

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 | | | | | | 流速m/s | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 排放方式 | 排放去向 |
|------|------------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|------|--------------------|--------------------|----|----|-------|------|--------------------|--------------------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------------------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标原因 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标原因 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标原因 | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | | | | | | | |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 60万吨焦炉 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 8.4 | | 50 | 否 | -0.83 | | 234.1 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.71 | 131.5 | 4.26 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 60万吨焦炉 | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 236.2 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.72 | 131.4 | 4.22 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 60万吨焦炉 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 8.3 | | 50 | 否 | -0.83 | | 234.6 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.73 | 131.5 | 4.27 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 60万吨焦炉 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 9.8 | | 50 | 否 | -0.80 | | 236.3 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.74 | 131.5 | 4.27 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 60万吨焦炉 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 10.9 | | 50 | 否 | -0.78 | | 239.7 | | 500 | 否 | -0.52 | | 1.74 | 131.5 | 4.27 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 11.0 | | 50 | 否 | -0.78 | | 241.4 | | 500 | 否 | -0.52 | | 1.73 | 131.5 | 4.23 | 4.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 60万吨焦炉 | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | 11.0 | | 50 | 否 | -0.78 | | 243.7 | | 500 | 否 | -0.51 | | 1.72 | 131.5 | 4.25 | 4.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 11.0 | | 50 | 否 | -0.78 | | 232.8 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.70 | 131.4 | 4.26 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 11.5 | | 50 | 否 | -0.77 | | 230.5 | | 500 | 否 | -0.54 | | 1.68 | 131.3 | 4.29 | 4.5 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 12.8 | | 50 | 否 | -0.74 | | 234.2 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.64 | 131.2 | 4.27 | 4.5 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 13.2 | | 50 | 否 | -0.74 | | 228.6 | | 500 | 否 | -0.54 | | 1.65 | 131.1 | 4.23 | 4.7 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 13.7 | | 50 | 否 | -0.73 | | 227.8 | | 500 | 否 | -0.54 | | 1.62 | 131.0 | 4.19 | 4.8 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 14.5 | | 50 | 否 | -0.71 | | 224.8 | | 500 | 否 | -0.55 | | 1.61 | 131.0 | 4.24 | 4.8 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 15.9 | | 50 | 否 | -0.68 | | 218.1 | | 500 | 否 | -0.56 | | 1.63 | 131.0 | 4.24 | 4.9 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 16.5 | | 50 | 否 | -0.67 | | 217.6 | | 500 | 否 | -0.56 | | 1.62 | 130.9 | 4.24 | 4.8 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 18.7 | | 50 | 否 | -0.63 | | 227.1 | | 500 | 否 | -0.55 | | 1.54 | 130.9 | 4.27 | 4.6 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 14.8 | | 50 | 否 | -0.70 | | 218.2 | | 500 | 否 | -0.56 | | 1.45 | 130.8 | 4.25 | 4.5 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 11.3 | | 50 | 否 | -0.77 | | 213.4 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.39 | 130.6 | 4.26 | 4.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 10.2 | | 50 | 否 | -0.80 | | 226.1 | | 500 | 否 | -0.55 | | 1.39 | 130.5 | 4.27 | 4.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 9.8 | | 50 | 否 | -0.80 | | 216.2 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.32 | 130.2 | 4.27 | 4.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 9.3 | | 50 | 否 | -0.81 | | 222.0 | | 500 | 否 | -0.56 | | 1.30 | 130.0 | 4.25 | 4.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 9.1 | | 50 | 否 | -0.82 | | 229.5 | | 500 | 否 | -0.54 | | 1.30 | 130.0 | 4.27 | 4.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 9.2 | | 50 | 否 | -0.82 | | 243.3 | | 500 | 否 | -0.51 | | 1.29 | 129.9 | 4.27 | 4.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 9.6 | | 50 | 否 | -0.81 | | 240.1 | | 500 | 否 | -0.52 | | 1.29 | 129.8 | 4.27 | 4.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 90万吨焦炉1# | 16.3 | | 30 | 否 | -0.46 | | 19.3 | | 50 | 否 | -0.61 | | 263.0 | | 500 | 否 | -0.47 | | 1.60 | 166.5 | 4.28 | 9.5 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 90万吨焦炉1# | 16.3 | | 30 | 否 | -0.46 | | 20.7 | | 50 | 否 | -0.59 | | 259.8 | | 500 | 否 | -0.48 | | 1.61 | 166.3 | 4.26 | 9.5 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 90万吨焦炉1# | 16.1 | | 30 | 否 | -0.46 | | 23.3 | | 50 | 否 | -0.53 | | 269.5 | | 500 | 否 | -0.46 | | 1.60 | 166.3 | 4.28 | 9.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 90万吨焦炉1# | 16.0 | | 30 | 否 | -0.47 | | 19.3 | | 50 | 否 | -0.61 | | 256.5 | | 500 | 否 | -0.49 | | 1.60 | 166.4 | 4.25 | 9.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 90万吨焦炉1# | 16.1 | | 30 | 否 | -0.46 | | 19.2 | | 50 | 否 | -0.62 | | 265.3 | | 500 | 否 | -0.47 | | 1.59 | 166.3 | 4.24 | 9.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 90万吨焦炉1# | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | 22.7 | | 50 | 否 | -0.55 | | 265.7 | | 500 | 否 | -0.47 | | 1.61 | 166.4 | 4.28 | 9.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 90万吨焦炉1# | 16.0 | | 30 | 否 | -0.47 | | 25.2 | | 50 | 否 | -0.50 | | 252.8 | | 500 | 否 | -0.49 | | 1.59 | 166.4 | 4.23 | 9.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 90万吨焦炉1# | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | 20.5 | | 50 | 否 | -0.59 | | 241.4 | | 500 | 否 | -0.52 | | 1.61 | 166.4 | 4.23 | 9.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 90万吨焦炉1# | 16.0 | | 30 | 否 | -0.47 | | 18.2 | | 50 | 否 | -0.64 | | 234.3 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.59 | 166.3 | 4.27 | 9.4 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 90万吨焦炉1# | 16.0 | | 30 | 否 | -0.47 | | 20.6 | | 50 | 否 | -0.59 | | 249.0 | | 500 | 否 | -0.50 | | 1.60 | 166.5 | 4.26 | 9.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 90万吨焦炉1# | 16.2 | | 30 | 否 | -0.46 | | 19.9 | | 50 | 否 | -0.60 | | 230.2 | | 500 | 否 | -0.54 | | 1.60 | 167.0 | 4.27 | 9.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 90万吨焦炉1# | 16.3 | | 30 | 否 | -0.46 | | 18.4 | | 50 | 否 | -0.63 | | 233.5 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.60 | 167.3 | 4.25 | 9.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 90万吨焦炉1# | 16.4 | | 30 | 否 | -0.45 | | 16.5 | | 50 | 否 | -0.67 | | 214.9 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.59 | 167.8 | 4.28 | 9.3 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 90万吨焦炉1# | 16.4 | | 30 | 否 | -0.45 | | 19.3 | | 50 | 否 | -0.61 | | 215.3 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.60 | 168.1 | 4.22 | 9.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 90万吨焦炉1# | 16.4 | | 30 | 否 | -0.45 | | 21.5 | | 50 | 否 | -0.57 | | 224.9 | | 500 | 否 | -0.55 | | 1.58 | 168.8 | 4.29 | 9.1 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 90万吨焦炉1# | 16.5 | | 30 | 否 | -0.45 | | 19.8 | | 50 | 否 | -0.60 | | 216.5 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.60 | 169.0 | 4.24 | 9.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 90万吨焦炉1# | 16.4 | | 30 | 否 | -0.45 | | 20.0 | | 50 | 否 | -0.60 | | 219.5 | | 500 | 否 | -0.56 | | 1.60 | 169.1 | 4.24 | 9.2 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 90万吨焦炉1# | 16.3 | | 30 | 否 | -0.46 | | 24.1 | | 50 | 否 | -0.52 | | 212.8 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.60 | 169.2 | 4.26 | 9.1 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 90万吨焦炉1# | 16.2 | | 30 | 否 | -0.46 | | 24.9 | | 50 | 否 | -0.50 | | 217.2 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.59 | 169.3 | 4.29 | 9.1 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 90万吨焦炉1# | 16.2 | | 30 | 否 | -0.46 | | 22.6 | | 50 | 否 | -0.55 | | 239.5 | | 500 | 否 | -0.52 | | 1.60 | 169.3 | 4.24 | 9.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 90万吨焦炉1# | 16.1 | | 30 | 否 | -0.46 | | 25.1 | | 50 | 否 | -0.50 | | 246.4 | | 500 | 否 | -0.51 | | 1.60 | 169.3 | 4.27 | 8.9 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 90万吨焦炉1# | 16.1 | | 30 | 否 | -0.46 | | 27.4 | | 50 | 否 | -0.45 | | 252.0 | | 500 | 否 | -0.50 | | 1.60 | 169.3 | 4.26 | 8.9 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 90万吨焦炉1# | 16.0 | | 30 | 否 | -0.47 | | 24.0 | | 50 | 否 | -0.52 | | 263.1 | | 500 | 否 | -0.47 | | 1.60 | 168.7 | 4.22 | 8.9 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 90万吨焦炉1# | 15.9 | | 30 | 否 | -0.47 | | 21.7 | | 50 | 否 | -0.57 | | 268.2 | | 500 | 否 | -0.46 | | 1.60 | 168.7 | 4.26 | 8.9 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 90万吨焦炉2# | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 32.8 | | 50 | 否 | -0.34 | | 234.0 | | 500 | 否 | -0.53 | | 2.0 | 158.3 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 90万吨焦炉2# | 8.8 | | 30 | 否 | -0.71 | | 32.5 | | 50 | 否 | -0.35 | | 229.3 | | 500 | 否 | -0.54 | | 2.0 | 158.2 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 90万吨焦炉2# | 9.4 | | 30 | 否 | -0.69 | | 25.3 | | 50 | 否 | -0.49 | | 237.5 | | 500 | 否 | -0.53 | | 2.0 | 158.0 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 90万吨焦炉2# | 9.7 | | 30 | 否 | -0.68 | | 22.3 | | 50 | 否 | -0.55 | | 226.4 | | 500 | 否 | -0.55 | | 2.0 | 158.1 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 90万吨焦炉2# | 9.9 | | 30 | 否 | -0.67 | | 33.3 | | 50 | 否 | -0.33 | | 232.0 | | 500 | 否 | -0.54 | | 2.0 | 158.1 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 90万吨焦炉2# | 10.2 | | 30 | 否 | -0.66 | | 33.0 | | 50 | 否 | -0.34 | | 231.9 | | 500 | 否 | -0.54 | | 2.0 | 158.1 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 90万吨焦炉2# | 10.3 | | 30 | 否 | -0.66 | | 27.5 | | 50 | 否 | -0.45 | | 218.5 | | 500 | 否 | -0.56 | | 2.0 | 158.0 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 90万吨焦炉2# | 11.0 | | 30 | 否 | -0.63 | | 27.7 | | 50 | 否 | -0.45 | | 211.6 | | 500 | 否 | -0.58 | | 2.0 | 158.1 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 90万吨焦炉2# | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 35.7 | | 50 | 否 | -0.29 | | 2 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|------|--------|------|-------|----|----|
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 90万吨焦炉2# | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 31.3 | | 50 | 否 | -0.37 | | 213.1 | | 500 | 否 | -0.57 | | 2.0 | 159.4 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 90万吨焦炉2# | 13.1 | | 30 | 否 | -0.56 | | 26.1 | | 50 | 否 | -0.48 | | 197.3 | | 500 | 否 | -0.61 | | 2.0 | 160.3 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 90万吨焦炉2# | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 30.7 | | 50 | 否 | -0.39 | | 204.5 | | 500 | 否 | -0.59 | | 2.0 | 160.8 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 90万吨焦炉2# | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 40.5 | | 50 | 否 | -0.19 | | 189.0 | | 500 | 否 | -0.62 | | 2.0 | 161.3 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 90万吨焦炉2# | 12.5 | | 30 | 否 | -0.58 | | 32.4 | | 50 | 否 | -0.35 | | 185.4 | | 500 | 否 | -0.63 | | 2.0 | 162.3 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 90万吨焦炉2# | 13.4 | | 30 | 否 | -0.55 | | 26.4 | | 50 | 否 | -0.47 | | 192.2 | | 500 | 否 | -0.62 | | 2.0 | 162.7 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 90万吨焦炉2# | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 27.3 | | 50 | 否 | -0.45 | | 177.0 | | 500 | 否 | -0.65 | | 2.0 | 157.1 | 4.0 | 10.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 90万吨焦炉2# | 14.59 | | 30 | 否 | -0.51 | | 32.79 | | 50 | 否 | -0.34 | | 199.28 | | 500 | 否 | -0.60 | | 1.7 | 0 | 4.0 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 90万吨焦炉2# | 14.59 | | 30 | 否 | -0.51 | | 32.79 | | 50 | 否 | -0.34 | | 199.28 | | 500 | 否 | -0.60 | | 1.7 | 0 | 4.0 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 90万吨焦炉2# | 14.59 | | 30 | 否 | -0.51 | | 32.79 | | 50 | 否 | -0.34 | | 199.28 | | 500 | 否 | -0.60 | | 1.7 | 1.79 | 4.0 | 0.11 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 90万吨焦炉2# | 16.02 | | 30 | 否 | -0.47 | | 38.76 | | 50 | 否 | -0.22 | | 206.34 | | 500 | 否 | -0.59 | | 1.71 | 163.22 | 4.0 | 9.94 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 90万吨焦炉2# | 15.99 | | 30 | 否 | -0.47 | | 34.03 | | 50 | 否 | -0.32 | | 211.68 | | 500 | 否 | -0.58 | | 1.7 | 163.2 | 4.0 | 9.98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 90万吨焦炉2# | 16.08 | | 30 | 否 | -0.46 | | 27.13 | | 50 | 否 | -0.46 | | 216.39 | | 500 | 否 | -0.57 | | 1.69 | 162.83 | 4.0 | 9.94 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 90万吨焦炉2# | 15.68 | | 30 | 否 | -0.48 | | 25.45 | | 50 | 否 | -0.49 | | 225.59 | | 500 | 否 | -0.55 | | 0.71 | 162.18 | 4.0 | 9.93 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 90万吨焦炉2# | 16.02 | | 30 | 否 | -0.47 | | 33.43 | | 50 | 否 | -0.33 | | 237.39 | | 500 | 否 | -0.53 | | 1.7 | 161.91 | 4.0 | 9.84 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 1#烧结机头 | 24.14 | | 40 | 否 | -0.40 | | 7.95 | | 180 | 否 | -0.96 | | 132.66 | | 300 | 否 | -0.56 | | 4.26 | 108.76 | 7.17 | 16.98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 1#烧结机头 | 24.56 | | 40 | 否 | -0.39 | | 7.86 | | 180 | 否 | -0.96 | | 129.58 | | 300 | 否 | -0.57 | | 4.35 | 108.70 | 6.95 | 17.16 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 1#烧结机头 | 24.08 | | 40 | 否 | -0.40 | | 7.82 | | 180 | 否 | -0.96 | | 135.18 | | 300 | 否 | -0.55 | | 4.21 | 108.17 | 6.99 | 17.11 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 1#烧结机头 | 23.71 | | 40 | 否 | -0.41 | | 7.96 | | 180 | 否 | -0.96 | | 149.10 | | 300 | 否 | -0.50 | | 3.97 | 108.15 | 7.30 | 16.84 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 1#烧结机头 | 23.28 | | 40 | 否 | -0.42 | | 7.81 | | 180 | 否 | -0.96 | | 134.20 | | 300 | 否 | -0.55 | | 4.08 | 108.66 | 7.07 | 16.95 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 1#烧结机头 | 23.57 | | 40 | 否 | -0.41 | | 7.73 | | 180 | 否 | -0.96 | | 131.30 | | 300 | 否 | -0.56 | | 3.59 | 108.56 | 7.02 | 16.97 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 1#烧结机头 | 22.70 | | 40 | 否 | -0.43 | | 7.24 | | 180 | 否 | -0.96 | | 104.15 | | 300 | 否 | -0.65 | | 4.00 | 108.62 | 5.88 | 17.72 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 1#烧结机头 | 22.40 | | 40 | 否 | -0.44 | | 7.37 | | 180 | 否 | -0.96 | | 90.75 | | 300 | 否 | -0.70 | | 4.21 | 107.11 | 5.43 | 18.12 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 1#烧结机头 | 22.85 | | 40 | 否 | -0.43 | | 7.89 | | 180 | 否 | -0.96 | | 135.41 | | 300 | 否 | -0.55 | | 3.99 | 108.56 | 6.84 | 17.11 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 1#烧结机头 | 22.83 | | 40 | 否 | -0.43 | | 7.98 | | 180 | 否 | -0.96 | | 147.62 | | 300 | 否 | -0.51 | | 4.23 | 108.52 | 7.10 | 16.84 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 1#烧结机头 | 21.99 | | 40 | 否 | -0.45 | | 7.65 | | 180 | 否 | -0.96 | | 129.72 | | 300 | 否 | -0.57 | | 4.20 | 108.70 | 6.16 | 17.43 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 1#烧结机头 | 22.01 | | 40 | 否 | -0.45 | | 7.37 | | 180 | 否 | -0.96 | | 153.42 | | 300 | 否 | -0.49 | | 4.24 | 108.72 | 6.12 | 17.32 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 1#烧结机头 | 21.44 | | 40 | 否 | -0.46 | | 6.79 | | 180 | 否 | -0.96 | | 161.29 | | 300 | 否 | -0.46 | | 4.50 | 108.70 | 6.09 | 17.25 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 1#烧结机头 | 20.83 | | 40 | 否 | -0.48 | | 6.68 | | 180 | 否 | -0.96 | | 148.88 | | 300 | 否 | -0.50 | | 4.94 | 109.20 | 5.68 | 17.45 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 1#烧结机头 | 21.08 | | 40 | 否 | -0.47 | | 6.63 | | 180 | 否 | -0.96 | | 169.19 | | 300 | 否 | -0.44 | | 5.25 | 108.90 | 5.91 | 17.13 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 1#烧结机头 | 21.58 | | 40 | 否 | -0.46 | | 6.38 | | 180 | 否 | -0.96 | | 141.87 | | 300 | 否 | -0.53 | | 5.40 | 109.42 | 5.46 | 17.66 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 1#烧结机头 | 21.03 | | 40 | 否 | -0.47 | | 6.29 | | 180 | 否 | -0.97 | | 119.91 | | 300 | 否 | -0.60 | | 5.49 | 109.41 | 4.97 | 17.96 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 1#烧结机头 | 21.09 | | 40 | 否 | -0.47 | | 6.20 | | 180 | 否 | -0.97 | | 163.03 | | 300 | 否 | -0.46 | | 5.43 | 109.59 | 6.25 | 17.13 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 1#烧结机头 | 20.68 | | 40 | 否 | -0.48 | | 6.44 | | 180 | 否 | -0.96 | | 161.23 | | 300 | 否 | -0.46 | | 5.09 | 109.69 | 6.45 | 17.03 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 1#烧结机头 | 20.09 | | 40 | 否 | -0.50 | | 5.59 | | 180 | 否 | -0.97 | | 162.10 | | 300 | 否 | -0.46 | | 5.01 | 109.78 | 6.49 | 17.00 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 1#烧结机头 | 20.81 | | 40 | 否 | -0.48 | | 6.78 | | 180 | 否 | -0.96 | | 170.68 | | 300 | 否 | -0.43 | | 5.03 | 109.53 | 6.82 | 16.85 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 1#烧结机头 | 21.24 | | 40 | 否 | -0.47 | | 7.47 | | 180 | 否 | -0.96 | | 157.06 | | 300 | 否 | -0.48 | | 5.10 | 109.64 | 6.55 | 17.05 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 1#烧结机头 | 21.18 | | 40 | 否 | -0.47 | | 7.89 | | 180 | 否 | -0.96 | | 155.85 | | 300 | 否 | -0.48 | | 4.91 | 109.80 | 6.55 | 17.09 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 1#烧结机头 | 22.13 | | 40 | 否 | -0.45 | | 7.89 | | 180 | 否 | -0.96 | | 161.35 | | 300 | 否 | -0.46 | | 4.87 | 109.24 | 6.74 | 16.97 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 2#烧结机头 | 8.45 | | 40 | 否 | -0.79 | | 4.60 | | 180 | 否 | -0.97 | | 131.89 | | 300 | 否 | -0.56 | | 4.07 | 118.51 | 6.27 | 17.36 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 2#烧结机头 | 8.63 | | 40 | 否 | -0.78 | | 4.43 | | 180 | 否 | -0.98 | | 128.27 | | 300 | 否 | -0.57 | | 4.26 | 118.56 | 5.91 | 17.56 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 2#烧结机头 | 8.50 | | 40 | 否 | -0.79 | | 4.72 | | 180 | 否 | -0.97 | | 135.84 | | 300 | 否 | -0.55 | | 4.38 | 117.83 | 6.29 | 17.48 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 2#烧结机头 | 8.61 | | 40 | 否 | -0.78 | | 4.94 | | 180 | 否 | -0.97 | | 147.89 | | 300 | 否 | -0.51 | | 4.20 | 117.73 | 6.49 | 17.23 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 2#烧结机头 | 8.77 | | 40 | 否 | -0.78 | | 4.69 | | 180 | 否 | -0.97 | | 132.14 | | 300 | 否 | -0.56 | | 3.92 | 118.32 | 6.05 | 17.34 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 2#烧结机头 | 8.62 | | 40 | 否 | -0.78 | | 4.30 | | 180 | 否 | -0.98 | | 127.43 | | 300 | 否 | -0.58 | | 3.67 | 118.23 | 6.29 | 17.38 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 2#烧结机头 | 8.37 | | 40 | 否 | -0.79 | | 3.87 | | 180 | 否 | -0.98 | | 95.33 | | 300 | 否 | -0.68 | | 4.20 | 118.39 | 5.61 | 18.26 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 2#烧结机头 | 8.10 | | 40 | 否 | -0.80 | | 2.73 | | 180 | 否 | -0.98 | | 32.88 | | 300 | 否 | -0.89 | | 1.21 | 105.96 | 4.67 | 19.96 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 2#烧结机头 | 7.84 | | 40 | 否 | -0.80 | | 2.55 | | 180 | 否 | -0.99 | | 30.03 | | 300 | 否 | -0.90 | | 0.00 | 88.62 | 4.85 | 20.15 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 2#烧结机头 | 7.57 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.07 | | 180 | 否 | -0.98 | | 33.67 | | 300 | 否 | -0.89 | | 0.00 | 81.31 | 4.92 | 20.09 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 2#烧结机头 | 7.79 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.04 | | 180 | 否 | -0.98 | | 27.51 | | 300 | 否 | -0.91 | | 0.55 | 76.78 | 4.99 | 20.26 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 2#烧结机头 | 7.61 | | 40 | 否 | -0.81 | | 3.31 | | 180 | 否 | -0.98 | | 33.95 | | 300 | 否 | -0.89 | | 0.06 | 73.53 | 5.01 | 20.24 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 2#烧结机头 | 7.31 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.25 | | 180 | 否 | -0.98 | | 38.38 | | 300 | 否 | -0.87 | | 0.00 | 71.06 | 4.98 | 20.18 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 2#烧结机头 | 7.38 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.31 | | 180 | 否 | -0.98 | | 36.52 | | 300 | 否 | -0.88 | | 0.00 | 69.09 | 4.92 | 20.17 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 2#烧结机头 | 7.12 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.40 | | 180 | 否 | -0.98 | | 41.86 | | 300 | 否 | -0.86 | | 0.00 | 67.49 | 4.90 | 20.08 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 2#烧结机头 | 6.86 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.31 | | 180 | 否 | -0.98 | | 37.67 | | 300 | 否 | -0.87 | | 0.00 | 66.25 | 4.85 | 20.15 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 2#烧结机头 | 6.84 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.35 | | 180 | 否 | -0.98 | | 32.92 | | 300 | 否 | -0.89 | | 0.07 | 65.18 | 4.88 | 20.20 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 2#烧结机头 | 6.91 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.69 | | 180 | 否 | -0.98 | | 42.28 | | 300 | 否 | -0.86 | | 0.00 | 63.79 | 4.77 | 20.05 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 2#烧结机头 | 6.57 | | 40 | 否 | -0.84 | | 3.34 | | 180 | 否 | -0.98 | | 41.93 | | 300 | 否 | -0.86 | | 0.00 | 62.51 | 4.73 | 20.02 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|------|-------|------|-------|----|----|
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 2#烧结机头 | 6.64 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.49 | | 180 | 否 | -0.98 | | 39.89 | | 300 | 否 | -0.87 | | 0.00 | 58.56 | 4.64 | 20.06 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 2#烧结机头 | 6.77 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.25 | | 180 | 否 | -0.98 | | 41.63 | | 300 | 否 | -0.86 | | 0.00 | 57.35 | 4.61 | 20.03 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 15.1 | | 180 | 否 | -0.92 | | 141.4 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.1 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 3#烧结机头 | 11.3 | | 40 | 否 | -0.72 | | 14.7 | | 180 | 否 | -0.92 | | 142.5 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.0 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 14.7 | | 180 | 否 | -0.92 | | 148.6 | | 300 | 否 | -0.50 | | 6.0 | 101.2 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 14.7 | | 180 | 否 | -0.92 | | 143.0 | | 300 | 否 | -0.52 | | 6.0 | 101.1 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 14.4 | | 180 | 否 | -0.92 | | 140.2 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.2 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 14.0 | | 180 | 否 | -0.92 | | 141.7 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.2 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 13.9 | | 180 | 否 | -0.92 | | 140.9 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.2 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 13.5 | | 180 | 否 | -0.93 | | 141.3 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.3 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 13.8 | | 180 | 否 | -0.92 | | 147.8 | | 300 | 否 | -0.51 | | 6.0 | 101.3 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 3#烧结机头 | 11.7 | | 40 | 否 | -0.71 | | 13.5 | | 180 | 否 | -0.93 | | 138.7 | | 300 | 否 | -0.54 | | 6.0 | 101.3 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 13.7 | | 180 | 否 | -0.92 | | 151.1 | | 300 | 否 | -0.50 | | 6.0 | 101.3 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 3#烧结机头 | 11.8 | | 40 | 否 | -0.71 | | 13.6 | | 180 | 否 | -0.92 | | 155.7 | | 300 | 否 | -0.48 | | 6.0 | 101.6 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 13.7 | | 180 | 否 | -0.92 | | 143.3 | | 300 | 否 | -0.52 | | 6.0 | 101.4 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 3#烧结机头 | 11.7 | | 40 | 否 | -0.71 | | 13.9 | | 180 | 否 | -0.92 | | 142.1 | | 300 | 否 | -0.53 | | 6.0 | 101.9 | 12.0 | 16.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 14.2 | | 180 | 否 | -0.92 | | 145.5 | | 300 | 否 | -0.52 | | 6.0 | 101.4 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 15.2 | | 180 | 否 | -0.92 | | 155.1 | | 300 | 否 | -0.48 | | 6.0 | 101.5 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 3#烧结机头 | 11.7 | | 40 | 否 | -0.71 | | 15.9 | | 180 | 否 | -0.91 | | 154.5 | | 300 | 否 | -0.49 | | 6.0 | 101.3 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 3#烧结机头 | 11.8 | | 40 | 否 | -0.71 | | 15.8 | | 180 | 否 | -0.91 | | 146.2 | | 300 | 否 | -0.51 | | 6.0 | 101.4 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 16.4 | | 180 | 否 | -0.91 | | 148.1 | | 300 | 否 | -0.51 | | 6.0 | 101.5 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 3#烧结机头 | 11.4 | | 40 | 否 | -0.72 | | 16.9 | | 180 | 否 | -0.91 | | 151.8 | | 300 | 否 | -0.49 | | 6.0 | 101.5 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 3#烧结机头 | 11.9 | | 40 | 否 | -0.70 | | 17.1 | | 180 | 否 | -0.91 | | 146.2 | | 300 | 否 | -0.51 | | 6.0 | 101.6 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 3#烧结机头 | 11.8 | | 40 | 否 | -0.71 | | 17.1 | | 180 | 否 | -0.91 | | 149.5 | | 300 | 否 | -0.50 | | 6.0 | 101.4 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 17.6 | | 180 | 否 | -0.90 | | 156.5 | | 300 | 否 | -0.48 | | 6.0 | 101.6 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 3#烧结机头 | 11.5 | | 40 | 否 | -0.71 | | 17.3 | | 180 | 否 | -0.90 | | 152.5 | | 300 | 否 | -0.49 | | 6.0 | 101.5 | 12.0 | 15.0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 90万吨装煤 | 7.9 | | 50 | 否 | -0.84 | | 25.1 | | 100 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 8.0 | 11.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 90万吨装煤 | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 33.7 | | 100 | 否 | -0.66 | | | | | | | | 9.0 | 12.5 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 90万吨装煤 | 7.8 | | 50 | 否 | -0.84 | | 14.8 | | 100 | 否 | -0.85 | | | | | | | | 6.0 | 10.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 90万吨装煤 | 7.5 | | 50 | 否 | -0.85 | | 12.0 | | 100 | 否 | -0.88 | | | | | | | | 6.0 | 8.4 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 90万吨装煤 | 7.7 | | 50 | 否 | -0.85 | | 19.1 | | 100 | 否 | -0.81 | | | | | | | | 8.0 | 11.5 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 90万吨装煤 | 8.0 | | 50 | 否 | -0.84 | | 31.4 | | 100 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 9.0 | 12.5 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 90万吨装煤 | 7.6 | | 50 | 否 | -0.85 | | 16.4 | | 100 | 否 | -0.84 | | | | | | | | 6.0 | 9.8 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 90万吨装煤 | 7.9 | | 50 | 否 | -0.84 | | 21.1 | | 100 | 否 | -0.79 | | | | | | | | 8.0 | 10.6 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 90万吨装煤 | 8.3 | | 50 | 否 | -0.83 | | 24.9 | | 100 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 8.0 | 13.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 90万吨装煤 | 8.6 | | 50 | 否 | -0.83 | | 31.5 | | 100 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 9.0 | 14.7 | 2.0 | 20.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 90万吨装煤 | 8.1 | | 50 | 否 | -0.84 | | 5.4 | | 100 | 否 | -0.95 | | | | | | | | 5.0 | 11.9 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 90万吨装煤 | 8.4 | | 50 | 否 | -0.83 | | 21.5 | | 100 | 否 | -0.79 | | | | | | | | 7.0 | 13.2 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 90万吨装煤 | 8.6 | | 50 | 否 | -0.83 | | 31.1 | | 100 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 8.0 | 15.9 | 2.0 | 20.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 90万吨装煤 | 9.4 | | 50 | 否 | -0.81 | | 26.9 | | 100 | 否 | -0.73 | | | | | | | | 9.0 | 17.2 | 2.0 | 20.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 90万吨装煤 | 8.6 | | 50 | 否 | -0.83 | | 13.8 | | 100 | 否 | -0.86 | | | | | | | | 6.0 | 16.1 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 90万吨装煤 | 9.0 | | 50 | 否 | -0.82 | | 25.0 | | 100 | 否 | -0.75 | | | | | | | | 8.0 | 16.6 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 90万吨装煤 | 8.9 | | 50 | 否 | -0.82 | | 24.5 | | 100 | 否 | -0.76 | | | | | | | | 9.0 | 16.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 90万吨装煤 | 9.3 | | 50 | 否 | -0.81 | | 26.7 | | 100 | 否 | -0.73 | | | | | | | | 9.0 | 17.1 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 90万吨装煤 | 8.9 | | 50 | 否 | -0.82 | | 13.6 | | 100 | 否 | -0.86 | | | | | | | | 6.0 | 14.0 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 90万吨装煤 | 9.4 | | 50 | 否 | -0.81 | | 30.5 | | 100 | 否 | -0.70 | | | | | | | | 8.0 | 15.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 90万吨装煤 | 9.7 | | 50 | 否 | -0.81 | | 33.5 | | 100 | 否 | -0.67 | | | | | | | | 9.0 | 16.5 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 90万吨装煤 | 8.9 | | 50 | 否 | -0.82 | | 13.1 | | 100 | 否 | -0.87 | | | | | | | | 6.0 | 13.2 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 90万吨装煤 | 8.4 | | 50 | 否 | -0.83 | | 12.2 | | 100 | 否 | -0.88 | | | | | | | | 7.0 | 11.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 90万吨装煤 | 8.4 | | 50 | 否 | -0.83 | | 18.5 | | 100 | 否 | -0.82 | | | | | | | | 8.0 | 13.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 90万吨推焦 | 11.0 | | 50 | 否 | -0.78 | | 15.0 | | 50 | 否 | -0.70 | | | | | | | | 9.0 | 17.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 50 | 否 | -0.77 | | 15.7 | | 50 | 否 | -0.69 | | | | | | | | 9.0 | 18.0 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 90万吨推焦 | 11.0 | | 50 | 否 | -0.78 | | 7.8 | | 50 | 否 | -0.84 | | | | | | | | 7.0 | 14.9 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 90万吨推焦 | 10.3 | | 50 | 否 | -0.79 | | 3.8 | | 50 | 否 | -0.92 | | | | | | | | 8.0 | 10.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 90万吨推焦 | 11.1 | | 50 | 否 | -0.78 | | 10.1 | | 50 | 否 | -0.80 | | | | | | | | 9.0 | 17.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 90万吨推焦 | 11.2 | | 50 | 否 | -0.78 | | 15.1 | | 50 | 否 | -0.70 | | | | | | | | 9.0 | 19.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 90万吨推焦 | 11.0 | | 50 | 否 | -0.78 | | 4.0 | | 50 | 否 | -0.92 | | | | | | | | 8.0 | 15.4 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 90万吨推焦 | 10.8 | | 50 | 否 | -0.78 | | 9.6 | | 50 | 否 | -0.81 | | | | | | | | 9.0 | 14.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 50 | 否 | -0.77 | | 11.8 | | 50 | 否 | -0.76 | | | | | | | | 10.0 | 20.2 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 50 | 否 | -0.76 | | 18.6 | | 50 | 否 | -0.63 | | | | | | | | 10.0 | 22.9 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 50 | 否 | -0.76 | | 4.7 | | 50 | 否 | -0.91 | | | | | | | | 9.0 | 18.1 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|-------|-------|------|------|----|----|
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 50 | 否 | -0.76 | | 13.7 | | 50 | 否 | -0.73 | | | | | | 10.0 | 17.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 90万吨推焦 | 12.4 | | 50 | 否 | -0.75 | | 24.0 | | 50 | 否 | -0.52 | | | | | | 11.0 | 24.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 90万吨推焦 | 12.4 | | 50 | 否 | -0.75 | | 21.7 | | 50 | 否 | -0.57 | | | | | | 11.0 | 25.5 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 90万吨推焦 | 12.7 | | 50 | 否 | -0.75 | | 7.3 | | 50 | 否 | -0.85 | | | | | | 9.0 | 22.1 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 90万吨推焦 | 12.6 | | 50 | 否 | -0.75 | | 27.7 | | 50 | 否 | -0.45 | | | | | | 11.0 | 23.4 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 90万吨推焦 | 12.4 | | 50 | 否 | -0.75 | | 26.2 | | 50 | 否 | -0.48 | | | | | | 11.0 | 26.4 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 90万吨推焦 | 12.7 | | 50 | 否 | -0.75 | | 22.5 | | 50 | 否 | -0.55 | | | | | | 11.0 | 26.5 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 90万吨推焦 | 12.5 | | 50 | 否 | -0.75 | | 11.6 | | 50 | 否 | -0.77 | | | | | | 9.0 | 20.7 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 50 | 否 | -0.76 | | 22.3 | | 50 | 否 | -0.55 | | | | | | 11.0 | 24.9 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 90万吨推焦 | 12.4 | | 50 | 否 | -0.75 | | 20.9 | | 50 | 否 | -0.58 | | | | | | 10.0 | 25.0 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 50 | 否 | -0.76 | | 10.9 | | 50 | 否 | -0.78 | | | | | | 9.0 | 21.2 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 50 | 否 | -0.77 | | 10.5 | | 50 | 否 | -0.79 | | | | | | 10.0 | 15.9 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 50 | 否 | -0.76 | | 16.7 | | 50 | 否 | -0.67 | | | | | | 10.0 | 22.3 | 2.0 | 21.0 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 1#烧结机尾 | 5.92 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | 7.2 | 46.26 | 3.12 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 1#烧结机尾 | 6.01 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | 7.1 | 44.55 | 3.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 1#烧结机尾 | 5.62 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | 7.14 | 45.85 | 3.1 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 1#烧结机尾 | 5.79 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | 7.16 | 45.93 | 3.08 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 1#烧结机尾 | 6 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | 7.17 | 46.2 | 3.1 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 1#烧结机尾 | 5.85 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | 7.08 | 45.75 | 3.16 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 1#烧结机尾 | 6.15 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | 7.12 | 45.7 | 3.1 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 1#烧结机尾 | 5.96 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | 7.24 | 46.19 | 3.17 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 1#烧结机尾 | 5.68 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | 7.14 | 47.31 | 3.29 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 1#烧结机尾 | 4.81 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | 5.5 | 48.31 | 3.59 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 1#烧结机尾 | 4.54 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | 5.5 | 50.99 | 3.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 1#烧结机尾 | 4.56 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | 5.45 | 51.7 | 4.06 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 1#烧结机尾 | 4.41 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 5.45 | 52.89 | 4.28 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 1#烧结机尾 | 4.43 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 5.48 | 54.11 | 4.62 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 1#烧结机尾 | 4.32 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | 5.45 | 54.94 | 4.7 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 1#烧结机尾 | 4.2 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 5.45 | 55.24 | 4.88 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 1#烧结机尾 | 4.24 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 5.47 | 55.43 | 5 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 1#烧结机尾 | 4.28 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 5.46 | 54.23 | 4.9 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 1#烧结机尾 | 4.22 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | 5.48 | 55.05 | 4.88 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 1#烧结机尾 | 4.66 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | 5.68 | 54.38 | 4.69 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 1#烧结机尾 | 5.76 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | 6.85 | 52.16 | 4.19 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 1#烧结机尾 | 5.45 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | 6.86 | 50.56 | 4.11 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 1#烧结机尾 | 5.58 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | 6.9 | 51.71 | 4.33 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 1#烧结机尾 | 6.06 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | 6.83 | 50.41 | 4.14 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 2#烧结机尾 | 9.46 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | 10.48 | 49.77 | 2.41 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 2#烧结机尾 | 9.58 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | 10.55 | 48.31 | 2.32 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 2#烧结机尾 | 9.1 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | 10.62 | 49.75 | 2.44 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 2#烧结机尾 | 9.26 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | 10.67 | 51.74 | 2.55 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 2#烧结机尾 | 9.78 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | 10.6 | 51.34 | 2.53 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 2#烧结机尾 | 9.4 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | 10.77 | 49.82 | 2.43 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 2#烧结机尾 | 9.83 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | 10.9 | 48.46 | 2.53 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 2#烧结机尾 | 9.83 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | 8.8 | 37.84 | 2.12 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 2#烧结机尾 | 9.75 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | 1.73 | 34.55 | 2.44 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 2#烧结机尾 | 8.91 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | 0.01 | 33.04 | 2.46 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 2#烧结机尾 | 8.69 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 28.79 | 2.26 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 2#烧结机尾 | 8.21 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 27.88 | 2.28 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 2#烧结机尾 | 8.22 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 27.56 | 2.31 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 2#烧结机尾 | 8.2 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 27.7 | 2.38 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 2#烧结机尾 | 8.27 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 27.73 | 2.44 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.66 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 27.48 | 2.56 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 2#烧结机尾 | 7.54 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 27.2 | 2.65 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 2#烧结机尾 | 7.48 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 26.78 | 2.64 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 2#烧结机尾 | 7.64 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 26.37 | 2.61 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 2#烧结机尾 | 8.18 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 25.71 | 2.52 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 2#烧结机尾 | 8.36 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 25.16 | 2.42 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 2#烧结机尾 | 8.27 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 24.75 | 2.39 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.24 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | 0.02 | 24.19 | 2.41 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 2#烧结机尾 | 8.04 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | 0.01 | 23.57 | 2.38 | 0 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|-------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 3#烧结机尾 | 8.79 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | 9.76 | 57.09 | 3.00 | 0 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 3#烧结机尾 | 8.92 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 9.81 | 59.55 | 2.99 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 3#烧结机尾 | 9.00 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 9.81 | 60.00 | 2.98 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 3#烧结机尾 | 8.92 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 9.84 | 59.62 | 3.00 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 3#烧结机尾 | 9.10 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 9.80 | 59.84 | 3.00 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 3#烧结机尾 | 9.23 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | 9.80 | 60.24 | 2.99 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 3#烧结机尾 | 9.03 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 9.73 | 57.45 | 2.98 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 3#烧结机尾 | 10.03 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 9.62 | 60.86 | 2.90 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 3#烧结机尾 | 10.61 | | 20 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 9.49 | 62.02 | 2.84 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 3#烧结机尾 | 11.09 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | | | 9.48 | 62.70 | 2.79 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 3#烧结机尾 | 10.96 | | 20 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | | | 9.47 | 63.50 | 2.72 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 3#烧结机尾 | 10.44 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 9.49 | 65.15 | 2.72 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 3#烧结机尾 | 10.89 | | 20 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | | 9.46 | 63.58 | 2.71 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 3#烧结机尾 | 11.49 | | 20 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 9.46 | 65.60 | 2.74 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 3#烧结机尾 | 11.46 | | 20 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 9.47 | 66.14 | 2.73 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 3#烧结机尾 | 11.54 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 9.45 | 67.44 | 2.75 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 3#烧结机尾 | 11.61 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 9.43 | 68.14 | 2.76 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 3#烧结机尾 | 11.59 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | 68.31 | 2.78 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 3#烧结机尾 | 11.48 | | 20 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 9.63 | 65.51 | 2.81 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 3#烧结机尾 | 11.52 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 9.71 | 67.81 | 2.82 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 3#烧结机尾 | 11.55 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 9.82 | 67.50 | 2.83 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 3#烧结机尾 | 11.51 | | 20 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 9.83 | 67.22 | 2.85 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 3#烧结机尾 | 11.49 | | 20 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 9.80 | 66.49 | 2.90 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 3#烧结机尾 | 11.42 | | 20 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 9.81 | 66.17 | 2.91 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 二体系1#矿槽 | 4.85 | | 10 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 7.82 | 13.6 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 二体系1#矿槽 | 4.94 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 8.83 | 14.37 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 二体系1#矿槽 | 4.91 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 8.9 | 14.4 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 二体系1#矿槽 | 4.74 | | 10 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 9.04 | 15.09 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 二体系1#矿槽 | 5.22 | | 10 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 6.39 | 16.12 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 二体系1#矿槽 | 4.61 | | 10 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | 6.48 | 14.57 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 二体系1#矿槽 | 5.46 | | 10 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | | | 5.47 | 14.21 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 二体系1#矿槽 | 4.88 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 4.81 | 14.49 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 二体系1#矿槽 | 5.16 | | 10 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | 14.89 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 二体系1#矿槽 | 4.91 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 7.91 | 16.84 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 二体系1#矿槽 | 5.07 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 8.43 | 18.5 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 二体系1#矿槽 | 5.15 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 8 | 19.29 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 二体系1#矿槽 | 5.44 | | 10 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | | 7.12 | 19.81 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 二体系1#矿槽 | 5.82 | | 10 | 否 | -0.42 | | | | | | | | | | | | | | 7.66 | 24.09 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 二体系1#矿槽 | 5.63 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 24.08 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 二体系1#矿槽 | 4.98 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | 24.18 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 二体系1#矿槽 | 5.03 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 8.45 | 23.44 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 二体系1#矿槽 | 4.99 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 8.91 | 22.22 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 二体系1#矿槽 | 5.06 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 8.53 | 21.27 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 二体系1#矿槽 | 5.01 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 9.34 | 20.25 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 二体系1#矿槽 | 5.7 | | 10 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | 21.57 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 二体系1#矿槽 | 4.98 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 8.27 | 20.07 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 二体系1#矿槽 | 4.94 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 7.98 | 18.97 | 0.04 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 二体系1#矿槽 | 5.26 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 7.27 | 18.51 | 0.03 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 二体系2#矿槽 | 4.13 | | 10 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 12.29 | 17.08 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 二体系2#矿槽 | 4.75 | | 10 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 12.51 | 17.17 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 二体系2#矿槽 | 3.78 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 12.86 | 17.29 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 二体系2#矿槽 | 4.64 | | 10 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | 13.05 | 17.77 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 二体系2#矿槽 | 4.01 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 12.84 | 18.79 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 二体系2#矿槽 | 4.63 | | 10 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | 12.77 | 18.6 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 二体系2#矿槽 | 4 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 12.92 | 18.2 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 二体系2#矿槽 | 4.76 | | 10 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 13.01 | 19.1 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 二体系2#矿槽 | 3.99 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 12.88 | 19.37 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 二体系2#矿槽 | 4.72 | | 10 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 12.94 | 20.76 | 0.93 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.92 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 12.95 | 21.94 | 0.94 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 二体系2#矿槽 | 4.81 | | 10 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 11.95 | 22.5 | 0.94 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 二体系2#矿槽 | 3.84 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 11.7 | 22.98 | 0.94 | 0 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 二体系2#出铁场 | 5.82 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 4.14 | 43.47 | 0.29 | 0 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 二体系2#出铁场 | 6 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 3.76 | 54.13 | 0.26 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 二体系2#出铁场 | 5.88 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 4.85 | 48.32 | 0.26 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 二体系2#出铁场 | 5.97 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 4.39 | 52.35 | 0.26 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 二体系2#出铁场 | 5.99 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 4.49 | 53.57 | 0.27 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 二体系2#出铁场 | 5.87 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 7.02 | 46.74 | 0.28 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 二体系2#出铁场 | 5.99 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 6.65 | 52.76 | 0.27 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 二体系2#出铁场 | 6.04 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 7.66 | 53.22 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 二体系2#出铁场 | 6.07 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 6.72 | 53.16 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 二体系2#出铁场 | 6.02 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 5.84 | 51.22 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 二体系2#出铁场 | 6.07 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 4.48 | 53.47 | 0.23 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 二体系2#出铁场 | 6.24 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 4.01 | 61.33 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 二体系2#出铁场 | 6.24 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 4.15 | 59.76 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 二体系2#出铁场 | 6.29 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 5.62 | 60.43 | 0.2 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 二体系2#出铁场 | 6.33 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 7.35 | 63.9 | 0.23 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 二体系2#出铁场 | 6.15 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 6.13 | 55.61 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 二体系2#出铁场 | 6.1 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 7.57 | 54.19 | 0.25 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 二体系2#出铁场 | 6.19 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 7.68 | 59.93 | 0.23 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 二体系2#出铁场 | 6.12 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 8.45 | 57.07 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 二体系2#出铁场 | 6.13 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 8.58 | 57.22 | 0.23 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 二体系2#出铁场 | 6.2 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 7.87 | 59.41 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 二体系2#出铁场 | 5.97 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 7.28 | 47.22 | 0.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 一体系出铁场 | 4.79 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 9.19 | 43.47 | 2.89 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 一体系出铁场 | 4.82 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 9.01 | 45.40 | 2.91 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 一体系出铁场 | 4.81 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 8.86 | 42.79 | 2.98 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 一体系出铁场 | 4.83 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 9.10 | 42.23 | 3.00 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 一体系出铁场 | 4.81 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 9.13 | 44.14 | 2.98 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 一体系出铁场 | 4.81 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 8.95 | 41.67 | 2.99 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 一体系出铁场 | 4.84 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 8.88 | 44.85 | 3.02 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 一体系出铁场 | 4.83 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 8.98 | 44.86 | 2.89 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 一体系出铁场 | 4.92 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 9.23 | 46.04 | 2.90 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 一体系出铁场 | 4.98 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 8.90 | 50.48 | 2.89 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 一体系出铁场 | 5.24 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | 9.16 | 48.90 | 2.86 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 一体系出铁场 | 5.55 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | 9.06 | 51.43 | 2.83 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 一体系出铁场 | 5.34 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 9.33 | 50.56 | 2.81 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 一体系出铁场 | 5.92 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.32 | 55.30 | 2.76 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 一体系出铁场 | 5.81 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.27 | 50.09 | 2.85 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 15:00 | 一体系出铁场 | 5.91 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.01 | 55.43 | 2.79 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 16:00 | 一体系出铁场 | 5.90 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.27 | 54.47 | 2.79 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 17:00 | 一体系出铁场 | 5.92 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.05 | 56.35 | 2.76 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 18:00 | 一体系出铁场 | 5.88 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.19 | 55.19 | 2.86 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 19:00 | 一体系出铁场 | 5.89 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.16 | 53.85 | 2.81 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 20:00 | 一体系出铁场 | 5.88 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 9.02 | 52.52 | 2.81 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 21:00 | 一体系出铁场 | 5.71 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 9.12 | 54.11 | 2.90 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 22:00 | 一体系出铁场 | 5.22 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | 9.19 | 53.29 | 2.88 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 23:00 | 一体系出铁场 | 5.08 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | 9.08 | 50.98 | 2.91 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 00:00 | 二体系转炉 | 6.35 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 14.53 | 43.48 | 2.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 01:00 | 二体系转炉 | 6.48 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 14.32 | 43.83 | 2.23 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 02:00 | 二体系转炉 | 6.74 | | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 14.98 | 44.75 | 2.20 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 03:00 | 二体系转炉 | 7.13 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 14.45 | 45.04 | 2.21 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 04:00 | 二体系转炉 | 7.34 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 14.60 | 46.43 | 2.20 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 05:00 | 二体系转炉 | 7.61 | | 15 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 15.24 | 47.74 | 2.20 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 06:00 | 二体系转炉 | 7.54 | | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 16.93 | 46.68 | 2.21 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 07:00 | 二体系转炉 | 7.36 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 17.09 | 45.24 | 2.23 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 08:00 | 二体系转炉 | 6.98 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 15.38 | 43.82 | 2.20 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 09:00 | 二体系转炉 | 6.57 | | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 14.29 | 42.87 | 2.19 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 10:00 | 二体系转炉 | 6.41 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 14.19 | 43.84 | 2.19 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 11:00 | 二体系转炉 | 6.49 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 14.51 | 42.08 | 2.21 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 12:00 | 二体系转炉 | 7.18 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 14.70 | 40.91 | 2.24 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 13:00 | 二体系转炉 | 7.10 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 14.58 | 40.20 | 2.25 | 0 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-04-28 14:00 | 二体系转炉 | 6.90 | | 15 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | 14.66 | 41.12 | 2.24 | 0 | 连续 | 大气 |

