10 | 20.63 | 3.89 | 0.00 | 5.13 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 09:00 | 一体系转炉 | 1.98 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | 624496.80 | 20.86 | 3.91 | 0.00 | 5.06 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 10:00 | 一体系转炉 | 2.02 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | 639935.11 | 20.23 | 3.85 | 0.00 | 5.17 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 11:00 | 一体系转炉 | 1.86 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | 637035.10 | 20.87 | 3.86 | 0.00 | 5.16 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 12:00 | 一体系转炉 | 2.02 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | 657024.84 | 20.97 | 3.86 | 0.00 | 5.32 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 13:00 | 一体系转炉 | 2.05 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 641653.26 | 21.42 | 3.93 | 0.00 | 5.21 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 14:00 | 一体系转炉 | 2.08 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 659149.22 | 23.17 | 3.79 | 0.00 | 5.37 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 15:00 | 一体系转炉 | 2.09 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 660980.92 | 24.51 | 3.65 | 0.00 | 5.40 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 16:00 | 一体系转炉 | 2.08 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 661249.42 | 23.18 | 3.57 | 0.00 | 5.38 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 17:00 | 一体系转炉 | 2.10 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 655092.98 | 21.75 | 3.64 | 0.00 | 5.31 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 18:00 | 一体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 652658.67 | 21.16 | 3.75 | 0.00 | 5.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 19:00 | 一体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 653522.78 | 20.71 | 3.70 | 0.00 | 5.28 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 20:00 | 一体系转炉 | 2.01 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | 660033.42 | 20.19 | 3.84 | 0.00 | 5.33 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 21:00 | 一体系转炉 | 1.47 | | 15 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 648227.90 | 19.71 | 3.80 | 0.00 | 5.22 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 22:00 | 一体系转炉 | 1.81 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | 662128.92 | 19.24 | 3.82 | 0.00 | 5.33 | 90 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-12-25 23:00 | 一体系转炉 | 1.28 | | 15 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 650522.84 | 17.80 | 3.75 | 0.00 | 5.20 | 90 | 连续 | 大气 |