

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 | 2019-07-13 00:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.0 | | 50 | 否 | -0.88 | | 279.5 | | 500 | 否 | -0.44 | | 141391 | 126.0 | 4.24 | 7.6 | 1.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.2 | | 50 | 否 | -0.88 | | 270.0 | | 500 | 否 | -0.46 | | 141394 | 125.8 | 4.26 | 7.6 | 1.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.2 | | 50 | 否 | -0.88 | | 272.0 | | 500 | 否 | -0.46 | | 141451 | 125.7 | 4.26 | 7.6 | 1.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.1 | | 50 | 否 | -0.88 | | 265.2 | | 500 | 否 | -0.47 | | 141552 | 125.5 | 4.24 | 7.7 | 1.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.1 | | 50 | 否 | -0.88 | | 261.4 | | 500 | 否 | -0.48 | | 141438 | 125.4 | 4.24 | 7.7 | 1.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.1 | | 50 | 否 | -0.88 | | 262.9 | | 500 | 否 | -0.47 | | 140784 | 125.4 | 4.24 | 7.8 | 1.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 6.0 | | 50 | 否 | -0.88 | | 259.7 | | 500 | 否 | -0.48 | | 140260 | 125.4 | 4.26 | 7.7 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 5.8 | | 50 | 否 | -0.88 | | 263.8 | | 500 | 否 | -0.47 | | 140856 | 125.6 | 4.25 | 7.7 | 1.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 5.1 | | 50 | 否 | -0.90 | | 259.4 | | 500 | 否 | -0.48 | | 141068 | 126.0 | 4.25 | 7.5 | 1.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 5.6 | | 50 | 否 | -0.89 | | 250.2 | | 500 | 否 | -0.50 | | 139968 | 126.5 | 4.22 | 7.3 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 5.5 | | 50 | 否 | -0.89 | | 255.4 | | 500 | 否 | -0.49 | | 138755 | 126.8 | 4.27 | 7.3 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 5.6 | | 50 | 否 | -0.89 | | 263.8 | | 500 | 否 | -0.47 | | 138547 | 127.1 | 4.27 | 7.3 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 5.8 | | 50 | 否 | -0.88 | | 272.7 | | 500 | 否 | -0.45 | | 138114 | 127.3 | 4.27 | 7.2 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 5.3 | | 50 | 否 | -0.89 | | 272.8 | | 500 | 否 | -0.45 | | 135428 | 127.3 | 4.24 | 7.1 | 1.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 4.3 | | 50 | 否 | -0.91 | | 257.8 | | 500 | 否 | -0.48 | | 136024 | 127.3 | 4.25 | 7.2 | 1.74 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 4.2 | | 50 | 否 | -0.92 | | 260.0 | | 500 | 否 | -0.48 | | 135375 | 127.4 | 4.22 | 7.2 | 1.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 3.9 | | 50 | 否 | -0.92 | | 258.3 | | 500 | 否 | -0.48 | | 135264 | 127.6 | 4.26 | 7.1 | 1.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 60万吨焦炉 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 3.2 | | 50 | 否 | -0.94 | | 256.6 | | 500 | 否 | -0.49 | | 135219 | 127.6 | 4.26 | 7.1 | 1.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 2.2 | | 50 | 否 | -0.96 | | 267.1 | | 500 | 否 | -0.47 | | 135769 | 127.5 | 4.23 | 7.0 | 1.74 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 2.9 | | 50 | 否 | -0.94 | | 270.1 | | 500 | 否 | -0.46 | | 138332 | 127.5 | 4.28 | 6.9 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 3.6 | | 50 | 否 | -0.93 | | 261.1 | | 500 | 否 | -0.48 | | 138581 | 127.2 | 4.25 | 7.1 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 4.3 | | 50 | 否 | -0.91 | | 266.5 | | 500 | 否 | -0.47 | | 139045 | 126.9 | 4.26 | 7.1 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 4.9 | | 50 | 否 | -0.90 | | 259.4 | | 500 | 否 | -0.48 | | 140101 | 126.7 | 4.22 | 7.3 | 1.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 5.2 | | 50 | 否 | -0.90 | | 263.4 | | 500 | 否 | -0.47 | | 140098 | 126.6 | 4.27 | 7.4 | 1.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 90万吨焦炉1# | 15.1 | | 30 | 否 | -0.50 | | 26.5 | | 50 | 否 | -0.47 | | 219.7 | | 500 | 否 | -0.56 | | 105074 | 155.3 | 4.24 | 10.6 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 90万吨焦炉1# | 15.0 | | 30 | 否 | -0.50 | | 29.4 | | 50 | 否 | -0.41 | | 200.0 | | 500 | 否 | -0.60 | | 105832 | 154.6 | 4.25 | 10.7 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 36.1 | | 50 | 否 | -0.28 | | 210.2 | | 500 | 否 | -0.58 | | 104497 | 154.2 | 4.26 | 10.6 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 32.5 | | 50 | 否 | -0.35 | | 209.0 | | 500 | 否 | -0.58 | | 104614 | 153.9 | 4.24 | 10.7 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8 | | 30 | 否 | -0.51 | | 28.9 | | 50 | 否 | -0.42 | | 202.8 | | 500 | 否 | -0.59 | | 104994 | 153.4 | 4.25 | 10.8 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8 | | 30 | 否 | -0.51 | | 33.4 | | 50 | 否 | -0.33 | | 204.6 | | 500 | 否 | -0.59 | | 105218 | 153.0 | 4.24 | 10.7 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 39.2 | | 50 | 否 | -0.22 | | 218.3 | | 500 | 否 | -0.56 | | 104172 | 153.3 | 4.25 | 10.6 | 1.58 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 90万吨焦炉1# | 15.0 | | 30 | 否 | -0.50 | | 33.5 | | 50 | 否 | -0.33 | | 205.9 | | 500 | 否 | -0.59 | | 105681 | 153.3 | 4.24 | 10.8 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 30.4 | | 50 | 否 | -0.39 | | 208.4 | | 500 | 否 | -0.58 | | 104977 | 153.6 | 4.26 | 10.7 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 38.3 | | 50 | 否 | -0.23 | | 197.8 | | 500 | 否 | -0.60 | | 104958 | 154.3 | 4.25 | 10.7 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 90万吨焦炉1# | 15.1 | | 30 | 否 | -0.50 | | 43.9 | | 50 | 否 | -0.12 | | 191.5 | | 500 | 否 | -0.62 | | 105170 | 155.5 | 4.24 | 10.7 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 90万吨焦炉1# | 15.3 | | 30 | 否 | -0.49 | | 37.7 | | 50 | 否 | -0.25 | | 198.9 | | 500 | 否 | -0.60 | | 103987 | 156.3 | 4.25 | 10.7 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 90万吨焦炉1# | 15.4 | | 30 | 否 | -0.49 | | 30.8 | | 50 | 否 | -0.38 | | 206.5 | | 500 | 否 | -0.59 | | 104304 | 157.1 | 4.28 | 10.6 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 90万吨焦炉1# | 15.7 | | 30 | 否 | -0.48 | | 30.3 | | 50 | 否 | -0.39 | | 211.9 | | 500 | 否 | -0.58 | | 104006 | 157.8 | 4.29 | 10.6 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 90万吨焦炉1# | 15.6 | | 30 | 否 | -0.48 | | 35.9 | | 50 | 否 | -0.28 | | 204.1 | | 500 | 否 | -0.59 | | 104605 | 157.9 | 4.26 | 10.6 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 90万吨焦炉1# | 15.7 | | 30 | 否 | -0.48 | | 30.4 | | 50 | 否 | -0.39 | | 194.6 | | 500 | 否 | -0.61 | | 104221 | 158.2 | 4.26 | 10.7 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 90万吨焦炉1# | 15.8 | | 30 | 否 | -0.47 | | 25.4 | | 50 | 否 | -0.49 | | 183.3 | | 500 | 否 | -0.63 | | 103572 | 158.5 | 4.24 | 10.8 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 90万吨焦炉1# | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | 30.2 | | 50 | 否 | -0.40 | | 182.1 | | 500 | 否 | -0.64 | | 103441 | 158.8 | 4.24 | 10.7 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 90万吨焦炉1# | 15.8 | | 30 | 否 | -0.47 | | 30.0 | | 50 | 否 | -0.40 | | 186.9 | | 500 | 否 | -0.63 | | 103550 | 159.0 | 4.26 | 10.7 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 90万吨焦炉1# | 15.6 | | 30 | 否 | -0.48 | | 23.7 | | 50 | 否 | -0.53 | | 190.0 | | 500 | 否 | -0.62 | | 104773 | 158.8 | 4.24 | 10.6 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 90万吨焦炉1# | 15.5 | | 30 | 否 | -0.48 | | 23.9 | | 50 | 否 | -0.52 | | 194.9 | | 500 | 否 | -0.61 | | 104843 | 158.4 | 4.24 | 10.6 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 90万吨焦炉1# | 15.4 | | 30 | 否 | -0.49 | | 29.6 | | 50 | 否 | -0.41 | | 225.5 | | 500 | 否 | -0.55 | | 104833 | 158.4 | 4.23 | 10.3 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 90万吨焦炉1# | 15.3 | | 30 | 否 | -0.49 | | 27.0 | | 50 | 否 | -0.46 | | 228.1 | | 500 | 否 | -0.54 | | 105046 | 157.9 | 4.25 | 10.4 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 90万吨焦炉1# | 15.4 | | 30 | 否 | -0.49 | | 23.4 | | 50 | 否 | -0.53 | | 212.4 | | 500 | 否 | -0.58 | | 104240 | 157.5 | 4.25 | 10.5 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 90万吨焦炉2# | 14.3 | | 30 | 否 | -0.52 | | 37.9 | | 50 | 否 | -0.24 | | 238.5 | | 500 | 否 | -0.52 | | 114030 | 169.8 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 90万吨焦炉2# | 14.3 | | 30 | 否 | -0.52 | | 40.7 | | 50 | 否 | -0.19 | | 219.6 | | 500 | 否 | -0.56 | | 116045 | 169.4 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 90万吨焦炉2# | 14.0 | | 30 | 否 | -0.53 | | 32.0 | | 50 | 否 | -0.36 | | 220.4 | | 500 | 否 | -0.56 | | 116764 | 168.7 | 4.0 | 11.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 90万吨焦炉2# | 14.0 | | 30 | 否 | -0.53 | | 29.3 | | 50 | 否 | -0.41 | | 226.1 | | 500 | 否 | -0.55 | | 117875 | 168.2 | 4.0 | 11.0 | 2.0 | 99 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 90万吨焦炉2# | 15.4 | | 30 | 否 | -0.49 | | 35.5 | | 50 | 否 | -0.29 | | 213.7 | | 500 | 否 | -0.57 | | 144023 | 169.9 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 90万吨焦炉2# | 15.7 | | 30 | 否 | -0.48 | | 28.9 | | 50 | 否 | -0.42 | | 202.7 | | 500 | 否 | -0.59 | | 147951 | 171.2 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 90万吨焦炉2# | 15.8 | | 30 | 否 | -0.47 | | 34.1 | | 50 | 否 | -0.32 | | 208.6 | | 500 | 否 | -0.58 | | 146789 | 172.1 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 90万吨焦炉2# | 16.0 | | 30 | 否 | -0.47 | | 42.1 | | 50 | 否 | -0.16 | | 218.1 | | 500 | 否 | -0.56 | | 143523 | 172.9 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 90万吨焦炉2# | 16.2 | | 30 | 否 | -0.46 | | 35.6 | | 50 | 否 | -0.29 | | 227.3 | | 500 | 否 | -0.55 | | 139110 | 173.5 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 90万吨焦炉2# | 15.6 | | 30 | 否 | -0.48 | | 24.7 | | 50 | 否 | -0.51 | | 217.1 | | 500 | 否 | -0.57 | | 135862 | 173.4 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 90万吨焦炉2# | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | 32.5 | | 50 | 否 | -0.35 | | 208.6 | | 500 | 否 | -0.58 | | 134384 | 173.9 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 90万吨焦炉2# | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | 39.4 | | 50 | 否 | -0.21 | | 200.5 | | 500 | 否 | -0.60 | | 133302 | 174.3 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 90万吨焦炉2# | 15.8 | | 30 | 否 | -0.47 | | 30.4 | | 50 | 否 | -0.39 | | 191.0 | | 500 | 否 | -0.62 | | 131433 | 174.5 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 90万吨焦炉2# | 15.7 | | 30 | 否 | -0.48 | | 24.2 | | 50 | 否 | -0.52 | | 194.9 | | 500 | 否 | -0.61 | | 130409 | 174.6 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 90万吨焦炉2# | 15.6 | | 30 | 否 | -0.48 | | 30.1 | | 50 | 否 | -0.40 | | 203.8 | | 500 | 否 | -0.59 | | 129946 | 174.5 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 90万吨焦炉2# | 15.2 | | 30 | 否 | -0.49 | | 33.7 | | 50 | 否 | -0.33 | | 207.5 | | 500 | 否 | -0.59 | | 126330 | 173.6 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 90万吨焦炉2# | 15.0 | | 30 | 否 | -0.50 | | 24.9 | | 50 | 否 | -0.50 | | 232.1 | | 500 | 否 | -0.54 | | 122256 | 173.3 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 90万吨焦炉2# | 14.5 | | 30 | 否 | -0.52 | | 24.4 | | 50 | 否 | -0.51 | | 243.9 | | 500 | 否 | -0.51 | | 120056 | 172.9 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 90万吨焦炉2# | 14.7 | | 30 | 否 | -0.51 | | 31.2 | | 50 | 否 | -0.38 | | 232.2 | | 500 | 否 | -0.54 | | 120092 | 172.3 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 1#烧结机头 | 18.50 | | 40 | 否 | -0.54 | | 6.53 | | 180 | 否 | -0.96 | | 159.36 | | 300 | 否 | -0.47 | | 751046.63 | 103.67 | 6.88 | 16.52 | 6.18 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 1#烧结机头 | 18.67 | | 40 | 否 | -0.53 | | 6.84 | | 180 | 否 | -0.96 | | 169.65 | | 300 | 否 | -0.43 | | 704222.89 | 103.48 | 6.87 | 16.53 | 5.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 1#烧结机头 | 18.58 | | 40 | 否 | -0.54 | | 6.13 | | 180 | 否 | -0.97 | | 150.67 | | 300 | 否 | -0.50 | | 706895.02 | 103.84 | 6.35 | 16.94 | 5.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 1#烧结机头 | 18.93 | | 40 | 否 | -0.53 | | 6.09 | | 180 | 否 | -0.97 | | 159.27 | | 300 | 否 | -0.47 | | 712737.24 | 103.77 | 6.69 | 16.69 | 5.85 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 1#烧结机头 | 18.64 | | 40 | 否 | -0.53 | | 5.73 | | 180 | 否 | -0.97 | | 157.86 | | 300 | 否 | -0.47 | | 708357.91 | 103.92 | 6.74 | 16.70 | 5.82 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 1#烧结机头 | 19.09 | | 40 | 否 | -0.52 | | 6.23 | | 180 | 否 | -0.97 | | 163.54 | | 300 | 否 | -0.45 | | 705101.49 | 103.73 | 7.05 | 16.56 | 5.81 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 1#烧结机头 | 19.50 | | 40 | 否 | -0.51 | | 6.46 | | 180 | 否 | -0.96 | | 165.06 | | 300 | 否 | -0.45 | | 683227.91 | 103.42 | 7.04 | 16.57 | 5.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 1#烧结机头 | 19.52 | | 40 | 否 | -0.51 | | 6.56 | | 180 | 否 | -0.96 | | 170.38 | | 300 | 否 | -0.43 | | 662245.83 | 103.32 | 7.20 | 16.42 | 5.46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 1#烧结机头 | 18.39 | | 40 | 否 | -0.54 | | 6.14 | | 180 | 否 | -0.97 | | 158.82 | | 300 | 否 | -0.47 | | 659257.03 | 103.67 | 6.85 | 16.57 | 5.42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 1#烧结机头 | 16.55 | | 40 | 否 | -0.59 | | 6.18 | | 180 | 否 | -0.97 | | 164.27 | | 300 | 否 | -0.45 | | 637531.66 | 103.64 | 6.63 | 16.31 | 5.22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 1#烧结机头 | 15.29 | | 40 | 否 | -0.62 | | 6.12 | | 180 | 否 | -0.97 | | 150.52 | | 300 | 否 | -0.50 | | 720510.54 | 103.94 | 6.45 | 16.50 | 5.90 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 1#烧结机头 | 14.35 | | 40 | 否 | -0.64 | | 6.10 | | 180 | 否 | -0.97 | | 157.83 | | 300 | 否 | -0.47 | | 681655.21 | 103.75 | 6.50 | 16.37 | 5.58 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 1#烧结机头 | 13.59 | | 40 | 否 | -0.66 | | 5.92 | | 180 | 否 | -0.97 | | 158.32 | | 300 | 否 | -0.47 | | 717644.89 | 103.71 | 6.30 | 16.40 | 5.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 1#烧结机头 | 13.02 | | 40 | 否 | -0.67 | | 6.22 | | 180 | 否 | -0.97 | | 166.81 | | 300 | 否 | -0.44 | | 801462.44 | 103.76 | 6.45 | 16.21 | 6.56 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 1#烧结机头 | 13.17 | | 40 | 否 | -0.67 | | 6.10 | | 180 | 否 | -0.97 | | 156.21 | | 300 | 否 | -0.48 | | 859227.47 | 104.04 | 6.01 | 16.54 | 7.00 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 1#烧结机头 | 13.88 | | 40 | 否 | -0.65 | | 6.19 | | 180 | 否 | -0.97 | | 167.57 | | 300 | 否 | -0.44 | | 825647.88 | 104.87 | 6.30 | 16.31 | 6.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 1#烧结机头 | 12.92 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.12 | | 180 | 否 | -0.97 | | 157.87 | | 300 | 否 | -0.47 | | 861059.13 | 104.46 | 5.91 | 16.53 | 7.02 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 1#烧结机头 | 13.47 | | 40 | 否 | -0.66 | | 6.19 | | 180 | 否 | -0.97 | | 170.17 | | 300 | 否 | -0.43 | | 894253.05 | 104.18 | 6.06 | 16.40 | 7.29 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 1#烧结机头 | 13.17 | | 40 | 否 | -0.67 | | 6.19 | | 180 | 否 | -0.97 | | 157.63 | | 300 | 否 | -0.47 | | 890783.96 | 104.36 | 5.86 | 16.58 | 7.26 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 1#烧结机头 | 12.82 | | 40 | 否 | -0.68 | | 6.31 | | 180 | 否 | -0.96 | | 156.35 | | 300 | 否 | -0.48 | | 854644.66 | 104.05 | 6.16 | 16.55 | 6.98 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 1#烧结机头 | 13.07 | | 40 | 否 | -0.67 | | 6.50 | | 180 | 否 | -0.96 | | 163.41 | | 300 | 否 | -0.46 | | 814707.76 | 103.92 | 6.64 | 16.31 | 6.69 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 1#烧结机头 | 14.17 | | 40 | 否 | -0.65 | | 6.63 | | 180 | 否 | -0.96 | | 171.92 | | 300 | 否 | -0.43 | | 781279.60 | 104.01 | 6.92 | 16.12 | 6.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 1#烧结机头 | 16.53 | | 40 | 否 | -0.59 | | 6.53 | | 180 | 否 | -0.96 | | 164.46 | | 300 | 否 | -0.45 | | 746535.44 | 104.11 | 6.86 | 16.34 | 6.15 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 1#烧结机头 | 17.51 | | 40 | 否 | -0.56 | | 6.62 | | 180 | 否 | -0.96 | | 165.52 | | 300 | 否 | -0.45 | | 680727.34 | 103.93 | 6.70 | 16.44 | 5.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 2#烧结机头 | 8.90 | | 40 | 否 | -0.78 | | 10.80 | | 180 | 否 | -0.94 | | 168.55 | | 300 | 否 | -0.44 | | 646121.78 | 113.51 | 4.20 | 16.61 | 5.31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 2#烧结机头 | 8.98 | | 40 | 否 | -0.78 | | 10.54 | | 180 | 否 | -0.94 | | 177.31 | | 300 | 否 | -0.41 | | 643470.27 | 113.14 | 4.17 | 16.61 | 5.28 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 2#烧结机头 | 9.44 | | 40 | 否 | -0.76 | | 9.82 | | 180 | 否 | -0.95 | | 159.52 | | 300 | 否 | -0.47 | | 650633.31 | 113.64 | 3.82 | 17.00 | 5.32 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 2#烧结机头 | 9.54 | | 40 | 否 | -0.76 | | 9.89 | | 180 | 否 | -0.95 | | 167.04 | | 300 | 否 | -0.44 | | 649986.57 | 113.60 | 4.13 | 16.76 | 5.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 2#烧结机头 | 9.94 | | 40 | 否 | -0.75 | | 9.43 | | 180 | 否 | -0.95 | | 167.39 | | 300 | 否 | -0.44 | | 633187.36 | 113.80 | 4.19 | 16.71 | 5.20 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 2#烧结机头 | 9.84 | | 40 | 否 | -0.75 | | 9.56 | | 180 | 否 | -0.95 | | 171.16 | | 300 | 否 | -0.43 | | 609816.69 | 113.48 | 4.32 | 16.63 | 5.01 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 2#烧结机头 | 9.86 | | 40 | 否 | -0.75 | | 9.59 | | 180 | 否 | -0.95 | | 172.72 | | 300 | 否 | -0.42 | | 596755.46 | 113.14 | 4.29 | 16.62 | 4.90 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 2#烧结机头 | 10.28 | | 40 | 否 | -0.74 | | 9.49 | | 180 | 否 | -0.95 | | 178.17 | | 300 | 否 | -0.41 | | 579353.21 | 113.05 | 4.46 | 16.43 | 4.76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 2#烧结机头 | 9.89 | | 40 | 否 | -0.75 | | 9.27 | | 180 | 否 | -0.95 | | 165.73 | | 300 | 否 | -0.45 | | 624867.19 | 113.36 | 4.18 | 16.63 | 5.12 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 2#烧结机头 | 9.19 | | 40 | 否 | -0.77 | | 9.22 | | 180 | 否 | -0.95 | | 168.61 | | 300 | 否 | -0.44 | | 638279.11 | 113.18 | 4.27 | 16.40 | 5.23 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 2#烧结机头 | 8.82 | | 40 | 否 | -0.78 | | 9.06 | | 180 | 否 | -0.95 | | 158.73 | | 300 | 否 | -0.47 | | 654088.57 | 113.44 | 4.25 | 16.48 | 5.36 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 2#烧结机头 | 7.90 | | 40 | 否 | -0.80 | | 8.55 | | 180 | 否 | -0.95 | | 163.96 | | 300 | 否 | -0.45 | | 661493.18 | 113.15 | 4.21 | 16.42 | 5.41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 2#烧结机头 | 7.33 | | 40 | 否 | -0.82 | | 7.97 | | 180 | 否 | -0.96 | | 167.13 | | 300 | 否 | -0.44 | | 673158.70 | 112.86 | 4.18 | 16.30 | 5.51 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 2#烧结机头 | 6.46 | | 40 | 否 | -0.84 | | 8.06 | | 180 | 否 | -0.96 | | 170.93 | | 300 | 否 | -0.43 | | 671618. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 2#烧结机头 | 8.23 | | 40 | 否 | -0.79 | | 10.54 | | 180 | 否 | -0.94 | | 175.26 | | 300 | 否 | -0.42 | | 695735.60 | 113.73 | 4.14 | 16.24 | 5.71 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 2#烧结机头 | 8.84 | | 40 | 否 | -0.78 | | 9.34 | | 180 | 否 | -0.95 | | 172.69 | | 300 | 否 | -0.42 | | 701124.62 | 113.57 | 4.09 | 16.38 | 5.75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 3#烧结机头 | 18.15 | | 40 | 否 | -0.55 | | 4.50 | | 180 | 否 | -0.98 | | 156.25 | | 300 | 否 | -0.48 | | 583060.61 | 97.53 | 10.01 | 15.70 | 5.58 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 3#烧结机头 | 18.34 | | 40 | 否 | -0.54 | | 4.24 | | 180 | 否 | -0.98 | | 147.41 | | 300 | 否 | -0.51 | | 593228.43 | 97.60 | 10.03 | 15.88 | 5.68 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 3#烧结机头 | 18.34 | | 40 | 否 | -0.54 | | 4.00 | | 180 | 否 | -0.98 | | 139.66 | | 300 | 否 | -0.53 | | 591480.65 | 97.51 | 10.25 | 16.04 | 5.68 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 3#烧结机头 | 18.36 | | 40 | 否 | -0.54 | | 4.18 | | 180 | 否 | -0.98 | | 145.72 | | 300 | 否 | -0.51 | | 593594.95 | 97.43 | 9.60 | 15.86 | 5.65 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 3#烧结机头 | 18.77 | | 40 | 否 | -0.53 | | 3.59 | | 180 | 否 | -0.98 | | 130.30 | | 300 | 否 | -0.57 | | 596455.02 | 97.62 | 10.27 | 16.12 | 5.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 3#烧结机头 | 18.69 | | 40 | 否 | -0.53 | | 3.38 | | 180 | 否 | -0.98 | | 120.21 | | 300 | 否 | -0.60 | | 589354.14 | 97.49 | 9.87 | 16.17 | 5.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 3#烧结机头 | 18.45 | | 40 | 否 | -0.54 | | 3.40 | | 180 | 否 | -0.98 | | 115.08 | | 300 | 否 | -0.62 | | 587866.28 | 97.40 | 9.45 | 16.09 | 5.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 3#烧结机头 | 18.35 | | 40 | 否 | -0.54 | | 3.54 | | 180 | 否 | -0.98 | | 116.45 | | 300 | 否 | -0.61 | | 601047.02 | 97.31 | 9.73 | 16.33 | 5.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 3#烧结机头 | 18.47 | | 40 | 否 | -0.54 | | 3.42 | | 180 | 否 | -0.98 | | 113.76 | | 300 | 否 | -0.62 | | 587589.80 | 97.37 | 10.03 | 16.38 | 5.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 3#烧结机头 | 18.29 | | 40 | 否 | -0.54 | | 3.48 | | 180 | 否 | -0.98 | | 114.39 | | 300 | 否 | -0.62 | | 595173.71 | 97.48 | 10.22 | 16.32 | 5.70 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 3#烧结机头 | 17.21 | | 40 | 否 | -0.57 | | 3.70 | | 180 | 否 | -0.98 | | 121.81 | | 300 | 否 | -0.59 | | 585598.15 | 97.54 | 9.87 | 16.07 | 5.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 3#烧结机头 | 16.78 | | 40 | 否 | -0.58 | | 3.88 | | 180 | 否 | -0.98 | | 127.43 | | 300 | 否 | -0.58 | | 572843.23 | 97.63 | 10.14 | 16.00 | 5.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 3#烧结机头 | 16.56 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.87 | | 180 | 否 | -0.98 | | 131.38 | | 300 | 否 | -0.56 | | 566092.07 | 97.61 | 9.82 | 15.90 | 5.41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 3#烧结机头 | 16.10 | | 40 | 否 | -0.60 | | 4.14 | | 180 | 否 | -0.98 | | 124.84 | | 300 | 否 | -0.58 | | 562315.06 | 97.62 | 10.12 | 15.93 | 5.39 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 3#烧结机头 | 16.30 | | 40 | 否 | -0.59 | | 4.15 | | 180 | 否 | -0.98 | | 133.44 | | 300 | 否 | -0.56 | | 558332.18 | 97.63 | 10.00 | 15.66 | 5.34 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 3#烧结机头 | 16.39 | | 40 | 否 | -0.59 | | 4.09 | | 180 | 否 | -0.98 | | 130.45 | | 300 | 否 | -0.57 | | 569966.20 | 97.67 | 9.55 | 15.69 | 5.43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 3#烧结机头 | 16.08 | | 40 | 否 | -0.60 | | 4.27 | | 180 | 否 | -0.98 | | 140.63 | | 300 | 否 | -0.53 | | 566165.12 | 97.56 | 9.48 | 15.56 | 5.39 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 3#烧结机头 | 16.26 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.97 | | 180 | 否 | -0.98 | | 137.43 | | 300 | 否 | -0.54 | | 571481.69 | 97.61 | 9.80 | 15.65 | 5.46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 3#烧结机头 | 16.56 | | 40 | 否 | -0.59 | | 4.04 | | 180 | 否 | -0.98 | | 139.97 | | 300 | 否 | -0.53 | | 556822.99 | 97.63 | 9.78 | 15.61 | 5.32 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 3#烧结机头 | 16.55 | | 40 | 否 | -0.59 | | 3.87 | | 180 | 否 | -0.98 | | 138.00 | | 300 | 否 | -0.54 | | 555505.76 | 97.77 | 9.87 | 15.71 | 5.31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 3#烧结机头 | 17.63 | | 40 | 否 | -0.56 | | 3.78 | | 180 | 否 | -0.98 | | 126.40 | | 300 | 否 | -0.58 | | 564411.91 | 97.93 | 10.53 | 15.95 | 5.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 3#烧结机头 | 17.68 | | 40 | 否 | -0.56 | | 4.08 | | 180 | 否 | -0.98 | | 138.82 | | 300 | 否 | -0.54 | | 571631.95 | 97.64 | 9.54 | 15.64 | 5.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 3#烧结机头 | 18.31 | | 40 | 否 | -0.54 | | 3.76 | | 180 | 否 | -0.98 | | 130.70 | | 300 | 否 | -0.56 | | 566097.91 | 97.57 | 9.93 | 16.15 | 5.41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 3#烧结机头 | 18.50 | | 40 | 否 | -0.54 | | 3.63 | | 180 | 否 | -0.98 | | 130.78 | | 300 | 否 | -0.56 | | 569828.44 | 97.44 | 9.59 | 16.13 | 5.43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 90万吨装煤 | 7.2 | | 50 | 否 | -0.86 | | 43.6 | | 100 | 否 | -0.56 | | | | | | | | 49320 | 18.9 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 90万吨装煤 | 6.9 | | 50 | 否 | -0.86 | | 36.9 | | 100 | 否 | -0.63 | | | | | | | | 50359 | 20.5 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 90万吨装煤 | 7.1 | | 50 | 否 | -0.86 | | 47.3 | | 100 | 否 | -0.53 | | | | | | | | 47487 | 18.9 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 90万吨装煤 | 7.2 | | 50 | 否 | -0.86 | | 24.8 | | 100 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 42889 | 15.3 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 90万吨装煤 | 7.1 | | 50 | 否 | -0.86 | | 39.1 | | 100 | 否 | -0.61 | | | | | | | | 47890 | 17.7 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 90万吨装煤 | 6.9 | | 50 | 否 | -0.86 | | 29.7 | | 100 | 否 | -0.70 | | | | | | | | 45660 | 18.2 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 90万吨装煤 | 7.3 | | 50 | 否 | -0.85 | | 32.0 | | 100 | 否 | -0.68 | | | | | | | | 44763 | 17.6 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 90万吨装煤 | 7.6 | | 50 | 否 | -0.85 | | 27.4 | | 100 | 否 | -0.73 | | | | | | | | 41995 | 15.7 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 90万吨装煤 | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 37.5 | | 100 | 否 | -0.63 | | | | | | | | 46566 | 21.9 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 90万吨装煤 | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 49.6 | | 100 | 否 | -0.50 | | | | | | | | 49143 | 26.0 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 90万吨装煤 | 8.5 | | 50 | 否 | -0.83 | | 42.0 | | 100 | 否 | -0.58 | | | | | | | | 48749 | 25.4 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 90万吨装煤 | 8.6 | | 50 | 否 | -0.83 | | 19.7 | | 100 | 否 | -0.80 | | | | | | | | 43498 | 21.4 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 90万吨装煤 | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 52.5 | | 100 | 否 | -0.48 | | | | | | | | 48828 | 26.6 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 90万吨装煤 | 7.9 | | 50 | 否 | -0.84 | | 40.5 | | 100 | 否 | -0.60 | | | | | | | | 50155 | 26.5 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 90万吨装煤 | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 36.7 | | 100 | 否 | -0.63 | | | | | | | | 48234 | 24.9 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 90万吨装煤 | 8.2 | | 50 | 否 | -0.84 | | 36.7 | | 100 | 否 | -0.63 | | | | | | | | 45864 | 23.2 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 90万吨装煤 | 8.2 | | 50 | 否 | -0.84 | | 43.4 | | 100 | 否 | -0.57 | | | | | | | | 48237 | 25.4 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 90万吨装煤 | 8.2 | | 50 | 否 | -0.84 | | 58.5 | | 100 | 否 | -0.42 | | | | | | | | 50096 | 25.6 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 90万吨装煤 | 8.6 | | 50 | 否 | -0.83 | | 24.9 | | 100 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 47141 | 23.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 90万吨装煤 | 8.2 | | 50 | 否 | -0.84 | | 51.6 | | 100 | 否 | -0.48 | | | | | | | | 50043 | 25.0 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 90万吨装煤 | 8.0 | | 50 | 否 | -0.84 | | 40.1 | | 100 | 否 | -0.60 | | | | | | | | 51048 | 25.3 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 90万吨装煤 | 8.0 | | 50 | 否 | -0.84 | | 44.9 | | 100 | 否 | -0.55 | | | | | | | | 53104 | 24.5 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 90万吨装煤 | 7.9 | | 50 | 否 | -0.84 | | 30.8 | | 100 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 48770 | 22.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 90万吨装煤 | 7.5 | | 50 | 否 | -0.85 | | 31.5 | | 100 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 48841 | 21.3 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 30.2 | | 50 | 否 | -0.40 | | | | | | | | 106726 | 26.6 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 25.5 | | 50 | 否 | -0.49 | | | | | | | | 116641 | 28.4 | 2.0 | 21.0 | 12.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 90万吨推焦 | 13.1 | | 50 | 否 | -0.74 | | 21.0 | | 50 | 否 | -0.58 | | | | | | | | 101360 | 25.5 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 14.3 | | 50 | 否 | -0.71 | | | | | | | | 96545 | 20.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 19.2 | | 50 | 否 | -0.62 | | | | | | | | 107428 | 24.4 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 90万吨推焦 | 13.3 | | 50 | 否 | -0.73 | | 20.6 | | 50 | 否 | -0.59 | | | | | | | | 111603 | 25.4 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|-------|-----------|-------|-------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 90万吨推焦 | 13.3 | | 50 | 否 | -0.73 | | 17.6 | | 50 | 否 | -0.65 | | | | | | | 98768 | 24.8 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 31.6 | | 50 | 否 | -0.37 | | | | | | | | 112683 | 32.6 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 90万吨推焦 | 13.5 | | 50 | 否 | -0.73 | | 38.1 | | 50 | 否 | -0.24 | | | | | | | | 112085 | 35.5 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 90万吨推焦 | 13.1 | | 50 | 否 | -0.74 | | 22.5 | | 50 | 否 | -0.55 | | | | | | | | 93559 | 32.1 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 90万吨推焦 | 13.4 | | 50 | 否 | -0.73 | | 31.0 | | 50 | 否 | -0.38 | | | | | | | | 107542 | 30.9 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 90万吨推焦 | 13.5 | | 50 | 否 | -0.73 | | 34.0 | | 50 | 否 | -0.32 | | | | | | | | 108337 | 35.3 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 90万吨推焦 | 13.4 | | 50 | 否 | -0.73 | | 39.2 | | 50 | 否 | -0.22 | | | | | | | | 111345 | 36.1 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 23.6 | | 50 | 否 | -0.53 | | | | | | | | 103939 | 31.4 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 90万吨推焦 | 13.3 | | 50 | 否 | -0.73 | | 39.3 | | 50 | 否 | -0.21 | | | | | | | | 110464 | 32.2 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 90万吨推焦 | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 28.9 | | 50 | 否 | -0.42 | | | | | | | | 103565 | 31.9 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 90万吨推焦 | 13.0 | | 50 | 否 | -0.74 | | 34.5 | | 50 | 否 | -0.31 | | | | | | | | 105305 | 30.6 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 90万吨推焦 | 13.1 | | 50 | 否 | -0.74 | | 25.9 | | 50 | 否 | -0.48 | | | | | | | | 103076 | 27.8 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 90万吨推焦 | 13.1 | | 50 | 否 | -0.74 | | 26.0 | | 50 | 否 | -0.48 | | | | | | | | 111019 | 30.1 | 2.0 | 20.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 1#烧结机尾 | 13.76 | | 20 | 否 | -0.31 | | | | | | | | | | | | | | 315416.78 | 66.41 | 7.73 | 0 | 6.4 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 1#烧结机尾 | 13.82 | | 20 | 否 | -0.31 | | | | | | | | | | | | | | 324704.28 | 64.78 | 7.34 | 0 | 6.42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 1#烧结机尾 | 13.98 | | 20 | 否 | -0.30 | | | | | | | | | | | | | | 331932.28 | 62.58 | 6.86 | 0 | 6.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 1#烧结机尾 | 13.99 | | 20 | 否 | -0.30 | | | | | | | | | | | | | | 335606.06 | 61.36 | 6.69 | 0 | 6.53 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 1#烧结机尾 | 14.06 | | 20 | 否 | -0.30 | | | | | | | | | | | | | | 333039.38 | 59.78 | 6.27 | 0 | 6.42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 1#烧结机尾 | 14.92 | | 20 | 否 | -0.25 | | | | | | | | | | | | | | 337067.22 | 59 | 6.05 | 0 | 6.46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 1#烧结机尾 | 15.19 | | 20 | 否 | -0.24 | | | | | | | | | | | | | | 340192.84 | 59.49 | 6.11 | 0 | 6.54 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 1#烧结机尾 | 13.98 | | 20 | 否 | -0.30 | | | | | | | | | | | | | | 334372.62 | 60.11 | 6.44 | 0 | 6.46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 1#烧结机尾 | 13.11 | | 20 | 否 | -0.34 | | | | | | | | | | | | | | 330809.5 | 63 | 7.02 | 0 | 6.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 1#烧结机尾 | 13.39 | | 20 | 否 | -0.33 | | | | | | | | | | | | | | 318027.59 | 65.41 | 7.7 | 0 | 6.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 1#烧结机尾 | 12.86 | | 20 | 否 | -0.36 | | | | | | | | | | | | | | 318856.66 | 68.12 | 8.33 | 0 | 6.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 1#烧结机尾 | 11.09 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | | | 317546.16 | 69.4 | 8.86 | 0 | 6.47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 1#烧结机尾 | 11.14 | | 20 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | 313021.5 | 72.33 | 9.28 | 0 | 6.47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 1#烧结机尾 | 11.24 | | 20 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | 308152.56 | 73.86 | 9.89 | 0 | 6.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 1#烧结机尾 | 11.25 | | 20 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | 304170.12 | 74.29 | 9.97 | 0 | 6.37 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 1#烧结机尾 | 10.53 | | 20 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 301973.19 | 74.59 | 10.29 | 0 | 6.35 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 1#烧结机尾 | 10.19 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 302209.19 | 76.33 | 10.93 | 0 | 6.43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 1#烧结机尾 | 10.03 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 306058.62 | 76.05 | 10.46 | 0 | 6.47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 1#烧结机尾 | 10.46 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 312324 | 74.81 | 9.91 | 0 | 6.54 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 1#烧结机尾 | 10.34 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 317400.69 | 71.72 | 9.29 | 0 | 6.55 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 1#烧结机尾 | 10.83 | | 20 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | | 359652.31 | 72.18 | 9.2 | 0 | 7.42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 1#烧结机尾 | 12.14 | | 20 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | | | | 395220.88 | 71.17 | 9.38 | 0 | 8.14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 1#烧结机尾 | 12.47 | | 20 | 否 | -0.38 | | | | | | | | | | | | | | 400748.12 | 69.66 | 8.88 | 0 | 8.18 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 1#烧结机尾 | 11.89 | | 20 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | | | 405990.84 | 64.59 | 7.43 | 0 | 8.03 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 2#烧结机尾 | 8.14 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 421222.88 | 77.47 | 7.43 | 0 | 12.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 2#烧结机尾 | 8.15 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 413922.28 | 76.63 | 7.19 | 0 | 12.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 2#烧结机尾 | 8.52 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 414040.94 | 76.73 | 7.15 | 0 | 12.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 2#烧结机尾 | 9 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 415545.47 | 76.34 | 7 | 0 | 12.07 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 2#烧结机尾 | 8.94 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 417604.62 | 75.25 | 6.74 | 0 | 12.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 2#烧结机尾 | 8.7 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 422181.78 | 73.62 | 6.37 | 0 | 12.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 2#烧结机尾 | 8.49 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 424607.62 | 73.51 | 6.27 | 0 | 12.14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 2#烧结机尾 | 8.8 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 419705.66 | 75.04 | 6.64 | 0 | 12.1 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 2#烧结机尾 | 8.48 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 415817.06 | 76.64 | 7.13 | 0 | 12.11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 2#烧结机尾 | 8.38 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 415864.94 | 77.47 | 7.49 | 0 | 12.18 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 2#烧结机尾 | 8.15 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 416864.81 | 78.07 | 7.62 | 0 | 12.25 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 2#烧结机尾 | 7.6 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 407733.03 | 79.29 | 7.94 | 0 | 12.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 2#烧结机尾 | 7.51 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 408067.5 | 83.15 | 7.73 | 0 | 12.18 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 2#烧结机尾 | 7.51 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 413746.56 | 88.63 | 7.79 | 0 | 12.54 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 2#烧结机尾 | 7.56 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 416706.81 | 90.93 | 7.86 | 0 | 12.72 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.4 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | 419152.28 | 91.53 | 7.78 | 0 | 12.8 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 2#烧结机尾 | 7.04 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | 417450.25 | 92.2 | 8.02 | 0 | 12.8 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 2#烧结机尾 | 7.15 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 416463.72 | 89.66 | 7.84 | 0 | 12.66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 2#烧结机尾 | 7.01 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | 418502.84 | 87.49 | 7.61 | 0 | 12.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 2#烧结机尾 | 7.43 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | 419356.41 | 86.5 | 7.66 | 0 | 12.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 2#烧结机尾 | 7.63 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 420799 | 87.52 | 7.68 | 0 | 12.7 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 2#烧结机尾 | 7.87 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 410992.19 | 87.24 | 8.1 | 0 | 12.45 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.08 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 415531.62 | 85.14 | 8.08 | 0 | 12.51 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 2#烧结机尾 | 8.21 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 416254.38 | 87.56 | 7.74 | 0 | 12.57 | 99 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 3#烧结机尾 | 7.15 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 436060.89 | 82.43 | 2.83 | 0.00 | 9.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 3#烧结机尾 | 7.11 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 437583.83 | 82.16 | 2.85 | 0.00 | 9.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 3#烧结机尾 | 7.14 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 439966.05 | 82.02 | 2.87 | 0.00 | 9.84 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 3#烧结机尾 | 7.06 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | 445245.60 | 80.57 | 2.90 | 0.00 | 9.93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 3#烧结机尾 | 7.02 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | 445959.27 | 79.78 | 2.91 | 0.00 | 9.92 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 3#烧结机尾 | 7.09 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | 443899.98 | 79.87 | 2.91 | 0.00 | 9.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 3#烧结机尾 | 7.02 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | 438414.13 | 78.87 | 2.89 | 0.00 | 9.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 3#烧结机尾 | 7.42 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 423180.24 | 82.63 | 2.79 | 0.00 | 9.48 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 3#烧结机尾 | 8.43 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | 417384.34 | 84.52 | 2.66 | 0.00 | 9.39 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 3#烧结机尾 | 8.55 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | 412309.74 | 86.88 | 2.49 | 0.00 | 9.32 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 3#烧结机尾 | 8.53 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | 410824.06 | 88.96 | 2.36 | 0.00 | 9.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 3#烧结机尾 | 8.54 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | 407314.99 | 90.66 | 2.27 | 0.00 | 9.28 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 3#烧结机尾 | 8.53 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | 405592.12 | 91.44 | 2.23 | 0.00 | 9.26 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 3#烧结机尾 | 8.43 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | 401436.10 | 93.76 | 2.25 | 0.00 | 9.22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 3#烧结机尾 | 7.58 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 402115.34 | 94.69 | 2.28 | 0.00 | 9.27 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 3#烧结机尾 | 7.61 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 401600.77 | 95.81 | 2.24 | 0.00 | 9.28 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 3#烧结机尾 | 7.46 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 401093.68 | 95.89 | 2.31 | 0.00 | 9.28 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 3#烧结机尾 | 7.46 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 401405.27 | 94.95 | 2.30 | 0.00 | 9.26 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 3#烧结机尾 | 7.40 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 408691.98 | 93.59 | 2.33 | 0.00 | 9.39 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 3#烧结机尾 | 7.46 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 417089.37 | 94.19 | 2.40 | 0.00 | 9.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 3#烧结机尾 | 7.37 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 421131.33 | 92.35 | 2.53 | 0.00 | 9.67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 3#烧结机尾 | 7.32 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 424128.51 | 90.13 | 2.65 | 0.00 | 9.69 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 3#烧结机尾 | 7.28 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 424878.10 | 87.61 | 2.70 | 0.00 | 9.64 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 3#烧结机尾 | 7.19 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | 424305.54 | 87.36 | 2.66 | 0.00 | 9.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 二体系1#矿槽 | 5.59 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | 199117 | 29.15 | 0.04 | 0 | 8.89 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 二体系1#矿槽 | 5.6 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | 216193.53 | 29.39 | 0.04 | 0 | 9.66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 二体系1#矿槽 | 5.41 | | 10 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | 206058.22 | 28.71 | 0.04 | 0 | 9.19 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 二体系1#矿槽 | 5.45 | | 10 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | 200275.17 | 27.84 | 0.04 | 0 | 8.91 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 二体系1#矿槽 | 5.48 | | 10 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 192764.97 | 27.74 | 0.04 | 0 | 8.57 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 二体系1#矿槽 | 5.34 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | 195641.17 | 26.53 | 0.04 | 0 | 8.66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 二体系1#矿槽 | 5.46 | | 10 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 192227.86 | 26.05 | 0.04 | 0 | 8.5 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 二体系1#矿槽 | 5.73 | | 10 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | 194127.16 | 26.39 | 0.04 | 0 | 8.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 二体系1#矿槽 | 5.28 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | 193106.78 | 27.63 | 0.04 | 0 | 8.58 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 二体系1#矿槽 | 6.14 | | 10 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | | 198772.3 | 30.92 | 0.05 | 0 | 8.93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 二体系1#矿槽 | 5.86 | | 10 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | 196240.36 | 32.91 | 0.05 | 0 | 8.87 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 二体系1#矿槽 | 7.13 | | 10 | 否 | -0.29 | | | | | | | | | | | | 178400.34 | 36.86 | 0.05 | 0 | 8.17 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 二体系1#矿槽 | 5.9 | | 10 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | 172738.69 | 37.73 | 0.05 | 0 | 7.93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 二体系1#矿槽 | 6.37 | | 10 | 否 | -0.36 | | | | | | | | | | | | 179148.91 | 39.31 | 0.05 | 0 | 8.27 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 二体系1#矿槽 | 6.16 | | 10 | 否 | -0.38 | | | | | | | | | | | | 178524.25 | 38.65 | 0.05 | 0 | 8.22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 二体系1#矿槽 | 6.66 | | 10 | 否 | -0.33 | | | | | | | | | | | | 175248.33 | 39.68 | 0.06 | 0 | 8.1 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 二体系1#矿槽 | 5.95 | | 10 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | 177414.31 | 39.36 | 0.06 | 0 | 8.19 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 二体系1#矿槽 | 6.55 | | 10 | 否 | -0.35 | | | | | | | | | | | | 186341.38 | 40.59 | 0.06 | 0 | 8.64 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 二体系1#矿槽 | 6.09 | | 10 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | | 197975.53 | 39.93 | 0.06 | 0 | 9.16 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 二体系1#矿槽 | 6.3 | | 10 | 否 | -0.37 | | | | | | | | | | | | 203807.8 | 37.83 | 0.06 | 0 | 9.36 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 二体系1#矿槽 | 6.69 | | 10 | 否 | -0.33 | | | | | | | | | | | | 206661.56 | 36.17 | 0.05 | 0 | 9.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 二体系1#矿槽 | 6.84 | | 10 | 否 | -0.32 | | | | | | | | | | | | 204601.48 | 36.33 | 0.05 | 0 | 9.36 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 二体系1#矿槽 | 5.99 | | 10 | 否 | -0.40 | | | | | | | | | | | | 206046.03 | 34.07 | 0.05 | 0 | 9.35 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 二体系1#矿槽 | 6.06 | | 10 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | | 183041.89 | 32.75 | 0.05 | 0 | 8.27 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 二体系2#矿槽 | 6.18 | | 10 | 否 | -0.38 | | | | | | | | | | | | 235315.53 | 31.21 | 1.51 | 0 | 10.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 二体系2#矿槽 | 5.66 | | 10 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | 214894.71 | 30.96 | 1.47 | 0 | 9.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 二体系2#矿槽 | 5.63 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | 215146.48 | 30.02 | 1.46 | 0 | 9.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 二体系2#矿槽 | 5.05 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | 191905.81 | 29.97 | 1.4 | 0 | 8.71 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 二体系2#矿槽 | 5.42 | | 10 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | 207895.81 | 29.27 | 1.4 | 0 | 9.41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 二体系2#矿槽 | 4.7 | | 10 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | 179306.31 | 28.68 | 1.38 | 0 | 8.1 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 二体系2#矿槽 | 5.18 | | 10 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | 199669.62 | 28.21 | 1.38 | 0 | 9.01 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 二体系2#矿槽 | 4.85 | | 10 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | 184839.88 | 29.26 | 1.4 | 0 | 8.37 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 二体系2#矿槽 | 5.49 | | 10 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | 208224.26 | 30.92 | 1.5 | 0 | 9.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 二体系2#矿槽 | 5.1 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | 189373.04 | 33.25 | 1.57 | 0 | 8.7 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 二体系2#矿槽 | 5.27 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | 193410.26 | 35.69 | 1.36 | 0 | 8.94 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 二体系2#矿槽 | 5.02 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | 182211.99 | 37.72 | 1.17 | 0 | 8.46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 二体系2#矿槽 | 4.85 | | 10 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | 173848.71 | 39.62 | 1.04 | 0 | 8.11 | 99 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 二体系2#矿槽 | 4.63 | | 10 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 164247.13 | 40.38 | 1.09 | 0 | 7.69 | 99 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 二体系2#矿槽 | 5.15 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 184627.16 | 40.35 | 1 | 0 | 8.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 二体系2#矿槽 | 5.75 | | 10 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 206302.58 | 41.35 | 0.97 | 0 | 9.67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 二体系2#矿槽 | 5.9 | | 10 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | | | 212742.93 | 40.67 | 0.97 | 0 | 9.95 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 二体系2#矿槽 | 4.9 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 174039.26 | 41.14 | 0.97 | 0 | 8.15 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 二体系2#矿槽 | 5.34 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 191410.8 | 40.63 | 0.97 | 0 | 8.95 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 二体系2#矿槽 | 5 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 179310.04 | 39.72 | 1.02 | 0 | 8.37 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 二体系2#矿槽 | 5.69 | | 10 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 206380.6 | 38.58 | 1.23 | 0 | 9.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 二体系2#矿槽 | 5.31 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 191749.86 | 37.83 | 1.51 | 0 | 8.94 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 二体系2#矿槽 | 6.42 | | 10 | 否 | -0.36 | | | | | | | | | | | | | | 237478.46 | 35.98 | 1.47 | 0 | 11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 二体系2#矿槽 | 5.34 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 196924.73 | 35.39 | 1.28 | 0 | 9.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 一体系矿槽 | 5.00 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 721466.07 | 22.20 | 2.77 | 0 | 14.05 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 一体系矿槽 | 5.03 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 742275.62 | 21.58 | 2.79 | 0 | 14.43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 一体系矿槽 | 4.95 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 738227.02 | 20.77 | 2.80 | 0 | 14.31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 一体系矿槽 | 5.00 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 733617.29 | 20.05 | 2.81 | 0 | 14.19 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 一体系矿槽 | 5.35 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 754091.43 | 19.28 | 2.82 | 0 | 14.55 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 一体系矿槽 | 4.97 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 773472.96 | 18.76 | 2.83 | 0 | 14.89 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 一体系矿槽 | 5.01 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 782789.39 | 19.15 | 2.82 | 0 | 15.08 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 一体系矿槽 | 4.95 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 756342.56 | 21.00 | 2.78 | 0 | 14.66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 一体系矿槽 | 5.04 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 748035.93 | 23.99 | 2.73 | 0 | 14.64 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 一体系矿槽 | 5.11 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 745745.05 | 28.33 | 2.71 | 0 | 14.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 一体系矿槽 | 5.38 | | 10 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | | 742993.78 | 31.60 | 2.58 | 0 | 14.89 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 一体系矿槽 | 6.03 | | 10 | 否 | -0.40 | | | | | | | | | | | | | | 741966.54 | 36.08 | 2.39 | 0 | 15.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 一体系矿槽 | 6.01 | | 10 | 否 | -0.40 | | | | | | | | | | | | | | 733021.03 | 38.42 | 2.32 | 0 | 14.98 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 一体系矿槽 | 6.07 | | 10 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | | | | 733903.69 | 38.76 | 2.31 | 0 | 15.01 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 一体系矿槽 | 5.75 | | 10 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 741370.52 | 36.45 | 2.34 | 0 | 15.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 一体系矿槽 | 6.34 | | 10 | 否 | -0.37 | | | | | | | | | | | | | | 723769.76 | 40.33 | 2.18 | 0 | 14.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 一体系矿槽 | 6.32 | | 10 | 否 | -0.37 | | | | | | | | | | | | | | 721107.55 | 41.18 | 2.21 | 0 | 14.85 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 一体系矿槽 | 6.39 | | 10 | 否 | -0.36 | | | | | | | | | | | | | | 669743.67 | 42.07 | 2.12 | 0 | 13.83 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 一体系矿槽 | 6.04 | | 10 | 否 | -0.40 | | | | | | | | | | | | | | 674042.79 | 39.08 | 2.16 | 0 | 13.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 一体系矿槽 | 5.59 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | 690450.39 | 32.85 | 2.35 | 0 | 13.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 一体系矿槽 | 5.23 | | 10 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 706932.85 | 30.38 | 2.49 | 0 | 14.11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 一体系矿槽 | 5.10 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 698257.94 | 28.07 | 2.63 | 0 | 13.85 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 一体系矿槽 | 5.09 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 714133.59 | 26.46 | 2.64 | 0 | 14.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 一体系矿槽 | 5.08 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 719773.28 | 25.84 | 2.60 | 0 | 14.17 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 二体系1#出铁场 | 5.5 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | 330285.38 | 55.3 | 1.05 | 0 | 9.48 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 二体系1#出铁场 | 5.67 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 318353.56 | 55.47 | 1.05 | 0 | 9.15 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 02:00 | 二体系1#出铁场 | 5.71 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 358691.5 | 55.25 | 1.05 | 0 | 10.3 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 03:00 | 二体系1#出铁场 | 5.93 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 338144.28 | 54.16 | 1.05 | 0 | 9.68 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 04:00 | 二体系1#出铁场 | 6 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 322721.25 | 54.02 | 1.05 | 0 | 9.23 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 05:00 | 二体系1#出铁场 | 5.88 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 354930.81 | 51.83 | 1.05 | 0 | 10.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 06:00 | 二体系1#出铁场 | 5.92 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 336249.78 | 52.99 | 1.05 | 0 | 9.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 07:00 | 二体系1#出铁场 | 6.04 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 334866.41 | 55.09 | 1.05 | 0 | 9.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 08:00 | 二体系1#出铁场 | 4.94 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 339415.94 | 58.42 | 1.08 | 0 | 9.84 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 09:00 | 二体系1#出铁场 | 3.61 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | 343996.31 | 59.34 | 1.13 | 0 | 10.01 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 10:00 | 二体系1#出铁场 | 3.31 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 320363.38 | 65.11 | 1.09 | 0 | 9.48 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 11:00 | 二体系1#出铁场 | 3.1 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 341186.5 | 66.13 | 1.09 | 0 | 10.13 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 12:00 | 二体系1#出铁场 | 3.1 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 332501.59 | 67.22 | 1.07 | 0 | 9.9 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 13:00 | 二体系1#出铁场 | 3.29 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | 325534.88 | 68.96 | 1.07 | 0 | 9.74 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 14:00 | 二体系1#出铁场 | 3.39 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 316765.91 | 68.14 | 1.07 | 0 | 9.45 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 15:00 | 二体系1#出铁场 | 3.43 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 330651.28 | 67.91 | 1.07 | 0 | 9.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 16:00 | 二体系1#出铁场 | 3.15 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | 329136 | 65.99 | 1.08 | 0 | 9.76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 17:00 | 二体系1#出铁场 | 3.45 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | 311478.38 | 67.22 | 1.07 | 0 | 9.27 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 18:00 | 二体系1#出铁场 | 3.54 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | 331371.78 | 68.11 | 1.07 | 0 | 9.89 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 19:00 | 二体系1#出铁场 | 3.62 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | 332064.22 | 68.8 | 1.08 | 0 | 9.93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 20:00 | 二体系1#出铁场 | 4.15 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 312357.41 | 68.24 | 1.07 | 0 | 9.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 21:00 | 二体系1#出铁场 | 4.6 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | 326892.62 | 67.18 | 1.06 | 0 | 9.73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 22:00 | 二体系1#出铁场 | 4.79 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 335840.06 | 63.42 | 1.06 | 0 | 9.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 23:00 | 二体系1#出铁场 | 4.92 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 320965.47 | 61.85 | 1.06 | 0 | 9.4 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 00:00 | 二体系2#出铁场 | 6.47 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 84143.96 | 65.43 | 0.24 | 0 | 3.22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-13 01:00 | 二体系2#出铁场 | 6.34 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 318587.59 | 59.32 | 0.25 | 0 | 11.79 | 99 | 连续 | 大气 |

