废气监测结果:

| 废气监测组 | 5余: | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | ı | |
|-------|------------------|-------------|-----------|--|----|----|-------|--|-----------|-----------|-----|--------|------------------------|-----------|-----------|-----|----|-------|--|--------|--------|-------|-----------|-------|--------------|------|------|
| | | | | , | 颗粒 | | | | | S02 | | , | | | | NO: | | , | , | | | | | | | | |
| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 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 | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | 0_{2} % | 流速m/s | 生产负荷 | 排放方式 | 排放去向 |
| | | | mg/Nm^3 | mg/Nm^3 | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm^3 | mg/Nm³ 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm^3 | mg/Nm^3 | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | % | | 1 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.9 | 50 | 否 | -0.94 | | 277. 9 | | 500 | 否 | -0.44 | | 137353 | 133. 3 | 4. 26 | 5. 9 | 1. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 60万吨焦炉 | 8. 7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 3.0 | 50 | 否 | -0.94 | | 275. 1 | | 500 | 否 | -0.45 | | 137509 | 133. 2 | 4. 25 | 5. 9 | 1. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 60万吨焦炉 | 8. 7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 3. 0 | 50 | 否 | -0.94 | | 277. 2 | | 500 | 否 | -0.45 | | 137518 | 133. 1 | 4. 29 | 6. 0 | 1. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 60万吨焦炉 | 8. 7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 3. 2 | 50 | 否 | -0.94 | | 273. 1 | | 500 | 否 | -0.45 | | 138094 | 133. 0 | 4. 27 | 6. 0 | 1. 79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 60万吨焦炉 | 8.8 | | 30 | 否 | -0.71 | | 3. 1 | 50 | 否 | -0.94 | | 271. 1 | | 500 | 否 | -0.46 | | 137920 | 133. 0 | 4. 28 | 6. 1 | 1. 79 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | / • •/// | | | _ | 否 | 1 | | | | | 1 | | | | 500 | | • | | | • | | t | | | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 60万吨焦炉 | 8. 7 | | 30 | | -0.71 | \vdash | 3. 1 | 50 | 否 | -0.94 | | 276. 0 | | | 否 | -0.45 | \vdash | 138052 | 133. 0 | 4. 26 | 6.0 | 1. 79 | 99 | | |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | \vdash | 3. 2 | 50 | 否 | -0.94 | | 272. 9 | | 500 | 否 | -0.45 | \vdash | 137688 | 133. 0 | 4. 25 | 6.0 | 1. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 3.4 | 50 | 否 | -0.93 | | 270. 7 | | 500 | 否 | -0.46 | - | 137422 | 133. 1 | 4. 24 | 5. 9 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.8 | 50 | 否 | -0.94 | | 261. 2 | | 500 | 否 | -0.48 | | 137281 | 133. 2 | 4. 25 | 5. 9 | 1. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.7 | 50 | 否 | -0.95 | | 258.4 | | 500 | 否 | -0.48 | | 137258 | 133. 1 | 4. 27 | 6.0 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.9 | 50 | 否 | -0.94 | | 258. 5 | | 500 | 否 | -0.48 | | 137111 | 133.3 | 4.28 | 5. 9 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 2.7 | 50 | 否 | -0.95 | | 256. 3 | | 500 | 否 | -0.49 | | 136421 | 133. 4 | 4.25 | 5. 9 | 1.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | 否 | -0.72 | | 2.6 | 50 | 否 | -0.95 | | 253. 0 | | 500 | 否 | -0.49 | | 135425 | 133. 4 | 4. 24 | 5. 9 | 1.76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 2. 2 | 50 | 否 | -0.96 | | 247. 5 | | 500 | 否 | -0.51 | | 134970 | 133. 4 | 4. 19 | 5. 9 | 1.75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 2. 1 | 50 | 否 | -0.96 | | 244. 3 | | 500 | 否 | -0.51 | | 134870 | 133. 5 | 4. 25 | 5. 9 | 1. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 1. 9 | 50 | 否 | -0.96 | H | 238. 5 | | 500 | 否 | -0.52 | | 134898 | 133. 6 | 4. 22 | 5. 9 | 1. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 60万吨焦炉 | 8.4 | | 30 | 否 | -0.72 | | 1. 8 | 50 | 否 | -0.96 | \vdash | 245. 4 | | 500 | 否 | -0.51 | | 134811 | 133. 7 | 4. 24 | 5. 8 | 1. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | - | | 否 | | + + | | | | - | | | | 500 | | _ | | | | | | | - | | |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 60万吨焦炉 | 8.5 | | 30 | | -0.72 | \vdash | 1.9 | 50 | 否 | -0.96 | $\vdash \vdash \vdash$ | 246. 2 | | | 否 | -0.51 | + | 134795 | 133. 7 | 4. 25 | 5.8 | 1. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | ļ | 30 | 否 | -0.71 | \vdash | 1.5 | 50 | 否 | -0.97 | | 261. 4 | | 500 | 否 | -0.48 | ╀ | 134988 | 133. 7 | 4. 28 | 5. 5 | 1. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 60万吨焦炉 | 8.6 | | 30 | 否 | -0.71 | | 1.5 | 50 | 否 | -0.97 | | 281.6 | | 500 | 否 | -0.44 | \vdash | 136795 | 133.5 | 4. 26 | 5. 4 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.0 | 50 | 否 | -0.96 | | 295. 2 | | 500 | 否 | -0.41 | | 137176 | 133.4 | 4. 24 | 5. 4 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.0 | 50 | 否 | -0.96 | | 291.4 | | 500 | 否 | -0.42 | | 137277 | 133.4 | 4. 22 | 5. 5 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 60万吨焦炉 | 8.7 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.1 | 50 | 否 | -0.96 | | 282. 7 | | 500 | 否 | -0.43 | | 137302 | 133.3 | 4.22 | 5. 7 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 60万吨焦炉 | 8.8 | | 30 | 否 | -0.71 | | 2.1 | 50 | 否 | -0.96 | | 262. 3 | | 500 | 否 | -0.48 | | 137337 | 133. 2 | 4.21 | 5.8 | 1.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 90万吨焦炉1# | 14.4 | | 30 | 否 | -0.52 | | 33. 7 | 50 | 否 | -0.33 | | 227. 0 | | 500 | 否 | -0.55 | | 103475 | 162.7 | 4. 28 | 9.8 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 90万吨焦炉1# | 14.5 | | 30 | 否 | -0.52 | | 35. 9 | 50 | 否 | -0.28 | | 222.8 | | 500 | 否 | -0.55 | | 102043 | 162.7 | 4.31 | 9.8 | 1.58 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 90万吨焦炉1# | 14.6 | | 30 | 否 | -0.51 | | 26. 0 | 50 | 否 | -0.48 | | 227. 5 | | 500 | 否 | -0.55 | | 102883 | 162. 5 | 4. 25 | 9.9 | 1. 59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 5 | | 30 | 否 | -0.52 | | 24. 8 | 50 | 否 | -0.50 | | 234. 7 | | 500 | 否 | -0.53 | 1 1 | 103044 | 162. 1 | 4. 23 | 9.8 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 5 | | 30 | 否 | -0.52 | | 34. 0 | 50 | 否 | -0.32 | | 254. 2 | | 500 | 否 | -0.49 | | 103593 | 162. 0 | 4. 27 | 9. 6 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 4 | | 30 | 否 | -0.52 | | 27. 1 | 50 | 否 | -0.46 | | 263. 9 | | 500 | 否 | -0.47 | | 103333 | 161. 7 | 4. 26 | 9. 7 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | | 90万吨焦炉1# | | | 30 | 否 | -0.52 | | 21. 4 | 50 | 否 | -0.40 | | 249. 1 | | 500 | 否 | -0.47 | 1 | 103162 | 1 | 4. 25 | | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| _ | 2019-07-27 06:00 | , | 14. 2 | | | 否 | | \vdash | | | - Н | 1 | | | | | Н | _ | | | 161.4 | | 9.8 | 27.02 | 1 | | |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 90万吨焦炉1# | 14.5 | | 30 | Н | -0.52 | | 28. 9 | 50 | 否 | -0.42 | | 241. 4 | | 500 | 否 | -0.52 | \vdash | 103547 | 161. 9 | 4. 25 | 9.8 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 90万吨焦炉1# | 14.4 | | 30 | 否 | -0.52 | | 40. 9 | 50 | 否 | -0.18 | | 213. 2 | | 500 | | -0.57 | \vdash | 102853 | 162. 5 | | 9. 9 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 90万吨焦炉1# | 14.5 | | 30 | 否 | -0.52 | | 35. 5 | 50 | 否 | -0.29 | | 219.5 | | 500 | 否 | -0.56 | - | 102768 | 163. 1 | 4. 26 | 9.9 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 90万吨焦炉1# | 14.6 | | 30 | 否 | 1 | \sqcup | 29.4 | 50 | 否 | -0.41 | | 231. 2 | | 500 | 否 | -0.54 | \sqcup | 103134 | 163.3 | 4. 26 | 9.8 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 90万吨焦炉1# | 14.6 | | 30 | 否 | - | | 50.7 | 50 | 是 | 0.01 | 运维 | 208.3 | | 500 | | -0.58 | | 102656 | 163. 7 | 4.23 | 9.8 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 90万吨焦炉1# | 14.7 | | 30 | 否 | -0.51 | | 46.2 | 50 | 否 | -0.08 | | 234.0 | | 500 | 否 | -0.53 | | 102450 | 164.5 | 4.26 | 9.7 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 90万吨焦炉1# | 14.9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 14.9 | 50 | 否 | -0.70 | | 235. 5 | | 500 | 否 | -0.53 | | 102829 | 164.9 | 4.24 | 9.8 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 90万吨焦炉1# | 15.0 | | 30 | 否 | -0.50 | | 25.8 | 50 | 否 | -0.48 | | 226.6 | | 500 | 否 | -0.55 | | 102343 | 165. 5 | 4. 26 | 9.9 | 1.59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 35. 1 | 50 | 否 | -0.30 | | 229.8 | | 500 | 否 | -0.54 | | 103487 | 165. 5 | 4. 26 | 9.9 | 1.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 40. 1 | 50 | 否 | -0.20 | | 216. 7 | | 500 | 否 | -0.57 | | 102880 | 165. 9 | 4. 26 | 9. 9 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 9 | | 30 | 否 | | | 32. 4 | 50 | 否 | -0.35 | | 215. 5 | | 500 | 否 | -0.57 | | 102143 | 166. 0 | 4. 25 | 10.0 | 1. 59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 90万吨焦炉1# | 14. 8 | † | 30 | 否 | _ | † † | 26. 4 | 50 | 否 | -0.47 | | 217. 0 | | 500 | 否 | -0.57 | 1 1 | 101672 | 166. 1 | 4. 25 | 9. 9 | 1. 59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8 | | 30 | 否 | -0.51 | † † | 36. 9 | 50 | 否 | -0. 26 | H | 216. 9 | | 500 | 否 | -0.57 | | 102286 | 165. 9 | 4. 27 | 9.8 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 90万吨焦炉1# | 14.8 | | 30 | 否 | -0.51 | | 37. 7 | 50 | 否 | -0.26 | | 227. 3 | | 500 | 否 | -0.57 | + + | 102280 | 165. 7 | 4. 26 | 9.8 | 1. 59 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | _ | | 1 | \vdash | | | | 1 | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 90万吨焦炉1# | 14.7 | | 30 | 否 | -0.51 | \vdash | 26. 1 | 50 | 否 | -0.48 | | 243. 9 | | 500 | 否 | -0.51 | + + | 102043 | 165. 5 | 4. 25 | 9. 7 | 1. 59 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 90万吨焦炉1# | 14.6 | | 30 | 否 | -0.51 | | 26. 8 | 50 | 否 | -0.46 | $\vdash \vdash \vdash$ | 264. 2 | | 500 | 否 | -0.47 | \vdash | 102663 | 165. 2 | 4. 29 | 9.5 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 90万吨焦炉1# | 14.5 | | 30 | 否 | -0.52 | \vdash | 34. 6 | 50 | 否 | -0.31 | | 242. 5 | | 500 | 否 | -0.52 | \vdash | 102545 | 165. 4 | 4. 26 | 9.6 | 1.60 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 90万吨焦炉2# | 14.5 | | 30 | 否 | -0.52 | | 25.0 | 50 | 否 | -0.50 | | 229.8 | | 500 | 否 | -0.54 | | 162847 | 172.7 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 90万吨焦炉2# | 14.6 | | 30 | 否 | -0.51 | | 19.8 | 50 | 否 | -0.60 | | 221.7 | | 500 | 否 | -0.56 | oxed | 165267 | 172.4 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 90万吨焦炉2# | 14.3 | | 30 | 否 | -0.52 | | 25. 7 | 50 | 否 | -0.49 | I | 230.6 | | 500 | | -0.54 | | 165497 | 172.4 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 90万吨焦炉2# | 14.3 | | 30 | 否 | -0.52 | | 32. 1 | 50 | 否 | -0.36 | | 235. 6 | | 500 | 否 | -0.53 | | 166342 | 171.7 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 90万吨焦炉2# | 14. 2 | | 30 | 否 | - | | 22. 1 | 50 | 否 | -0.56 | | 248.6 | | 500 | 否 | -0.50 | | 167959 | 171.4 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 90万吨焦炉2# | 14. 1 | | 30 | 否 | -0.53 | | 16. 7 | 50 | 否 | -0.67 | | 271. 0 | | 500 | | -0.46 | | 169246 | 171. 2 | 4. 0 | 10. 0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 90万吨焦炉2# | 14. 5 | | 30 | 否 | - | 1 1 | 30. 2 | 50 | 否 | -0.40 | H | 255. 3 | | 500 | | -0.49 | 1 1 | 169592 | 171. 0 | 4. 0 | 10. 0 | 2. 0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 90万吨焦炉2# | 14. 9 | | 30 | 否 | -0.50 | | 35. 9 | 50 | 否 | -0. 28 | H | 244. 4 | | 500 | 否 | -0.51 | | 170247 | 171.7 | 4. 0 | 10. 0 | 2. 0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | | , , , , , , | | | _ | | 1 | | | | | | \vdash | | | | | | + + | | | | t | | | | |
| 仕线 | 2019-07-27 08:00 | 90万吨焦炉2# | 14.5 | <u> </u> | 30 | 否 | -0.52 | | 25. 9 | 50 | 否 | -0.48 | ш | 215. 0 | | 500 | 否 | -0.57 | | 169465 | 172.4 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |

| | _ | | | | | | | | | | | | | | | , | | • | | T | T | |
|----|------------------|--------------------|--------|--|----------|-----------------|---------|-----------|--|-----------|----------|-------------|----------|---|------------|---------|-------|--------|-------|----|------|----|
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 90万吨焦炉2# | 14. 9 | 3 | _ | 5 −0.50 | 22.0 | 50 | | | 220. 2 | 500 | 否 -0.56 | | 169267 | 173.0 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 90万吨焦炉2# | 14.9 | 3 | 0 1 | 5 −0.50 | 33. 9 | 50 | 否 - |). 32 | 232. 9 | 500 | 否 -0.53 | 3 | 169216 | 173.5 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 90万吨焦炉2# | 18. 1 | 3 | 0 7 | 5 -0.40 | 49. 3 | 50 | 否 - | 0.01 | 212. 3 | 500 | 否 -0.58 | 3 | 169090 | 174.2 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 9 | 3 | 0 7 | 5 −0. 47 | 32. 1 | 50 | 否 - |). 36 | 226. 5 | 500 | 否 -0.55 | 5 | 168067 | 174.6 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 9 | 3 | 0 7 | -0.47 | 26. 2 | 50 | 否 - | 0.48 | 233. 5 | 500 | 否 -0.53 | 3 | 167330 | 175.3 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 7 | 3 | 0 1 | 5 -0.48 | 37.6 | 50 | 否 - |). 25 | 232. 4 | 500 | 否 -0.54 | | 167063 | 175.8 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 5 | 3 | | 5 -0.48 | 35. 5 | 50 | | | 222. 4 | 500 | 否 -0.56 | | 166987 | 176. 2 | 4. 0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 3 | 3 | _ | 5 -0.49 | 25. 5 | 50 | 否 - | | 216. 4 | 500 | 否 -0.57 | | 166702 | 176. 7 | 4.0 | 10. 0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 90万吨焦炉2# | 16. 0 | 3 | | 5 -0.47 | 28. 4 | 50 | 否 - | | 213. 4 | 500 | 否 -0.57 | | 166353 | 177. 0 | 4. 0 | 10. 0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 9 | | | 5 -0.47 | 38. 4 | 50 | 1 1 | | 220. 0 | 500 | 否 -0.56 | | 165709 | 177. 1 | 4. 0 | 10. 0 | 2. 0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 6 | 3 | | 5 -0.48 | 33. 6 | 50 | 1 1 | - 1 1 | 218. 3 | 500 | 否 -0.56 | | 163960 | 176. 8 | 4. 0 | 10. 0 | 2. 0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 90万吨焦炉2# | 15. 4 | 3 | - | 5 -0.49 | 24. 8 | 50 | 1 | | 224. 4 | 500 | 否 -0.55 | | 162849 | 176. 5 | 4. 0 | 10.0 | 2. 0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | | 90万吨焦炉2# | | | | 5 -0.51 | 33. 4 | 50 | | | 244. 9 | 500 | | | 161709 | | 4. 0 | 10.0 | | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | | 14.8 | 3 | | | | | | | | | 否 -0.51 | | | 176. 2 | | | 2.0 | | 连续连续 | |
| | 2019-07-27 22:00 | 90万吨焦炉2# | 14.6 | 3 | | <u>-0.51</u> | 29. 0 | 50 | | - 1 1 | 267. 0 | 500 | 否 -0.47 | _ | 160785 | 176. 1 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 90万吨焦炉2# | 14.7 | 3 | | <u>-0.51</u> | 18. 4 | 50 | 1 | | 248. 6 | 500 | 否 -0.50 | | 160798 | 175. 7 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 1#烧结机头 | 14. 94 | | | <u>-0.63</u> | 7. 92 | 180 | | | 172. 05 | 300 | 否 -0.43 | | 805792. 20 | 103. 59 | 6. 12 | 16.66 | 6. 57 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 1#烧结机头 | 15. 37 | | | -0.62 | 7. 83 | 180 | 1 1 | | 173. 96 | 300 | 否 -0.42 | | 788804.06 | 103. 75 | 6. 17 | 16. 59 | 6. 44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 1#烧结机头 | 16.81 | | <u> </u> | <u>-0.58</u> | 7. 71 | 180 | 1 | - 1 1 | 165. 58 | 300 | 否 -0.45 | | 766250. 81 | 104. 14 | 6. 35 | 16.64 | 6. 27 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 1#烧结机头 | 17. 18 | | | -0.57 | 7. 82 | 180 | 1 | | 161. 70 | 300 | 否 -0.46 | | 725025. 77 | 103.65 | 6. 16 | 16. 67 | 5. 92 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 1#烧结机头 | 16. 20 | | | -0.60 | 7. 97 | 180 | | | 172. 39 | 300 | 否 -0.43 | _ | 698594. 60 | 103. 23 | 6. 42 | 16. 62 | 5. 71 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 1#烧结机头 | 16. 22 | | | -0.59 | 7. 96 | 180 | | | 167. 98 | 300 | 否 -0.44 | - | 700017. 41 | 103. 79 | 6. 23 | 16. 70 | 5. 72 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 1#烧结机头 | 16. 49 | | _ | 5 −0.59 | 7. 68 | 180 | | | 168.01 | 300 | 否 -0.44 | _ | 730860. 19 | 104.73 | 6.38 | 16.68 | 6.00 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 1#烧结机头 | 16.60 | 4 | | 5 −0.59 | 7. 70 | 180 | | | 171. 13 | 300 | 否 -0.43 | | 724142. 22 | 104.77 | 6.47 | 16. 53 | 5. 95 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 1#烧结机头 | 17. 19 | | _ | 5 −0.57 | 7. 55 | 180 | | | 161.66 | 300 | 否 -0.46 | 5 | 718294. 35 | 104.81 | 6.02 | 16.80 | 5.87 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 1#烧结机头 | 15.37 | 4 | 0 7 | 5 -0.62 | 7.66 | 180 | 否 - |). 96 | 178. 55 | 300 | 否 -0.40 |) | 737554.31 | 106.30 | 6.23 | 16.44 | 6.06 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 1#烧结机头 | 14.04 | 4 | 0 7 | <u>-0.65</u> | 7. 53 | 180 | 否 - |). 96 | 168. 93 | 300 | 否 -0.44 | | 791318.58 | 107.04 | 6.00 | 16.67 | 6. 50 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 1#烧结机头 | 13.58 | 4 | 0 1 | -0.66 | 7.74 | 180 | 否 - | 0.96 1 | 176. 75 | 300 | 否 -0.41 | | 815702.95 | 106.88 | 6.30 | 16.41 | 6.72 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 1#烧结机头 | 12.25 | 4 | 0 7 | -0.69 | 7.78 | 180 | 否 - | 0.96 1 | 181. 26 | 300 | 否 -0.40 |) | 843483.66 | 107.44 | 6. 27 | 16. 42 | 6. 96 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 1#烧结机头 | 13.00 | 4 | 0 1 | 5 -0.68 | 7.77 | 180 | 否 - |). 96 1 | 175. 05 | 300 | 否 -0.42 | ? | 882464. 52 | 107.83 | 6.21 | 16. 56 | 7. 28 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 1#烧结机头 | 12.77 | 4 | _ | -0.68 | 7.89 | 180 | 1 | - 1 1 | 186. 64 | 300 | 否 -0.38 | 3 | 890479.97 | 107.72 | 6. 42 | 16. 31 | 7. 36 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 1#烧结机头 | 13.01 | 4 | | -0.67 | 7. 90 | 180 | | | 179. 51 | 300 | 否 -0.40 |) | 921952. 55 | 107. 73 | 6. 22 | 16. 35 | 7. 61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 1#烧结机头 | 12.63 | | _ | 5 -0.68 | 7. 57 | 180 | | | 171. 78 | 300 | 否 -0.43 | | 948002.83 | 106. 63 | 5. 93 | 16. 57 | 7. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 1#烧结机头 | 12. 74 | | | 5 -0.68 | 7. 55 | 180 | | | 178. 53 | 300 | 否 -0.40 | | 941779. 02 | 106. 36 | 6. 07 | 16. 40 | 7. 73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 1#烧结机头 | 11. 48 | | | 5 -0.71 | 7, 60 | 180 | | | 175. 30 | 300 | 否 -0.42 | - | 933254. 39 | 106. 38 | 6. 13 | 16. 38 | 7. 66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 1#烧结机头 | 11. 21 | | | -0.72 | 6. 78 | 180 | | | 177. 11 | 300 | 否 -0.41 | | 897519. 54 | 105. 98 | 6. 25 | 16. 31 | 7. 37 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | // - / - / - / - / | 13. 26 | | | 5 -0.67 | | | 否 - | | 180. 36 | 300 | | | 873068. 45 | | | 16. 26 | | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 1#烧结机头 | 14. 72 | | | 5 -0.63 | 6. 58 | 180 | | | 176. 21 | 300 | 否 -0.41 | | 859648. 82 | 106. 42 | 6. 01 | 16. 61 | 7. 15 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | | 16. 91 | | | -0.03 | 6. 46 | 180 | | | 188. 02 | 300 | 否 -0.37 | | 838374.10 | 106. 42 | 6. 16 | 16. 67 | 6. 90 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | | 17. 51 | 4 | | -0.56 | 6. 95 | 180 | | | 196. 03 | 300 | 否 -0.35 | | 828589.11 | | | 16. 47 | | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | | | 7. 76 | | | -0.56 -0.81 | 13. 47 | 180 | | | 170. 22 | 300 | | | | 106. 58 | 6. 37 | | 6.83 | | 连续连续 | 大气 |
| | 2019-07-27 00:00 | 2#烧结机头 | | 4 | | | | | | | | | | | 721456. 68 | 113. 57 | 3. 73 | 16. 40 | 5. 89 | 99 | | |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 2#烧结机头 | 7. 76 | | | -0.81 | 13. 55 | 180 | | | 167. 64 | 300 | 否 -0.44 | | 703459. 96 | 113.85 | 3. 73 | 16. 39 | 5. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 2#烧结机头 | 9. 18 | | | -0.77 | 13. 90 | 180 | | | 163. 45 | 300 | 否 -0.46 | | 696722.41 | 113. 97 | 3.80 | 16. 36 | 5. 70 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 2#烧结机头 | 9. 33 | | | <u>-0.77</u> | 12. 73 | 180 | | | 151. 68 | 300 | 否 -0.49 | | 720346.06 | 113.74 | 3. 67 | 16. 51 | 5. 88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 2#烧结机头 | 8. 79 | | | -0.78 | 12. 02 | 180 | | | 168. 69 | 300 | 否 -0.44 | | 703444.04 | 113. 13 | 3. 97 | 16. 29 | 5. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 2#烧结机头 | 8. 59 | | | -0.79 | 13. 02 | 180 | | | 160. 43 | 300 | 否 -0.47 | | 705502.85 | 113. 92 | 3. 75 | 16. 48 | 5. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 2#烧结机头 | 8.84 | | | -0.78 | 12. 33 | 180 | | | 160. 32 | 300 | 否 -0.47 | | 720186.99 | | 3.81 | 16. 41 | 5. 91 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 2#烧结机头 | 9. 29 | 4 | | 5 -0.77 | 12. 03 | 180 | | | 164. 50 | 300 | 否 -0.45 | | 705174. 66 | 114.71 | 3.87 | 16. 26 | 5. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 2#烧结机头 | 8. 55 | 4 | _ | <u>-0.79</u> | 11. 54 | 180 | | | 156. 50 | 300 | 否 -0.48 | | 705444. 45 | | 3. 74 | 16. 48 | 5. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 2#烧结机头 | 9. 19 | | | 5 -0.77 | 11.84 | 180 | | | 167. 18 | 300 | 否 -0.44 | | 672639.65 | 116. 17 | 3.82 | 16. 25 | 5. 53 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 2#烧结机头 | 9.07 | | _ | 5 -0.77 | 11. 99 | 180 | | | 163. 29 | 300 | 否 -0.46 | | 693762.61 | 116. 93 | 3. 76 | 16. 37 | 5. 71 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 2#烧结机头 | 8.17 | | _ | 5 -0.80 | 11.89 | 180 | | | 168.46 | 300 | 否 -0.44 | | 708302.00 | 116.81 | 3.90 | 16. 17 | 5.83 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 2#烧结机头 | 7. 76 | | | 5 -0.81 | 12. 53 | 180 | | | 175. 18 | 300 | 否 -0.42 | | 687638. 92 | 117. 33 | 3.89 | 16. 14 | 5. 67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 2#烧结机头 | 7.24 | 4 | | <u></u> −0.82 | 14. 56 | 180 | | | 172.87 | 300 | 否 -0.42 | | 705926. 12 | 117.97 | 3. 73 | 16. 32 | 5.83 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 2#烧结机头 | 6.74 | 4 | _ | 5 −0.83 | 16. 39 | 180 | | | 186. 36 | 300 | 否 -0.38 | 3 | 702983. 16 | 117.75 | 3.91 | 16.02 | 5.81 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 2#烧结机头 | 6.57 | 4 | 0 1 | 5 -0.84 | 17. 79 | 180 | 否 - | | 180. 93 | 300 | 否 -0.40 |) | 709187. 47 | 117.62 | 3.65 | 16. 11 | 5.84 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 2#烧结机头 | 6.70 | 4 | 0 1 | <u></u> −0.83 | 18. 05 | 180 | 否 - | 0.90 1 | 177. 01 | 300 | 否 -0.41 | | 727922. 95 | 116.53 | 3. 52 | 16. 27 | 5. 97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 2#烧结机头 | 7. 27 | 4 | 0 1 | <u></u> −0.82 | 19.60 | 180 | 否 - | 0.89 1 | 181.06 | 300 | 否 -0.40 | | 717553. 03 | 116. 50 | 3. 79 | 16. 19 | 5. 91 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 2#烧结机头 | 6.03 | | | -0.85 | 19. 70 | 180 | | | 181. 47 | 300 | 否 -0.40 | | 711866.30 | 116.46 | 3.61 | 16. 15 | 5. 84 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 2#烧结机头 | 6. 39 | | | 5 -0.84 | 19. 75 | 180 | | | 184. 79 | 300 | 否 -0.38 | | 708764. 43 | 115. 73 | 3. 79 | 16.08 | 5. 82 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 2#烧结机头 | 7. 45 | | | 5 -0.81 | 20. 46 | 180 | 1 1 | | 188. 62 | 300 | 否 -0.37 | | 721842. 63 | 116.05 | 3. 76 | 16. 06 | 5. 94 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | 5 -0.79 | 20. 97 | 180 | | | 183. 72 | 300 | 否 -0.39 | _ | 717775. 97 | 116. 30 | 3. 56 | 16. 49 | 5. 90 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 2#烧结机头 | 8.40 | 4 | () [1 | 7 [-(), 79 | 7.01 97 | 1 / / / / | 1 | 1.00 I II | 100.47.1 | 1.500 | - I - II | | | | | | | | | |

| | T | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | 1 |
|----------|------------------|------------------|-------------------------|--|----|------|------------------|-----------------------|----------|------|--------|--|----------|---------|---|----------|-----------------|----------|--------|----------------|--------|----------|----------|----------|
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 2#烧结机头 | 8.70 | | | | -0. 78 | 20. 57 | 18 | | | <u> </u> | 197. 74 | 300 | 否 | -0.34 | 721330. | 7 116.70 | | 16. 47 | 5. 94 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 2#烧结机头 | 8.77 | | | | -0. 78 | 20. 94 | 18 | | _ | <u> </u> | 203. 24 | 300 | 否 | -0.32 | 721493. 9 | | | 16. 29 | 5. 94 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 3#烧结机头 | 7. 13 | | 40 | 否 - | -0.82 | 5. 79 | 18 |) 否 | -0.97 | | 192.69 | 300 | 否 | -0.36 | 379172.8 | 8 98.12 | 39. 81 | 14. 92 | 5. 43 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 3#烧结机头 | 6.89 | | 40 | 否 - | -0.83 | 5. 36 | 18 |) 否 | -0.97 | | 189. 66 | 300 | 否 | -0.37 | 379768. | 4 98.12 | 39. 82 | 15.09 | 5. 44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 3#烧结机头 | 7.13 | | 40 | 否 - | -0.82 | 5. 44 | 18 |) 否 | -0.97 | | 191. 46 | 300 | 否 | -0.36 | 379831.8 | 9 97.88 | 39. 82 | 14.92 | 5. 44 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 3#烧结机头 | 7.04 | | 40 | 否 - | -0.82 | 5. 52 | 18 |) 否 | -0.97 | | 196.66 | 300 | 否 | -0.34 | 381181. | 8 97.88 | 39. 83 | 14.89 | 5. 46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 3#烧结机头 | 6.92 | | 40 | 否 - | -0. 83 | 5. 64 | 18 |) 否 | -0.97 | | 188. 86 | 300 | 否 | -0.37 | 380389. | 7 97.91 | 39. 83 | 15. 02 | 5. 45 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 3#烧结机头 | 7. 18 | | 40 | 否 - | -0.82 | 5. 47 | 18 |) 否 | -0.97 | | 193. 74 | 300 | 否 | -0.35 | 386651.8 | 1 98.00 | 39. 84 | 14. 99 | 5. 54 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 3#烧结机头 | 7. 13 | | 40 | | -0.82 | 5. 09 | 18 |) 否 | -0.97 | | 192. 74 | 300 | 否 | -0. 36 | 386901. | | | 15. 07 | 5. 54 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 3#烧结机头 | 7. 06 | | | | -0. 82 | 4. 97 | 18 | | | | 197. 23 | 300 | 否 | -0.34 | 383780. | | 39. 84 | 14. 93 | 5. 50 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 3#烧结机头 | 7. 21 | | | | -0. 82 | 4. 81 | 18 | | | 1 | 200. 25 | 300 | 否 | -0.33 | 385251.8 | | 39. 82 | 14. 97 | 5. 52 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 3#烧结机头 | 7. 01 | | | | -0. 82 | 4. 84 | 18 | | | | 196. 44 | 300 | 否 | -0.35 | 381149. | | 39. 82 | 14. 92 | 5. 46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 3# <u>烷结机</u> 头 | 7. 42 | | | | -0.81 | 4. 90 | 18 | + '' | | 1 | 191. 84 | 300 | 否 | -0.36 | 383784. | | 39. 79 | 15. 06 | 5. 49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 3#烷结机头 3#烧结机头 | 6. 97 | | | | -0.83 | 4. 98 | 18 | | | | 191. 85 | 300 | 否 | -0.36 | 381289. | | 39. 79 | 14. 90 | 5. 49 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | // S: - | 5. 80 | | | | | | | + '' | | 1 | | 300 | 否 | | | | _ | | 5. 45 | | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 3#烧结机头 | | | 10 | | -0.86 | 4. 91 | 18 | | | + | 203. 57 | _ | н | -0.32 | 381142. | | | 14. 94 | | 99 | | |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 3#烧结机头 | 5. 26 | | | | -0.87 | 4. 91 | 18 | | | - | 196. 35 | 300 | 否 | -0.35 | 371606.0 | | 39. 75 | 14. 95 | 5. 32 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 3#烧结机头 | 5.04 | - | | | -0. 87 | 4. 95 | 18 | | | 1 | 194. 19 | 300 | 否 | -0.35 | 371854. | | 39. 73 | 15. 03 | 5. 32 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 3#烧结机头 | 4.86 | | 10 | | -0.88 | 4. 78 | 18 | | _ | - | 196. 82 | 300 | 否 | -0.34 | 365301.8 | | 39. 71 | 14. 80 | 5. 22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 3#烧结机头 | 4.08 | | | | -0. 90 | 4. 74 | 18 | | _ | + | 192. 46 | 300 | 否 | -0.36 | 364385. | | 39. 70 | 14. 91 | 5. 21 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 3#烧结机头 | 3. 96 | | | | -0. 90 | 4. 62 | 18 | | _ | | 187. 76 | 300 | 否 | -0.37 | 365479. | | 39. 69 | 14. 86 | 5. 22 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 3#烧结机头 | 4. 07 | | 40 | | -0. 90 | 4. 65 | 18 | | _ | | 184. 39 | 300 | 否 | -0.39 | 366203. (| _ | 39. 67 | 14. 94 | 5. 23 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 3#烧结机头 | 4.74 | | | | -0. 88 | 4. 66 | 18 | | _ | \perp | 193. 27 | 300 | 否 | -0.36 | 361870. | _ | 39. 70 | 14.88 | 5. 17 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 3#烧结机头 | 6.44 | | 40 | | -0.84 | 4.85 | 18 | | _ | | 191. 62 | 300 | 否 | -0.36 | 366944. | _ | 39. 74 | 15.04 | 5. 25 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 3#烧结机头 | 6.21 | | 40 | | -0.84 | 4.67 | 18 | | -0.97 | $oxed{oxed}$ | 199. 13 | 300 | 否 | -0.34 | 376105. | _ | 39. 76 | 14. 93 | 5. 39 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 3#烧结机头 | 6.49 | | 40 | 否 - | -0.84 | 4. 58 | 18 |) 否 | -0.97 | | 196. 37 | 300 | 否 | -0.35 | 371644. | 5 97.88 | 39. 78 | 14.92 | 5. 32 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 3#烧结机头 | 7.05 | | 40 | 否 - | -0.82 | 4. 48 | 18 |) 否 | -0.98 | | 194. 12 | 300 | 否 | -0.35 | 378354. (| 98.01 | 39. 79 | 14. 94 | 5. 42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 90万吨装煤 | 3. 2 | | 50 | 否 - | -0. 94 | 43. 2 | 10 |) 否 | -0.57 | | | | | | 52361 | 20. 1 | 2. 0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 90万吨装煤 | 3.3 | | 50 | 否 - | -0. 93 | 25. 4 | 10 |) 否 | -0.75 | | | | | | 41643 | 17. 9 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 90万吨装煤 | 3.4 | | 50 | 否 - | -0. 93 | 39. 1 | 10 |) 否 | -0.61 | | | | | | 53610 | 20. 2 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 90万吨装煤 | 3. 2 | | 50 | | -0. 94 | 40.8 | 10 | _ | | | | | | | 51025 | 20.0 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 90万吨装煤 | 3. 1 | | 50 | | -0. 94 | 40. 0 | 10 | _ | | | | | | | 48237 | 19. 4 | 2. 0 | 20.0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 90万吨装煤 | 3. 0 | | | | -0. 94 | 23. 9 | 10 | | | | | | | | 45045 | 17. 0 | 2. 0 | 20.0 | 8. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 90万吨装煤 | 3. 0 | | | | -0. 94 | 36. 9 | 10 | | _ | | | | | | 52559 | 20. 5 | 1. 0 | 20. 0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 90万吨装煤 | 3. 4 | | | | -0. 93 | 37. 4 | 10 | | | | | | | | 49096 | 21. 7 | 2. 0 | 20. 0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 90万吨装煤 | 4. 2 | | | | -0. 92 | 38. 9 | 10 | + '' | | | | | | | 49655 | 22. 5 | 2. 0 | 20. 0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| | 2019-07-27 09:00 | | 3.8 | | 50 | | | 30. 2 | | | -0.70 | | | | | | 45096 | 20. 9 | 2. 0 | 20. 0 | 8. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 90万吨装煤 | 4. 7 | | | | -0. 91 | 47. 6 | 10 | | | + | | + | | | 48374 | 24. 1 | 2. 0 | 20. 0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 90万吨装煤 | 3. 7 | | | | -0. 93 | 60. 7 | 10 | | | + | | + | | | 53014 | 25. 2 | 1.0 | 20. 0 | 10. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| | | | 3. 7 | | | | | | 10 | | | | | + | | | | | | | | | | |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 90万吨装煤 | | | | | -0. 93 | 42. 1 | | | | + | | + - | | - | 48946 | 24. 0 | 2.0 | 21. 0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | - | | | -0.92 | 40. 4 | 10 | | _ | | - | + | | | 47794 | 23. 8 | 2.0 | 20. 0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 90万吨装煤 | 4.1 | | | | -0.92 | 43.6 | 10 | | _ | +- | | + | | | 48854 | 26.8 | 2.0 | 20. 0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 90万吨装煤 | 4.1 | | | | -0.92 | 53. 2 | 10 | | | | | + | | | 52878 | 27. 5 | 1.0 | 20. 0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | | 4.4 | | | | -0.91 | 43.8 | 10 | | | - | | + | | | 45890 | 25. 4 | 2.0 | 20.0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | | 4.3 | | | 否 - | | 45. 7 | 10 | | | + | | + | | | 51154 | 26. 2 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 90万吨装煤 | 3.7 | | | | -0. 93 | 58. 6 | |) 否 | | - | | + | | | 54512 | 27. 4 | 1.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 90万吨装煤 | 3.9 | | 50 | | -0. 92 | 51. 9 | |) 否 | | | — | - | | | 54508 | 26. 5 | | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 90万吨装煤 | 4. 0 | \vdash | 50 | | -0. 92 | 42. 4 | |) 否 | | | | + | | | 49612 | 23. 3 | 2.0 | 20.0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 90万吨装煤 | 3.6 | | 50 | | | 46. 7 | 10 | | | \perp | | \perp | | | 54668 | 24. 0 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 90万吨装煤 | 3.8 | | | | -0.92 | 52. 0 | 10 | | | | | | | | 53624 | 23.6 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 90万吨装煤 | 3.8 | | | | -0. 92 | 36. 6 | 10 | | | | | \perp | | | 45127 | 21.6 | 2.0 | 20.0 | 8. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 90万吨推焦 | 13. 1 | | | | -0. 74 | 6. 1 | 50 | | | | | | | | 99825 | 24. 1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 90万吨推焦 | 12.7 | | 50 | 否 - | -0. 75 | 0. 7 | 50 | | | | | | | | 91460 | 21. 2 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 90万吨推焦 | 13.0 | | 50 | 否 - | -0.74 | 3. 6 | 50 | 否 | -0.93 | | | | | | 118672 | 26. 3 | 2.0 | 21.0 | 12.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 90万吨推焦 | 13.0 | | | | -0. 74 | 6. 1 | 50 | | | | | | | | 102270 | 27. 5 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | | | -0. 74 | 6. 3 | 50 | | | | İ | | | | 92804 | 27. 0 | 2. 0 | 21.0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | | | -0. 74 | 0. 2 | 50 | | | | İ | | | | 105713 | 22. 3 | 2. 0 | 21. 0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 90万吨推焦 | 13. 0 | | | | -0.74 | 0. 5 | 50 | | | | | \top | | | 107892 | 27. 2 | 2. 0 | 21. 0 | 11. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| | 2019-07-27 07:00 | 90万吨推焦 | 13. 0 | | | | -0. 74 | 0. 5 | 50 | _ | _ | | | | | | 103715 | | 2. 0 | 21. 0 | 10. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | | 0~~1.01下2 | 10.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2. 0 | 21. 0 | 10. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 在线 | | 90万陆推住 | 13 1 | | 50 | 各 I- | -() 74 I | 1 1 9 1 | 51 | (上) | -() 98 | | | | | | UXIIINII | / | | | 111111 | | | |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | | 13. 1 | | | | -0. 74 -0. 74 | 1. 2 | 50 50 | | _ | | | | | | 98060 98499 | 28. 2 | | | | | | |
| | | | 13. 1 13. 1 12. 9 | | 50 | | -0.74 | 1. 2 0. 0 15. 1 | 50 50 | 否 | -1.00 | | | | | | 98499 109004 | 23. 8 | 2. 0 | 15. 0 20. 0 | 10. 0 | 99 99 | 间断 间断 | 大气 大气 |

| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 90万吨推焦 | 12.9 | | 50 | 否 | -0.74 | 12. 5 | | 50 | 否 -0. | . 75 | | | | | | 111891 | 32.2 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
|-------|------------------|--------------------------|-------|--|----|---|--------|----------------|--|----|-------|------|---|--|----------------|--|---|------------|--------|--------|-------|--------|----|----|----|
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | 50 | 否 | -0.74 | 10. 2 | | 50 | 否 -0. | . 80 | | | | | | 102260 | 32.1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | 50 | 否 | -0.74 | 8.0 | | 50 | | . 84 | | | | | | 106647 | 29. 2 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 90万吨推焦 | 12. 7 | | 50 | 否 | -0.75 | 12. 1 | | 50 | | . 76 | | | | | | 104799 | 33. 6 | 2. 0 | 21. 0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | | 90万吨推焦 | 12. 8 | | 50 | 否 | -0.74 | 16. 1 | | 50 | | . 68 | - | | | | | | 34. 0 | | 21. 0 | | 99 | 间断 | 大气 |
| | 2019-07-27 15:00 | , , , , , , , , , | _ | | | | | | | | | | _ | - | | _ | | 109932 | | 2.0 | | 11.0 | | | |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 90万吨推焦 | 12.6 | | 50 | 否 | -0.75 | 12. 9 | | 50 | | . 74 | | | | | | 94097 | 32. 4 | 2. 0 | 21. 0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 90万吨推焦 | 12.9 | | 50 | 否 | -0.74 | 10. 2 | | 50 | | . 80 | | | | | | 110205 | 30.6 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | 50 | 否 | -0.74 | 12. 5 | | 50 | 否 -0. | . 75 | | | | | | 110674 | 33.4 | 2.0 | 21.0 | 11.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | 50 | 否 | -0.74 | 12. 5 | | 50 | 否 -0. | . 75 | | | | | | 101144 | 32.7 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 90万吨推焦 | 12.8 | | 50 | 否 | -0.74 | 11. 1 | | 50 | 否 -0. | . 78 | | | | | | 100211 | 28. 1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 90万吨推焦 | 13.0 | | 50 | 否 | -0.74 | 15. 0 | | 50 | 否 -0. | . 70 | | | | | | 100595 | 31. 2 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 90万吨推焦 | 13. 0 | | 50 | 否 | -0.74 | 14. 4 | | 50 | | . 71 | | | | | | 102441 | 31. 2 | 2. 0 | 21. 0 | 10.0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 90万吨推焦 | 12. 9 | | 50 | 否 | -0.74 | 11. 2 | | 50 | Η 🔻 | . 78 | | | - | | | 89567 | 28. 1 | 2. 0 | 21. 0 | 9. 0 | 99 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 1#烧结机尾 | 6. 2 | | 20 | 否 | -0.69 | 11.2 | 1 | 00 | Д 0. | . 10 | + | | -+ | | | 319723 | 66. 81 | 8.63 | 0 | 6. 45 | 99 | 连续 | 大气 |
| | † | // 0 - 11 1/ 0/ 0 | _ | | | | | | | | | | | | _ | + | | - t | | | U | | | | |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 1#烧结机尾 | 6. 21 | | 20 | 否 | | | | | | | | | - | | | 350447. 44 | 65. 9 | 8.5 | 0 | 7. 04 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 1#烧结机尾 | 6. 26 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 350232. 53 | 66. 12 | 8.65 | 0 | 7.05 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 1#烧结机尾 | 6.25 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 340368.94 | 66.46 | 8.71 | 0 | 6.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 1#烧结机尾 | 6.76 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | 356111.47 | 65.49 | 8.55 | 0 | 7. 15 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 1#烧结机尾 | 6. 59 | <u> </u> | 20 | 否 | -0.67 | | <u> </u> | | | | | | | | | 379185. 59 | 65.25 | 8.56 | 0 | 7.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 1#烧结机尾 | 7.21 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | T | 336674.66 | 65. 16 | 8.64 | 0 | 6. 76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 1#烧结机尾 | 6. 17 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | 281992. 94 | 66. 43 | 9. 18 | 0 | 5. 72 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 1#烧结机尾 | 5. 9 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | 277239. 28 | 67. 65 | 9. 62 | 0 | 5. 67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 1#烧结机尾 | 5. 63 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | - | + + | | 287318. 31 | 69. 38 | 10. 25 | 0 | 5. 95 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | | 5. 11 | + + | 20 | 否 | -0.72 | - | 1 | - | | | | | -+ | - | | 277470. 69 | 70. 36 | 10. 25 | 0 | 5. 79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 在线 | | // - / - / - | _ | | 20 | | | + | + + | | | | + | \vdash | -+ | | | | | | 0 | | | | |
| | 2019-07-27 11:00 | 1#烧结机尾 | 4.71 | <u> </u> | | 否 | | | | | | | | | _ | | | 273374. 03 | 71. 93 | 11. 26 | 0 | 5. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 1#烧结机尾 | 4.43 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 269556.66 | 72.55 | 11. 48 | 0 | 5. 71 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 1#烧结机尾 | 4.43 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 290205. 38 | 73 | 11. 92 | 0 | 6. 19 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 1#烧结机尾 | 4.39 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 286155.38 | 75.46 | 12.46 | 0 | 6. 18 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 1#烧结机尾 | 4.25 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | 290697.47 | 76. 17 | 12.76 | 0 | 6.31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 1#烧结机尾 | 4.39 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | 283098.88 | 76.46 | 12.86 | 0 | 6. 16 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 1#烧结机尾 | 4.53 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | 286729.66 | 76. 32 | 13.06 | 0 | 6.25 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 1#烧结机尾 | 4.85 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 292969. 16 | 76. 17 | 12.61 | 0 | 6. 35 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 1#烧结机尾 | 5 | | 20 | 否 | -0. 75 | | | | | | | | | | | 293878. 16 | 74. 66 | 12. 08 | 0 | 6. 31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 1#烧结机尾 | 6. 5 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 355864. 88 | 73. 61 | 11. 74 | 0 | 7. 58 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 1#烧结机尾 1#烧结机尾 | 8. 32 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | _ | | | 383418. 5 | 71. 26 | 11. 26 | 0 | 8. 07 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | | | 8. 73 | | 20 | | -0.56 | | | | | | | | | | | 390842. 22 | | 10. 9 | 0 | | | 连续 | 大气 |
| | 2019-07-27 22:00 | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | 0 | 8. 19 | 99 | | |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 1#烧结机尾 | 8.5 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 393758. 62 | 68.71 | 10.07 | 0 | 8. 12 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 2#烧结机尾 | 9.41 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 423435. 31 | 85.62 | 8.66 | 0 | 12.85 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 2#烧结机尾 | 9.47 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 422427. 22 | 83.36 | 8.78 | 0 | 12.76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 2#烧结机尾 | 9.49 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | 425170.44 | 82.74 | 8.77 | 0 | 12.82 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 2#烧结机尾 | 9.48 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | T | 427467. 28 | 79.82 | 8.76 | 0 | 12.78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 2#烧结机尾 | 9. 27 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 429716.69 | 80.82 | 8. 76 | 0 | 12.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 2#烧结机尾 | 9. 27 | | 20 | | -0.54 | | | | | | | | | | | 427148. 28 | 80. 33 | 8. 97 | 0 | 12.82 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 2#烧结机尾 | 9. 28 | † † | 20 | | -0.54 | 1 | | | | | | | - | | | 429979. 44 | 79. 21 | 9. 01 | 0 | 12.87 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 2# <u>烷结机尾</u> 2#烧结机尾 | 9. 53 | † † | 20 | | -0.54 | - | | | | | | | -+ | + | | 416008. 44 | 80. 36 | 9. 33 | 0 | 12. 54 | 99 | 连续 | 大气 |
| | 2019-07-27 07:00 | 2#烧结机尾 2#烧结机尾 | 9. 53 | + + | 20 | | | + | + + | | | | | | - | | | 407346. 31 | | | - | | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | | | | | - | | -0.54 | | | | | | + | | + | + | | | 81.89 | 9. 44 | 0 | 12.34 | | | |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 2#烧结机尾 | 8.8 | 1 | 20 | | -0.56 | | 1 | | | | | \vdash | -+ | - | | 404404.31 | 83. 77 | 9.51 | 0 | 12. 33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 2#烧结机尾 | 8. 74 | | 20 | | -0.56 | | | | | | | | | | | 402457. 62 | 84. 25 | 9. 72 | 0 | 12. 31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 2#烧结机尾 | 7.74 | | 20 | | -0.61 | | | | | | | | | | | 408181.66 | 84. 21 | 9.99 | 0 | 12.52 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 2#烧结机尾 | 8.01 | | 20 | | -0.60 | | | | | | | | | | | 411592.94 | 85 | 9.91 | 0 | 12.65 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 2#烧结机尾 | 8.26 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | T | 411440.31 | 84.38 | 10.07 | 0 | 12.64 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 2#烧结机尾 | 8.06 | | 20 | | -0.60 | | | | | | | | | | | 411857.41 | 84.61 | 9.72 | 0 | 12.61 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.62 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | | 413029.62 | 87. 29 | 9. 75 | 0 | 12.75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 2#烧结机尾 | 7. 62 | † † | 20 | 否 | | 1 | † † | | | | | | - | | | 410849. 88 | 89. 92 | 9. 75 | 0 | 12. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 2#烧结机尾 2#烧结机尾 | 7.77 | | 20 | 否 | | - | | | | | | | | + + | | 412749. 72 | 87. 82 | 9.84 | 0 | 12. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 2#烧结机尾 2#烧结机尾 | 8. 07 | + + | 20 | 否 | | + | + + | | | | | | - | | | | 86. 7 | | 0 | 12. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | | | | | | | + | | + | + | | 415335. 09 | | 9. 56 | 0 | | | | |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 2#烧结机尾 | 8. 34 | 1 | 20 | 否 | | | 1 | | | | | \vdash | -+ | - | | 411338. 72 | 89. 03 | 9.68 | Ü | 12. 75 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 2#烧结机尾 | 8. 29 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | $\vdash \!$ | 405981.56 | 91.38 | 9. 79 | 0 | 12.68 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 2#烧结机尾 | 8.85 | | 20 | 否 | | | | | | | | | | | $oxed{oxed}$ | 411715 | 88.21 | 9. 78 | 0 | 12.74 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.87 | | 20 | | -0.56 | | | | | | | | | | | 411990.81 | 85.87 | 9.69 | 0 | 12.66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 2#烧结机尾 | 9.13 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | T | 418047. 56 | 85 | 9.53 | 0 | 12.79 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | _ | | - | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |

| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 3#烧结机尾 | 8.68 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | 429802.94 | 86. 52 | 2.85 | 0.00 | 9.74 | 99 | 连续 | 大气 |
|----|------------------|--------------------------|-------|--|----|---|------------------|--|---|---|---|--|---|------|----------|---|--|------------|--------|-------|------|-------|----|-------|----|
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 3#烧结机尾 | 8.66 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | 431488. 08 | 85. 95 | 2.88 | 0.00 | 9. 76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 3#烧结机尾 | 8. 65 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | 437124. 23 | 85. 49 | 2. 91 | 0.00 | 9. 88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 3#烧结机尾 3#烧结机尾 | 8. 63 | 1 1 | 20 | 否 | -0. 57 | | | - | + | | - | | -+ | | \vdash | 438289. 33 | 83. 93 | 2. 94 | 0.00 | 9.87 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | _ | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 3#烧结机尾 | 8.68 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | 439965. 30 | 84. 17 | 2. 97 | 0.00 | 9. 91 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 3#烧结机尾 | 8.67 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | 438792. 92 | 83. 55 | 3.01 | 0.00 | 9.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 3#烧结机尾 | 8.76 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | 435473. 52 | 83.77 | 3.00 | 0.00 | 9.81 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 3#烧结机尾 | 9.42 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | 429305.64 | 85.11 | 2.93 | 0.00 | 9.70 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 3#烧结机尾 | 9.61 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | 426938. 16 | 86. 14 | 2.90 | 0.00 | 9.67 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 3#烧结机尾 | 9.63 | | 20 | 否 | -0.52 | | T i | | | | | i | | | | 428370.71 | 85. 85 | 2.85 | 0.00 | 9. 69 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 3#烧结机尾 | 9. 69 | | 20 | 否 | -0. 52 | | 1 | | 1 | | | | | | | 431440. 22 | 87. 79 | 2.80 | 0.00 | 9. 81 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 3#烧结机尾 | 9. 66 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | 428798. 32 | 89. 42 | 2. 71 | 0.00 | 9. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 1 | 3# <u>烷结机尾</u> 3#烧结机尾 | | 1 1 | | | 1 | | | | _ | | | | - | | | i | | | | | | 连续 | 大气 |
| | 2019-07-27 12:00 | | 9.38 | 1 | 20 | 否 | -0.53 | | | | + | | - | | | | - | 428853. 92 | 89. 65 | 2. 70 | 0.00 | 9. 79 | 99 | | |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 3#烧结机尾 | 8.77 | 1 1 | 20 | 否 | -0.56 | | | | _ | | | | | | | 427596. 43 | 90.05 | 2.69 | 0.00 | 9. 77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 3#烧结机尾 | 8.81 | 1 1 | 20 | 否 | 1 | | | | | | | | | | | 425500.13 | 91.85 | 2.57 | 0.00 | 9. 76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 3#烧结机尾 | 8.81 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | 426793.86 | 92. 13 | 2.61 | 0.00 | 9.80 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 3#烧结机尾 | 8.84 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | 423970.63 | 93. 25 | 2.62 | 0.00 | 9. 76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | 3#烧结机尾 | 8.86 | | 20 | 否 | -0.56 | | T | | | | | | | | | 418357.86 | 93. 39 | 2.61 | 0.00 | 9.64 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | 3#烧结机尾 | 8. 78 | | 20 | 否 | -0. 56 | | İ | | | | | | | | | 424745. 36 | 92. 94 | 2. 70 | 0.00 | 9. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | 3#烧结机尾 | 8. 77 | 1 1 | 20 | 否 | -0.56 | | | | 1 | | | | | | | 428318. 28 | 91.06 | 2. 80 | 0.00 | 9.82 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 3#烧结机尾 | 8. 74 | 1 1 | 20 | 否 | -0. 56 | | | | | | | | - | | | 434469. 02 | 88. 78 | 2. 88 | 0.00 | 9. 91 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 3#烧结机尾 3#烧结机尾 | 8. 69 | - | 20 | 否 | -0.57 | | _ | _ | + | | | | -+ | | \vdash | 431063. 31 | 86. 64 | 2. 91 | 0.00 | 9. 78 | 99 | 连续连续 | 大气 |
| | + | | | - | | _ | | | -+ | - | + | | \vdash | | \dashv | _ | | | | | | | | | |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 3#烧结机尾 | 8.71 | | 20 | 否 | -0.56 | | _ | | + | - | | | \dashv | | | 430256. 37 | 87. 82 | 2. 93 | 0.00 | 9. 79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 3#烧结机尾 | 8. 69 | - | 20 | 否 | -0.57 | | | | - | | | | | | $\vdash \vdash$ | 429193. 38 | 87. 44 | 2. 93 | 0.00 | 9. 76 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 二体系1#矿槽 | 6. 42 | | 10 | 否 | | | _ | | 4 | ļ | $oxed{oxed}$ | | | | $\sqcup \bot$ | 191917. 92 | 33.82 | 0.05 | 0 | 8.7 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 二体系1#矿槽 | 6.58 | | 10 | 否 | -0.34 | | | | | | | | | | | 195139. 55 | 35. 03 | 0.05 | 0 | 8.88 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 二体系1#矿槽 | 6.14 | | 10 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | 201329.08 | 34.07 | 0.05 | 0 | 9.14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 二体系1#矿槽 | 7. 18 | | 10 | 否 | -0.28 | | | | | | | | | | | 199113.41 | 34. 13 | 0.05 | 0 | 9.04 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 二体系1#矿槽 | 6.54 | | 10 | 否 | -0.35 | | | | | | | | | | | 209509.11 | 34. 02 | 0.05 | 0 | 9. 51 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | 二体系1#矿槽 | 7. 32 | | 10 | 否 | -0.27 | | | | | | | | | | | 185629. 95 | 33. 46 | 0.05 | 0 | 8. 41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 二体系1#矿槽 | 6. 33 | | 10 | 否 | | | | | | | | | | | | 202241. 72 | 32. 76 | 0.05 | 0 | 9. 14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | | 6. 54 | | 10 | 否 | | | | | | | | | | | | 194857. 11 | 33. 85 | 0.05 | 0 | 8. 84 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | | 5. 95 | | 10 | 否 | | | | | | | | | - | | | 200520, 34 | 34. 08 | 0.05 | 0 | 9. 1 | 99 | 连续 | 大气 |
| | 1 | | | | | | | | - | | + | | | | - | | | | | | 0 | | | 10.71 | |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 二体系1#矿槽 | 6. 7 | | 10 | 否 | 1 | | | | - | | | | | | \vdash | 202708. 75 | 35. 98 | 0.05 | 0 | 9. 26 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 二体系1#矿槽 | 6. 49 | - | 10 | 否 | -0.35 | | | | + | | | | | | \vdash | 207845. 5 | 38.06 | 0.05 | 0 | 9. 56 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | | | | 10 | | -0.33 | | _ | | | | | | | | | 213093.88 | | 0.05 | 0 | 9.86 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 二体系1#矿槽 | 6. 17 | - | 10 | 否 | | | | | | | | | | | | 211181.92 | 39. 91 | 0.05 | 0 | 9.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 13:00 | 二体系1#矿槽 | 8.45 | | 10 | 否 | -0.16 | | | | | | | | | | | 196370.34 | 40.85 | 0.06 | 0 | 9.11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 14:00 | 二体系1#矿槽 | 7 | | 10 | 否 | -0.30 | | | | | | | | | | | 191660.77 | 42.09 | 0.06 | 0 | 8.93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 15:00 | 二体系1#矿槽 | 7. 59 | | 10 | 否 | -0.24 | | | | | | | | | | | 194920, 45 | 43. 28 | 0.06 | 0 | 9.11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 16:00 | 二体系1#矿槽 | 6. 63 | | 10 | 否 | | | | | | | | | | | | 186624. 7 | 42. 37 | 0.06 | 0 | 8. 7 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 17:00 | | 7. 1 | | 10 | 否 | | | | | 1 | | | | | | | 199456. 19 | 42. 2 | 0.06 | 0 | 9. 29 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 18:00 | | 6. 59 | | 10 | | -0.34 | | | | 1 | | | | | | | 195960. 38 | 42. 03 | 0.06 | 0 | 9. 13 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 19:00 | | 6. 21 | + + | 10 | | -0.34 | | _ | | + | | + | | -+ | | | 213059. 7 | 40. 17 | 0.06 | 0 | 9. 13 | 99 | 连续连续 | 大气 |
| | | | | + + | | | -0. 38 -0. 28 | | + | - | + | | | | - | | | | | | 0 | | | 连续连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 20:00 | 二体系1#矿槽 | 7. 2 | | 10 | | | | | - | + | | \vdash | | | | \vdash | 202636. 89 | 39. 36 | 0.06 | U | 9.36 | 99 | | |
| 在线 | 2019-07-27 21:00 | 二体系1#矿槽 | 7. 13 | - | 10 | | -0.29 | | - | | + | - | \vdash | | | | $\vdash \vdash$ | 197017. 12 | 39. 39 | 0.05 | 0 | 9. 1 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 22:00 | 二体系1#矿槽 | 6.88 | | 10 | | -0.31 | | | | + | <u> </u> | $\vdash \!$ | | | | $\vdash \vdash$ | 187465. 84 | 37. 92 | 0.05 | 0 | 8. 62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 23:00 | 二体系1#矿槽 | 6.41 | | 10 | | -0.36 | | | | | | | | | | igsquare | 177065.77 | 36. 35 | 0.05 | 0 | 8.1 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 00:00 | 二体系2#矿槽 | 5.03 | | 10 | | -0.50 | | | | | <u> </u> | | | | | | 181401.58 | 36. 27 | 1.93 | 0 | 8.45 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 01:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 58 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | ╚ | | | | L^{-T} | 201182.61 | 36. 76 | 2.06 | 0 | 9.4 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 02:00 | 二体系2#矿槽 | 4.91 | | 10 | | -0.51 | | | | | | | | | | | 176087. 32 | 36. 33 | 2.06 | 0 | 8. 21 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 03:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 81 | | 10 | | -0.42 | | İ | | | | | | | | | 211328. 89 | 35. 93 | 2.06 | 0 | 9.85 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 04:00 | 二体系2#矿槽 | 4. 85 | | 10 | 否 | | | | | 1 | | | | | | | 173995. 73 | 35. 88 | 2. 11 | 0 | 8. 11 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 05:00 | | 5. 5 | | 10 | 否 | | | _ | | + | | + | | -+ | | | 199586. 24 | 35. 27 | 2. 16 | 0 | 9. 29 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | 10 | | | | - | - | + | | + + | | -+ | | | | | | 0 | | | | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 06:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 03 | | | 否 | | | | - | + | | \vdash | | | | \vdash | 181939. 96 | 34. 79 | 2. 26 | 0 | 8.46 | 99 | 连续 | |
| 在线 | 2019-07-27 07:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 73 | | 10 | 否 | | | - | | + | - | \vdash | | | | $\vdash \vdash$ | 206843.11 | 35. 83 | 2. 36 | Ü | 9. 66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 08:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 03 | | 10 | 否 | | | | | | ļ | \vdash | | | | \vdash | 179225. 42 | 36. 37 | 2. 41 | 0 | 8. 39 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 09:00 | 二体系2#矿槽 | 5.2 | | 10 | | -0.48 | | | | | | | | | | igsquare | 184132.31 | 37.6 | 2.44 | 0 | 8.66 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 10:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 23 | | 10 | | -0.48 | | | | | | | | | | igsquare | 183809.84 | 38.77 | 2.46 | 0 | 8.68 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 11:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 73 | | 10 | | -0.43 | | | | | | | | | | | 200748.73 | 40.26 | 2.44 | 0 | 9.52 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2019-07-27 12:00 | 二体系2#矿槽 | 5. 17 | | 10 | 否 | -0.48 | | T | | | | | | | | | 179628.97 | 40.37 | 2.42 | 0 | 8. 52 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | 17 11 | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | • | | | | |

| 在线 2019-07-27 13 | 00 二体系2#矿槽 | 5. 57 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | 192775.73 | 41.79 | 2.41 | 0 | 9. 18 | 99 | 连续 | 大气 |
|------------------|---|-------|--|----|-------|-------|---|---|----------|----------------|---|------------------|----------------|----|--|---|--------------|--------|-------|---|--------|----|----|----|
| 在线 2019-07-27 14 | 00 二体系2#矿槽 | 5. 05 | | 10 | 否 | -0.50 | | | 1 | | | | | | | | 172462. 26 | 43. 16 | 2.31 | 0 | 8. 24 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 15 | | 5. 84 | | 10 | 否 | -0.42 | <u> </u> | | 1 | | | | | | | | 201035. 67 | 43. 58 | 2. 3 | 0 | 9. 62 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | | + | + | | | _ | | | + + | + | t | | | 0 | 1 1 | | | |
| 在线 2019-07-27 16 | 11,74. 7 16 | 6.2 | | 10 | 否 | -0.38 | | | <u> </u> | | | | | | | | 216435. 35 | 42.31 | 2. 15 | 0 | 10.3 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 17 | 00 二体系2#矿槽 | 5. 57 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | 192146. 98 | 43.35 | 2.11 | 0 | 9. 17 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 18 | 00 二体系2#矿槽 | 5.65 | | 10 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | 195352. 9 | 42.8 | 2.17 | 0 | 9.31 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 19 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 5. 35 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | i | | | 184911.85 | 41.69 | 2.37 | 0 | 8.8 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | 5.81 | | 10 | 否 | | | + | 1 | 1 | + | | — | | | + | 202775. 57 | 40.65 | 2. 54 | 0 | 9. 64 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | 1 1 | | _ | | -0.42 | | - | + | - | | | | | + + | _ | † | | | 0 | 1 1 | | | |
| 在线 2019-07-27 21 | | 6. 13 | | 10 | 否 | -0.39 | | | | | | | | | | | 214487.63 | 40.41 | 2.6 | 0 | 10. 19 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 22 | 00 二体系2#矿槽 | 5.96 | | 10 | 否 | -0.40 | | | | | | | | | | | 210092.08 | 39. 12 | 2.51 | 0 | 9. 94 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 23 | 00 二体系2#矿槽 | 4.94 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | 173187. 99 | 38. 58 | 2.47 | 0 | 8. 17 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 00 | | 5. 24 | | 10 | 否 | -0.48 | | | 1 | | | | | | | | 725516.85 | 28.88 | 2.82 | 0 | 14. 46 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | Н | 1 | | + | 1 | 1 | + | | | | | + | t | | | 0 | | | 连续 | 大气 |
| | | 5. 20 | | 10 | 否 | -0.48 | | | + | | | | | | | _ | 734022. 95 | 28.80 | 2.82 | 0 | 14.62 | 99 | | |
| 在线 2019-07-27 02 | 00 一体系矿槽 | 5. 14 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | 731196. 27 | 28. 22 | 2.85 | 0 | 14.54 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 03 | 00 一体系矿槽 | 5. 17 | | 10 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | 742361.21 | 27.47 | 2.90 | 0 | 14.74 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 04 | 00 一体系矿槽 | 5. 15 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | 731494. 74 | 26.99 | 2.94 | 0 | 14, 50 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 05 | 11 / 1 / 1 / 1 / 1 | 5. 07 | | 10 | 否 | | | | | | | | | i | | | 730703. 60 | 26. 69 | 2. 97 | 0 | 14. 48 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | | + | 1 | 1 | + | | — | | | + | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 06 | | 5. 32 | | 10 | 否 | -0.47 | | - | + | + + | | -+ | | | + | - | 677508.09 | 26.69 | 2.98 | U | 13. 42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 07 | | 6.00 | - | 10 | 否 | -0.40 | | | _ | \vdash | | | | | + | | 735512. 49 | 26. 52 | 2.99 | 0 | 14.57 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 08 | 00 一体系矿槽 | 5.89 | | 10 | 否 | -0.41 | | | | oxed | | L | | | | | 727542. 54 | 28.46 | 2.95 | 0 | 14.50 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 09 | 00 一体系矿槽 | 5.41 | | 10 | 否 | -0.46 | T | | | | | | | | | | 714398.39 | 31.33 | 2.93 | 0 | 14. 37 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 10 | | 5. 66 | | 10 | 否 | -0.43 | 1 | | 1 | | | | | | 1 1 | | 697834.08 | 33. 18 | 2.89 | 0 | 14. 12 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | 10 | 否 | -0.39 | | 1 | + | + + | + | - | - | | + + - | + | | 35. 72 | 2.80 | 0 | 14. 28 | | 连续 | 大气 |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 6. 10 | | | | | | + | + | + + | | | | | + | + | 700433. 45 | | | U | 1 1 | 99 | | |
| 在线 2019-07-27 12 | | 6.04 | | 10 | 否 | -0.40 | | | 1 | \vdash | | | | | + | | 708394. 18 | 36. 56 | 2.74 | 0 | 14. 47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 13 | 00 一体系矿槽 | 6.21 | | 10 | 否 | -0.38 | | | | | | | | | | | 699700.95 | 37.55 | 2.69 | 0 | 14.33 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 14 | 00 一体系矿槽 | 6. 29 | | 10 | 否 | -0.37 | | | | | | | | | | | 693279.96 | 39.88 | 2.59 | 0 | 14. 29 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 15 | | 6.40 | | 10 | 否 | | | | 1 | i i | | | | i | | | 692754.95 | 40.14 | 2. 56 | 0 | 14. 29 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 16 | | 6. 39 | - | 10 | 否 | | | + | 1 | 1 | + | | | | | + | 692454. 32 | 41. 78 | 2. 55 | 0 | 14. 36 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | | _ | + | | | | | | | _ | † | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 17 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 6.42 | | 10 | 否 | | | _ | <u> </u> | | | | | | | | 698881.96 | 41.30 | 2.56 | 0 | 14. 47 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 18 | 00 一体系矿槽 | 6.33 | | 10 | 否 | -0.37 | | | | | | | | | | | 705087. 18 | 39. 26 | 2.71 | 0 | 14. 52 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 19 | 00 一体系矿槽 | 6.03 | | 10 | 否 | -0.40 | | | | | | | | | | | 700452.50 | 34.94 | 2.79 | 0 | 14. 24 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 20 | 00 一体系矿槽 | 5. 50 | 1 | 10 | 否 | | | | 1 | i i | | | | i | | | 707028.00 | 31.72 | 2.87 | 0 | 14. 23 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 21 | 7,1,1,7,7,7 | 5. 73 | | 10 | 否 | | | + | 1 | 1 | + | | | | | + | 724114. 14 | 31. 39 | 2. 92 | 0 | 14. 57 | 99 | 连续 | 大气 |
| | 11/4// 15 | | | | - ' ' | 1 | | - | + | 1 | | | | | + + - | + | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 22 | | 5.65 | - | 10 | 否 | 1 | | | | | | | | | | | 732739. 95 | 30. 52 | 2. 93 | 0 | 14.69 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 23 | | 5. 13 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | 738801. 23 | 29.77 | 2.93 | 0 | 14.77 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 00 | 00 二体系1#出铁场 | 3. 29 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | 342406.94 | 62.85 | 1.21 | 0 | 10.07 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 01 | | | | 15 | 否 | | | | 1 | i i | | | | i | | | 327941 | 62. 29 | 1. 12 | 0 | 9.63 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | 15 | 否 | | | + | 1 | | + | | | | | | | | 1. 07 | 0 | 9. 35 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | | _ | + | | | | | | | _ | 319079. 56 | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 03 | | _ | | 15 | 否 | | | _ | <u> </u> | | | | | | | | 351922. 97 | 61.09 | 1.12 | 0 | 10. 29 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 04 | 00 二体系1#出铁场 | 4.13 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | 329215.5 | 60.25 | 1.13 | 0 | 9.6 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 05 | 00 二体系1#出铁场 | 4.85 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | ΙŢ | | | | | | | 327519.47 | 59.07 | 1.08 | 0 | 9. 52 | 99 | 连续 | 大气 |
| | 00 二体系1#出铁场 | | | 15 | | -0.70 | İ | | | | | | | | | | 351616. 44 | 56. 28 | 1. 17 | n | 10.14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 07 | | | | 15 | | -0.71 | - | 1 | 1 | 1 1 | | - | | | + + - | | 321588. 41 | 63. 26 | 1. 22 | 0 | 9. 47 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | _ | | _ | | | - | + | + | + + | + | $\overline{}$ | -+ | | + + - | + | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 08 | | _ | | 15 | | -0.72 | | | - | \vdash | | | | | + | _ | 320713.12 | 64.46 | 1.49 | 0 | 9. 51 | 99 | 连续 | 大气 |
| | 00 二体系1#出铁场 | _ | | 15 | | -0.78 | | | | oxed | | L | | | | | 326941.75 | | 1.47 | 0 | 9.81 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 10 | 00 二体系1#出铁场 | 3. 21 | <u> </u> | 15 | 否 | -0.79 | I | | \perp | <u> </u> | | | | | | | 343694. 25 | 66.46 | 1.44 | 0 | 10. 25 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 11 | | | | 15 | | -0.78 | İ | | | | | | | | | | 319199. 44 | 67.35 | 1. 47 | 0 | 9. 55 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 12 | | | | 15 | | -0.79 | | 1 | 1 | 1 1 | + | - | - | | + + - | 1 | 321720. 41 | 68. 79 | 1. 31 | 0 | 9. 64 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | -+ | - | + | + + | + | -+ | | | + + - | + | | | | · | | | | |
| 在线 2019-07-27 13 | | | | 15 | | -0.80 | | _ | + | 1 | | | | | + | | 350769. 72 | 65. 7 | 1. 35 | 0 | 10.42 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 14 | | _ | | 15 | | -0.81 | | | | | | | | | | | 310798.06 | 66.05 | 1.56 | 0 | 9. 26 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 15 | 00 二体系1#出铁场 | 2.66 | T | 15 | 否 | -0.82 | | | | ıΤ | T | | | | | | 311443.34 | 70.69 | 1.51 | 0 | 9.41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 16 | | _ | | 15 | | -0.84 | | | | | | | | | | | 335531.47 | 70.63 | 1.39 | 0 | 10. 12 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 17 | | | | 15 | | -0.82 | 1 | | 1 | | | -+ | | | | | 325054 | 68. 57 | 1. 68 | n | 9. 78 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | | | | | + | + | + + | + | - - | | | + + - | - | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 18 | | _ | | 15 | 否 | | | _ | + | 1 | | | | | + | | 314035. 97 | 69. 59 | 1. 56 | 0 | 9. 46 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 19 | | _ | | 15 | | -0.80 | | | | | | | | | \bot | | 330931.69 | 68.36 | 1.5 | 0 | 9. 93 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 20 | 00 二体系1#出铁场 | 3. 37 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | T | | | | | | | 332624.75 | 66. 12 | 1.39 | 0 | 9.9 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 21 | | | | 15 | 否 | | | | | | | | | | | | 324354.41 | 64.87 | 1. 39 | 0 | 9.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 22 | | | | 15 | | -0.74 | | 1 | + | | | - | | | | | 325573. 59 | 65. 97 | 1. 45 | n | 9. 7 | 99 | 连续 | 大气 |
| | | | | _ | | | - | + | + | + + | + | $\overline{}$ | - | -+ | + + - | + | | | | 0 | | | | |
| | 00 二体系1#出铁场 | | | 15 | | -0.74 | | - | + | + + | | -+ | | | + + - | - | 338054. 22 | 65. 91 | 1.31 | 0 | 10.05 | 99 | 连续 | 大气 |
| | 00 二体系2#出铁场 | | | 15 | | -0.57 | | | | \sqcup | | | | | + | | 282285.41 | 61.31 | 0.19 | 0 | 10.49 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 01 | 00 二体系2#出铁场 | 6.5 | | 15 | 否 | -0.57 | | | <u></u> | <u> </u> | | | | | | | 319771.84 | 63. 2 | 0.19 | 0 | 11.96 | 99 | 连续 | 大气 |
| | - | - | | | - | | | - | - | | | | | | - | - | | | | | | | | |

| Fig. Converged No. Conference Confer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|----|---|--------|----------------|--|--|----------------|---|---------|--|---|-------------|------------|--------|-------|---|--------|---|---------|----|
| 200 201 | 在线 2019-07-27 02:00 二体系 | #出铁场 6.53 | 15 | 否 | -0. 56 | | | | | | | | | | 281003, 41 | 64, 19 | 0.18 | 0 | 10, 55 | 99 | 连续 | 大气 |
| 222.04 17 17 17 17 17 17 17 1 | | | _ | | | | | | | | 1 | | | | | | | 0 | | | | |
| 17.1 17.2 | | | | | | | | | | | + | | | | | | | 0 | | | | |
| Proceedings | | | _ | | | | | | | | - | \vdash | | | | 1 | | 0 | | | | |
| ESC 100 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 101 102 | 1 | | _ | | | | | | | | | | | | 311838. 84 | 60.5 | | 0 | | | | |
| Color Colo | 在线 2019-07-27 06:00 二体系2 | #出铁场 6.48 | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | 339085. 88 | 61.53 | 0.22 | 0 | 12.62 | 99 | 连续 | 大气 |
| Color Colo | 在线 2019-07-27 07:00 二体系统 | #出铁场 6.6 | 15 | 否 | -0. 56 | | | | | | | | | | 326557, 69 | 68, 11 | 0. 2 | 0 | 12, 39 | 99 | 连续 | 大气 |
| Color Colo | 7 7 7 | | _ | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0 | | | | |
| According Acco | 7 7 7 | | _ | _ | | | | | | | + | | | | | | | 0 | 1 1 | | | |
| Proc. Proc | 7.73 | | | | | | | \vdash | | | + | | | | | | _ ··- | 0 | 1 1 | | | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | 317266. 59 | | | 0 | 12.09 | 99 | | |
| Best Construction | 在线 2019-07-27 11:00 二体系2 | #出铁场 6.62 | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | 254711.48 | 63.89 | 0.15 | 0 | 9. 54 | 99 | 连续 | 大气 |
| Best Construction | 在线 2019-07-27 12:00 二体系统 | #出铁场 6.75 | 15 | 否 | -0. 55 | | | | | | | | | | 259270. 11 | 70.41 | 0.15 | 0 | 9. 91 | 99 | 连续 | 大气 |
| ### (1975) ### (1975 | | | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | 0.16 | 0 | 9.83 | 99 | 连续 | |
| ## 2010-07-77 1-200 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 0 | 1 | t to the second | | |
| ## 319-0-72 (2000 ## 52-3-1876) 6.8 6.9 5.9 | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | 1 | | | |
| 会会 39-0-07 7:7-09 | 7.73 | | _ | | | | | \vdash | | | + | | | | | | | 0 | 1 | | | |
| ### 2019-07-27 19-06 | | | | + | - | | | \sqcup | | | | | | | 372387. 97 | | 0. 15 | 0 | | | | |
| 中部 | 在线 2019-07-27 17:00 二体系2 | #出铁场 6.82 | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | 404021. 25 | 70.63 | 0.2 | 0 | 15.44 | 99 | 连续 | 大气 |
| ## 2009年72 79.00 | 在线 2019-07-27 18:00 二体系统 | #出铁场 6.84 | 15 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | 388332. 69 | 74. 13 | 0.17 | 0 | 14.99 | 99 | 连续 | 大气 |
| 金田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | _ | | - | 1 | | l İ | | | | | | | | 1 | | 0 | | | | |
| 金銭 1999年7日 21:00 14点(24)計算 | | | _ | + | | 1 | | 1 1 | | | 1 | | | | | | | n | | | | |
| 全性 2013年77-73 12:00 体部を計算機 6.6 15 7 0.56 15 0.56 15 | | | _ | | | | | ┝ | | | + | | - | | | | | 0 | 1 1 | | | |
| 合統 | | | _ | | | | | | | | + | | | | | | | U | | | | |
| 一件表 2019-07-27 00.00 作務用税長元 7.20 15 7 -0.51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | _ | | | | ļ | igsquare | | | 1 | | | | | | | 0 | | | | |
| 京都 | 7.73 | #出铁场 6.64 | | | -0.56 | | | <u> </u> | | | | | | | 268154. 16 | 63.81 | 0.17 | 0 | 10.05 | 99 | | |
| 京都 | 在线 2019-07-27 00:00 一体系 | 出铁场 7.29 | 15 | 否 | -0.51 | | | L I | | | | | | | 401588. 09 | 68. 02 | 2.96 | 0 | 9.01 | 99 | 连续 | 大气 |
| 4性表 2019-07-27 (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (2 | 在线 2019-07-27 01:00 一体系 | 出铁场 7.32 | 15 | | -0.51 | | | | | | | | | | 405912. 48 | 70.04 | 2. 98 | 0 | 9. 16 | 99 | 连续 | |
| 在発 2019-07-27 00-500 休泉田野橋 7.35 16 57 -0.51 16 -0.52 17 -0.51 17 -0.52 18 -0.52 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 99 | | |
| 在後 2019 07 27 04:00 一体系世俗称 7.23 15 会 0.52 15 会 0.52 16 公 0.52 16 公 0.52 16 公 0.52 17 公司 04:00 16 公司 07 20 05:00 16 公司 07 20 05:00 17 公司 07 20 05:00 17 公司 07 20 05:00 17 公司 07 20 05:00 17 公司 07 20 05:00 18 公司 07 20 27 30 05:00 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.51 17 公司 07 20 05:00 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 22 7 34 15 万 7 -0.52 18 公司 07 27 34 15 ○ 0.53 18 公司 0 | | | _ | | | | | | | | 1 | | | - | | | | 0 | | | | |
| 件義 2019-07-27 05:00 | | | _ | _ | - | | | | | | | - | | | | | • | 0 | | | | |
| 在鉄 2019-07-27 05:00 作系出鉄海 7.20 15 音 -0.52 15 台 0.51 2019-07-27 05:00 作系出鉄海 7.16 15 台 0.52 2019-07-27 05:00 作系出鉄海 7.18 15 台 0.52 2019-07-27 05:00 作系出鉄海 7.18 15 台 0.52 2019-07-27 05:00 作系出鉄海 7.18 15 台 0.51 2019-07-27 05:00 作系出铁海 7.18 15 台 0.51 2019-07-27 05:00 作系出铁海 7.18 15 台 0.51 2019-07-27 05:00 作系出铁海 7.18 2019-07-27 05:00 作系出铁海 7.18 2019-07-27 05:00 作系出铁海 7.18 2019-07-27 05:00 作系出铁海 7.18 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.50 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.49 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.49 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.49 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 15 台 0.49 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 2019-07-27 15:00 作系出铁海 7.52 2019-07-27 15:00 | | | _ | | | | | | | | | \vdash | | | | | | 0 | | | | |
| 存宅 2019-07-27 07:00 中格出铁路 7.34 16 万 40.51 15 百 45 50.52 15 14 1487.25 50.58 83.16 0 9.37 99 注意 大气 作義 2019-07-27 19:00 中格出铁路 7.38 15 万 40.51 15 百 40.51 15 15 15 15 15 15 15 | | | _ | | | | | | | | | | | | | 67. 75 | | 0 | 9. 07 | 99 | | |
| 子校数 2019-07-27 19:00 体系出始形 7.16 15 音 -0.52 | 在线 2019-07-27 06:00 一体系 | 出铁场 7.20 | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | 394598. 72 | 66.09 | 3. 12 | 0 | 8.82 | 99 | 连续 | 大气 |
| 子校数 2019-07-27 19:00 体系出始形 7.16 15 音 -0.52 | 在线 2019-07-27 07:00 一体系 | 出铁场 7.34 | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | 384945. 30 | 73. 27 | 3. 14 | 0 | 8. 79 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在総 2019-07-27 10:00 体系曲散扬 7.88 15 音 -0.51 15 音 -0.51 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.87 15 音 -0.51 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.87 15 音 -0.50 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.82 15 音 -0.50 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.82 15 音 -0.50 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.82 15 音 -0.50 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.82 15 音 -0.50 2029-07-27 10:00 体系曲散扬 7.84 2.95 0.9 42 0.8 8.9 9 20 | 在线 2019-07-27 08:00 一体系 | 出铁场 7.16 | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | 414887, 25 | 69, 58 | 3. 16 | 0 | 9. 37 | 99 | 连续 | |
| 在接 2019-07-27 12:00 一條条供收弱 7, 37 15 音 0.51 15 音 0.50 15 付 0.50 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 在終 2019-07-27 17:00 一株素田牧坊 7.48 15 台 0.50 15 音 0.50 15 音 0.50 15 音 0.50 16 目 17:12 17:12 17:12 18:13 1 | | - 7 - 7 - | _ | _ | | | | | | | | | | | | | • | 0 | 1 | | | |
| ### 2019-07-27 12:00 一体系出版語 7.42 1.5 容 0.50 | | | | | | | | \vdash | | | + | \vdash | | | | 1 | • | 0 | | | | |
| 在総 2019-07-27 13:00 一体品世級 7.44 15 杏 -0.50 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1 - 2 1 | |
| 在設 2019-07-27 16:00 体系出鉄场 7.46 1.5 音 -0.50 9.9 達検 大气 2.83 0.9 9.9 達検 大气 2.83 0.9 9.9 連検 大气 2.83 0.9 9.9 連検 大气 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 9. 38 | 99 | | |
| 在設 2019-07-27 16:00 体系出鉄场 7.46 1.5 音 -0.50 9.9 達検 大气 2.83 0.9 9.9 達検 大气 2.83 0.9 9.9 連検 大气 2.83 0.9 9.9 連検 大气 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.9 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2.83 2.83 0.9 9.20 9.9 2.83 2. | 在线 2019-07-27 13:00 一体系 | 出铁场 7.44 | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | 411134.79 | 75. 49 | 2.85 | 0 | 9.41 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在総 2019-07-27 15:00 一体系出版物 7、52 15 否 -0.50 390627.51 77.54 2.83 0 8.89 99 19 達球 大气 在総 2019-07-27 17:00 一体系出版物 7、41 15 百 -0.51 404773.01 74.87 2.81 0 9.25 99 連续 大气 在総 2019-07-27 18:00 一体系出版物 7、41 15 百 -0.50 140473.01 74.87 2.81 0 9.25 99 連续 大气 在総 2019-07-27 19:00 体系出版物 7、48 15 庁 -0.50 140483.42 76.76 2.85 0 9.22 99 連续 大气 在総 2019-07-27 19:00 体系出版物 7、48 15 庁 -0.50 140483.42 76.76 2.85 0 9.22 99 連续 大气 在総 2019-07-27 20:00 体系出版物 7、48 15 庁 -0.50 | 在线 2019-07-27 14:00 一体系 | 出铁场 7.46 | 15 | | | | | | | | | | | | 402113, 84 | 75, 71 | 2, 80 | 0 | 9. 21 | 99 | 连续 | 大气 |
| 任後 2019-07-27 16:00 一体系出铁场 7.63 15 音 −0.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 在載 2019-07-27 17:00 | | | _ | | | | | \vdash | - | | + | | | | | | | 0 | | | | |
| 在我 2019-07-27 18:00 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 19:00 一体系出铁场 7. 43 15 育 -0.50 15 育 -0.50 399106.41 74.22 2.96 0 9.12 99 连续 大气 存线 2019-07-27 20:00 一体系出铁场 7. 46 15 育 -0.50 382570.09 70.00 2.99 0 8.67 99 连续 大气 存线 2019-07-27 20:00 一体系出铁场 7. 46 15 育 -0.52 382570.09 70.00 2.99 0 8.67 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系出铁场 7. 46 15 育 -0.50 382570.09 70.00 2.99 0 8.67 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系出铁场 7. 40 15 育 -0.51 376735.28 76.34 3.00 0 8.66 99 连续 大气 在线 2019-07-27 00:00 二体系柱块 6.34 15 育 -0.57 605618.80 62.38 2.43 0 20.87 99 连续 大气 在线 2019-07-27 00:00 二体系柱块 6.34 15 育 -0.57 605618.80 62.38 2.43 0 20.87 99 连续 大气 在线 2019-07-27 00:00 二体系柱块 6.34 15 育 -0.58 481930.48 61.30 2.50 0 16.73 99 连续 大气 在线 2019-07-27 00:00 二体系柱块 6.34 15 育 -0.58 489245.53 59.11 2.49 0 16.73 99 连续 大气 在线 2019-07-27 00:00 二体系柱块 6.32 15 育 -0.58 | | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | 0 | | t to the second | | |
| 在线 2019-07-27 20:00 一体系出鉄场 7. 46 15 否 -0.50 39791.80 75. 31 3.06 0 9.13 99 連续 大气 在线 2019-07-27 21:00 一体系出铁场 7. 20 15 否 -0.52 382570.09 70.00 2.99 0 8.67 99 連续 大气 在线 2019-07-27 22:00 一体系出铁场 7. 46 15 否 -0.50 382570.09 70.00 2.99 0 8.67 99 連续 大气 在线 2019-07-27 23:00 一体系出铁场 7. 40 15 否 -0.51 408597.74 72.50 3.07 0 9.29 99 連续 大气 在线 2019-07-27 01:00 一体系軟炉 6.41 15 否 -0.57 605618.80 62.38 2.43 0 20.87 99 連续 大气 在线 2019-07-27 02:00 工体系軟炉 6.34 15 杏 -0.58 481930.48 61.30 2.50 0 16.73 99 連续 大气 在线 2019-07-27 04:00 工体系軟炉 6.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 99 | | |
| 在线 2019-07-27 21:00 一体系出鉄场 7. 20 15 否 -0.52 | 在线 2019-07-27 19:00 一体系 | 出铁场 7.43 | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | 399106. 41 | 74. 22 | 2.96 | 0 | 9. 12 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 21:00 一体系出鉄场 7. 20 15 否 -0.52 | 在线 2019-07-27 20:00 一体系 | 出铁场 7.46 | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | 397991.80 | 75. 31 | 3. 06 | 0 | 9. 13 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 22:00 一体系出铁场 7.46 15 否 -0.50 376735.28 76.34 3.00 0 8.66 99 连续 大气 在线 2019-07-27 23:00 一体系出铁场 7.40 15 否 -0.51 488597.74 72.50 3.07 0 9.29 99 连续 大气 在线 2019-07-27 01:00 二体系铁炉 6.44 15 否 -0.57 665618.80 2.43 0 20.87 99 连续 大气 在线 2019-07-27 01:00 二体系铁炉 6.41 15 否 -0.57 481930.48 61.30 2.50 0 16.57 99 连续 大气 在线 2019-07-27 02:00 二体系铁炉 6.34 15 否 -0.58 4909451.73 57.90 2.52 0 16.57 99 连续 大气 在线 2019-07-27 03:00 二体系铁炉 6.32 15 否 -0.58 612440.44 57.64 2.56 0 20.84 99 连续 大气 在线 2019-07-27 06:00 二体系铁炉 6.37 15 否 -0.58 | | | _ | | | 1 | | l İ | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 23:00 | | | _ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 在线 2019-07-27 00:00 二体系转炉 6.44 15 否 -0.57 在线 2019-07-27 01:00 二体系转炉 6.41 15 否 -0.57 在线 2019-07-27 02:00 二体系转炉 6.41 15 否 -0.57 在线 2019-07-27 02:00 二体系转炉 6.34 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 06:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.53 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.56 | | | _ | | | - | | | | | 1 | | | | _ | | | - | | | | |
| 在线 2019-07-27 01:00 二体系转炉 6.41 15 杏 -0.57 在线 2019-07-27 02:00 二体系转炉 6.34 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 04:00 二体系转炉 6.32 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.39 15 杏 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.39 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 杏 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0.56 日本 -0 | | | | | | | | ┝─┤ | | | + | | _ | | | | | | | | | |
| 在线 2019-07-27 02:00 二体系转炉 6.34 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 04:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.50 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 日本线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 04:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 03:00 二体系转炉 6.30 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 04:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.58 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 | 在线 2019-07-27 02:00 二体 | (转炉 6.34) | 15 | 否 | -0.58 | | | L I | | | | | | | 490245. 53 | 59.11 | 2.49 | 0 | 16. 73 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 04:00 二体系转炉 6.32 15 否 -0.58 612440.44 57.64 2.56 0 20.84 99 连续 大气 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 500626.08 59.52 2.58 0 17.13 99 连续 大气 在线 2019-07-27 06:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 575164.85 62.30 2.55 0 19.84 99 连续 大气 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 441096.28 61.45 2.57 0 15.18 99 连续 大气 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 496509.72 62.64 2.55 0 17.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 569915.48 65.24 2.53 0 19.83 99 连续 大气 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 581626.78 66.54 2.51 0 19.83 99 连续 大气 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>99</td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 0 | | 99 | | |
| 在线 2019-07-27 05:00 二体系转炉 6.31 15 否 -0.58 500626.08 59.52 2.58 0 17.13 99 连续 大气 在线 2019-07-27 06:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 575164.85 62.30 2.55 0 19.84 99 连续 大气 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 441096.28 61.45 2.57 0 15.18 99 连续 大气 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 496509.72 62.64 2.55 0 17.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.59 15 否 -0.56 569915.48 65.24 2.53 0 19.83 99 连续 大气 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 581626.78 66.55 2.51 0 20.31 99 连续 大气 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 430969.22 69.11 2.45 0 15.15 99 连续 大气 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | _ | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | · | | | | |
| 在线 2019-07-27 06:00 二体系转炉 6.37 15 否 -0.58 575164.85 62.30 2.55 0 19.84 99 连续 大气 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 441096.28 61.45 2.57 0 15.18 99 连续 大气 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 496509.72 62.64 2.55 0 17.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.59 15 否 -0.56 569915.48 65.24 2.53 0 19.83 99 连续 大气 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 581626.78 66.55 2.51 0 20.31 99 连续 大气 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 430969.22 69.11 2.45 0 15.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 12:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.53 498213.05 73.09 2.37 0 17.71 99 连续 大气 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- </td><td></td><td> </td><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | - | | | | - | + | | | | | _ | | - | | | | |
| 在线 2019-07-27 07:00 二体系转炉 6.39 15 否 -0.57 441096.28 61.45 2.57 0 15.18 99 连续 大气 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 496509.72 62.64 2.55 0 17.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.59 15 否 -0.56 569915.48 65.24 2.53 0 19.83 99 连续 大气 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 581626.78 66.55 2.51 0 20.31 99 连续 大气 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 430969.22 69.11 2.45 0 15.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 12:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.53 498213.05 73.09 2.37 0 17.71 99 连续 大气 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 436302.38 73. | | | | | | | | ┝ | | | + | | _ | | _ | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 08:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 15 否 -0.56 17.15 99 连续 大气 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.59 15 否 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 -0.56 15 五 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | U | | | | |
| 在线 2019-07-27 09:00 二体系转炉 6.59 15 否 -0.56 方 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 581626.78 66.55 2.51 0 20.31 99 连续 大气 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 15 否 -0.55 15 否 -0.55 在线 2019-07-27 12:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.53 15 否 -0.53 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 15 否 -0.53 | | | | | | | | oxdot | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 人气 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 人气 在线 2019-07-27 12:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.53 人气 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 人气 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 人气 | | | | | | | | <u> </u> | | | <u></u> | | | | 496509.72 | 62.64 | 2.55 | 0 | 17. 15 | 99 | 连续 | |
| 在线 2019-07-27 10:00 二体系转炉 6.58 15 否 -0.56 人气 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6.78 15 否 -0.55 人气 在线 2019-07-27 12:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.53 人气 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 人气 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 人气 | 在线 2019-07-27 09:00 二体 | · 转炉 6.59 | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | 569915. 48 | 65. 24 | 2. 53 | 0 | 19.83 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 11:00 二体系转炉 6. 78 15 否 -0. 55 15 否 -0. 55 15 否 -0. 55 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 53 15 否 -0. 50 15 否 -0. 50 2. 37 0 17. 71 99 连续 大气 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7. 45 15 否 -0. 50 15. 50 99 连续 大气 | | | | | | 1 | | i i | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 12:00 二体系转炉 7.08 15 否 -0.53 15 否 -0.53 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 15 否 -0.50 498213.05 73.09 2.37 0 17.71 99 连续 大气 | | | | | | | | | | | + | | | | _ | | | n | | | | |
| 在线 2019-07-27 13:00 二体系转炉 7.45 15 否 -0.50 15 否 -0.50 436302.38 73.11 2.36 0 15.50 99 连续 大气 | | | _ | | | + | | | | | + | | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | + | | | ┝ | | | + | | _ | | | | | U | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | 1 | | | | | | | · | | | | |
| | <u> 在线 2019-07-27 14:00 二体</u> | 〈转炉 7.85 | 15 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | 554936. 82 | 71.25 | 2.33 | 0 | 19.61 | 99 | 连续 | 大气 |

| 在後 2019-07-27 17:00 | 在线 | 2019-07-27 15:00 | 二体系转炉 | 7. 67 | 15 | 否 | -0.49 | | Π | T | 1 | Т | <u> </u> | 585204 | 74 70.96 | 2. 33 | 0 | 20. 67 | 99 | 连续 | 大气 |
|--|---------|------------------|---|--|----|-------|-------|---|-----|--------|---|---------|----------|--------|----------|-------|-----|--------|----|-------|---------|
| (注: 2019-07-27 17:00 二体系統的 7.85 15 音 0.48 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.56 15 音 0.56 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系統的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.57 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 6.50 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.73 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.69 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.67 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.67 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.66 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.66 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.63 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.93 15 音 0.63 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.84 15 音 0.63 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.84 15 音 0.63 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.84 15 音 0.63 99 遂終 大气 (注: 2019-07-27 19:00 16系统的 4.84 99 遂終 大气 (注 | 1227 | | | | _ | | | | | _ | | + + | + + | | | _ | V | | | | |
| 公理 | | | | | | | | | | - | | + + | + + | | | + | - v | | | | |
| 在後 2019-07-27 119-00 二体系投行 6.56 1.5 有 -0.57 1.5 接 -0.58 1.5 E -0.69 1.5 E -0.69 1.5 E -0.69 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.68 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.67 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1.5 E -0.68 1. | , , , , | | , , , , , , , , , , , , , , , , , | | _ | | | | | | | + + | + + | | | | V | | | | |
| 行政 2019-07-27 20:00 二体素好中 6.50 15 百 0.57 | | † | | | | _ | | | | | | | | | _ | _ | - v | | | - / · | |
| ### (2019-07-27 21:00 | , , , , | | | | _ | | | | | | | | | | | | 0 | | | - / · | |
| 在线 2019-07-27 22:00 二條系抄 6.50 15 香 0.57 | | | | | | _ | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 00:00 一体系柱炉 4.73 15 今 0.68 | 在线 | 2019-07-27 22:00 | 二体系转炉 | 6. 50 | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | 2. 53 | 0 | 15. 64 | 99 | 连续 | |
| 仲貌 2019-07-27 01:00 一体素較炉 4.72 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 02:00 一体素較炉 4.71 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.72 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.72 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.70 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.70 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.70 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.70 15 高 -0.69 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.93 15 高 -0.67 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.93 15 高 -0.67 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.93 15 高 -0.67 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.93 15 高 -0.67 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.93 15 高 -0.67 一位貌 2019-07-27 03:00 一体素較炉 4.93 15 高 -0.67 一位貌 2019-07-27 03:00 体系較炉 5.00 5.14 99 連续 大气体貌 2019-07-27 03:00 体系較炉 5.00 体系較炉 5.00 15 奇 -0.66 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.06 15 高 -0.66 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.06 15 高 -0.66 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.06 15 高 -0.66 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.31 15 高 -0.66 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.31 15 高 -0.64 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.31 15 高 -0.64 一位貌 2019-07-27 10:00 体系較炉 5.58 一位本条砂炉 5.58 一位本条砂炉 5.58 一位成数砂 6.58 /ul> | 在线 | 2019-07-27 23:00 | 二体系转炉 | 6. 51 | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | 570655 | 57 66.57 | 2.53 | 0 | 19.94 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在銭 2019-07-27 02:00 一体系柱炉 4.71 15 斉 -0.69 方66943.48 51.66 4.31 0 5.09 99 连续 大气 在銭 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 4.70 15 斉 -0.69 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 4.70 15 斉 -0.69 から6666.10 52.07 4.33 0 5.10 99 连续 大气 在线 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 4.93 15 斉 -0.67 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 4.93 15 斉 -0.67 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 15 斉 -0.67 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 15 斉 -0.66 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.33 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 03:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 10:00 一体系柱炉 5.06 大气 2019-07-27 10:00 一体系柱炉 5.33 大 2019-07-27 10:00 一体系柱炉 5.33 大 30 0 5.01 大 4.18 0 5.02 大 50 0 5.14 大 50 0 5.14 大 50 0 5.14 大 50 0 5.14 大 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5.09 50 0 5. | 在线 | 2019-07-27 00:00 | 一体系转炉 | 4.73 | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | 570335 | 65 52.48 | 4.23 | 0 | 5. 13 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在銭 2019-07-27 03:00 | 在线 | 2019-07-27 01:00 | 一体系转炉 | 4.72 | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | 571115 | 82 51.97 | 4.29 | 0 | 5. 14 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在鉄 2019-07-27 04:00 | 在线 | 2019-07-27 02:00 | 一体系转炉 | 4.71 | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | 566943 | 48 51.66 | 4.31 | 0 | 5.09 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在銭 2019-07-27 05:00 | | 2019-07-27 03:00 | | | 15 | | -0.69 | | | | | | | 566660 | | 4.33 | 0 | | | | |
| 在銭 2019-07-27 06:00 | | 2019-07-27 04:00 | 一体系转炉 | | 15 | | | | | | | | | 560183 | 50 50.71 | 4.42 | 0 | 5.02 | 99 | | |
| 在线 2019-07-27 07:00 一体系转炉 4.91 15 否 -0.67 | ,—., v | | 11/4:11// | | _ | | | | | | | | | | _ | | 0 | | | | , · · |
| 在线 2019-07-27 08:00 一体系转炉 5.20 15 否 -0.65 在线 2019-07-27 09:00 一体系转炉 5.06 15 否 -0.66 在线 2019-07-27 10:00 一体系转炉 5.03 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.31 15 否 -0.65 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.31 15 否 -0.65 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.31 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.50 99 连续 大气 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.50 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.50 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.50 15 否 -0.64 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.50 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-0 | | 2019-07-27 06:00 | | | | П | | | | | | | | 558986 | 78 59.67 | + | 0 | 1 | | | |
| 在线 2019-07-27 09:00 一体系转炉 5.06 | | | | | | | | | | | | \perp | | | | _ | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 10:00 一体系转炉 5.33 15 否 -0.64 544659.33 64.97 4.21 0 5.09 99 连续 大气 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.31 15 否 -0.65 99 连续 大气 在线 2019-07-27 12:00 一体系转炉 4.96 15 否 -0.67 99 连续 大气 在线 2019-07-27 13:00 一体系转炉 5.37 15 否 -0.64 99 连续 大气 在线 2019-07-27 14:00 一体系转炉 5.37 15 否 -0.64 99 连续 大气 在线 2019-07-27 15:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.64 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.44 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 | | † | | | | | | | | | | + | | | | + | 0 | | | | |
| 在线 2019-07-27 11:00 一体系转炉 5.31 15 否 -0.65 99 连续 大气 在线 2019-07-27 12:00 一体系转炉 4.96 15 否 -0.67 578627.34 58.13 4.30 0 5.30 99 连续 大气 在线 2019-07-27 13:00 一体系转炉 5.37 15 否 -0.64 99 连续 大气 在线 2019-07-27 14:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 15:00 一体系转炉 5.44 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 | | | | | _ | | | | | | | + | | | | | V | | | | • |
| 在线 2019-07-27 12:00 一体系转炉 4.96 15 否 -0.67 578627.34 58.13 4.30 0 5.30 99 连续 大气 在线 2019-07-27 13:00 一体系转炉 5.37 15 否 -0.64 599535.63 61.94 4.16 0 5.55 99 连续 大气 在线 2019-07-27 14:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.63 603437.88 63.99 4.11 0 5.62 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.44 15 否 -0.63 602702.61 65.36 4.17 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 602702.61 65.27 4.19 0 5.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.63 600828.24 64.23 4.22 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.61 588602.81 67.21 <td></td> <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , | | _ | _ | | | | | | | | | | | V | | | | |
| 在线 2019-07-27 13:00 一体系转炉 5.37 15 否 -0.64 599535.63 61.94 4.16 0 5.55 99 连续 大气 在线 2019-07-27 14:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.63 603437.88 63.99 4.11 0 5.62 99 连续 大气 在线 2019-07-27 15:00 一体系转炉 5.44 15 否 -0.64 599350.70 65.36 4.17 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 602702.61 65.27 4.19 0 5.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 600828.24 64.23 4.22 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.61 588602.81 64.59 4.09 0 5.49 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.67 585748.44 65.04 4.17 0 5.47 99 连续 大气 在线 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>U</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | | | | + | | | + | U | | | | |
| 在线 2019-07-27 14:00 一体系转炉 5.58 15 否 -0.63 603437.88 63.99 4.11 0 5.62 99 连续 大气 在线 2019-07-27 15:00 一体系转炉 5.44 15 否 -0.64 599350.70 65.36 4.17 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 602702.61 65.27 4.19 0 5.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 600828.24 64.23 4.22 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.61 588602.81 64.59 4.09 0 5.49 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 583482.81 67.21 4.06 0 5.48 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 585748.44 65.04 4.17 0 5.47 99 连续 大气 在线 <td>, , ,</td> <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>- / ·</td> <td></td> | , , , | | , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | _ | + | | | + | | | | | · | | | - / · | |
| 在线 2019-07-27 15:00 一体系转炉 5.44 15 否 -0.64 599350.70 65.36 4.17 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 602702.61 65.27 4.19 0 5.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 600828.24 64.23 4.22 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.63 600828.24 64.23 4.22 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 600828.24 64.23 4.09 0 5.49 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 583482.81 67.21 4.06 0 5.48 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系转炉 4.88 15 否 -0.67 585748.44 65.04 4.17 0 5.08 99 连续 大气 在线 <td></td> <td>†</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> + +</td> <td>+</td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td>- v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | † | | | | _ | | | | | | + + | + | | _ | 1 | - v | | | | |
| 在线 2019-07-27 16:00 一体系转炉 5.60 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 602702.61 65.27 4.19 0 5.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.61 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 585748.44 65.04 4.17 0 5.47 99 连续 大气 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 4.88 15 否 -0.67 550969.36 59.78 4.41 0 5.08 99 连续 大气 | | | | | | | | | | | | + | + | | | | V | | | | |
| 在线 2019-07-27 17:00 一体系转炉 5.54 15 否 -0.63 与 在线 2019-07-27 18:00 一体系转炉 5.82 15 否 -0.61 与 600828.24 64.23 4.22 0 5.60 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 日 日 583482.81 67.21 4.06 0 5.48 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 日 585748.44 65.04 4.17 0 5.47 99 连续 大气 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 4.88 15 否 -0.67 日 550969.36 59.78 4.41 0 5.08 99 连续 大气 | | | | | | _ | | | + | | _ | + | + + | | _ | _ | V | | | | |
| 在线 2019-07-27 18:00 -体系转炉 5.82 15 否 -0.61 588602.81 64.59 4.09 0 5.49 99 连续 大气 在线 2019-07-27 19:00 -体系转炉 5.61 15 否 -0.63 583482.81 67.21 4.06 0 5.48 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 -体系转炉 5.01 15 否 -0.67 585748.44 65.04 4.17 0 5.47 99 连续 大气 在线 2019-07-27 21:00 -体系转炉 4.88 15 否 -0.67 550969.36 59.78 4.41 0 5.08 99 连续 大气 | | | | | | | | | | | | + + | + + | | | | · | | | | |
| 在线 2019-07-27 19:00 一体系转炉 5.61 15 否 -0.63 583482.81 67.21 4.06 0 5.48 99 连续 大气 在线 2019-07-27 20:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 585748.44 65.04 4.17 0 5.47 99 连续 大气 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 4.88 15 否 -0.67 550969.36 59.78 4.41 0 5.08 99 连续 大气 | | | | | | _ | | | | | | + + | + | | | | · | | | | |
| 在线 2019-07-27 20:00 一体系转炉 5.01 15 否 -0.67 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 4.88 15 否 -0.67 | | | | | | _ | | | + + | - | | + + | + + | | | + | - | | | | |
| 在线 2019-07-27 21:00 一体系转炉 4.88 15 否 -0.67 550969.36 59.78 4.41 0 5.08 99 连续 大气 | , , , | | , | | | | | | + + | - | | + + | + + | | | | U | | | | _ · · · |
| | | | | | | - ' ' | | | + + | | | + + | + + | | _ | | U | | | - / · | |
| | 在线 | 2019-07-27 22:00 | 一体系转炉 | 4. 87 | 15 | 否 | -0.68 | | | | | + + | + + | | | 4. 35 | | 4. 97 | 99 | 连续 | 大气 |
| 在线 2019-07-27 23:00 一体系转炉 4.81 15 否 -0.68 521112.16 58.25 4.37 0 4.78 99 连续 大气 | | | | | | | | | † † | \neg | | + + | + + | | | _ | 0 | | | | |