

2024 年 1 季度达州市城市功能区声环境质量（季报）

2024 年 1 季度达州市中心城区、宣汉县、开江县、渠县、大竹县、万源市开展了功能区声环境质量监测，全市各类功能区昼间、夜间各监测 41 点次，昼间总点次达标率为 90.2%，夜间总点次达标率为 87.8%。同比，昼间达标率下降 2.5 个百分点，夜间达标率上升 2.4 个百分点；环比，昼间达标率无变化，夜间达标率上升 4.9 个百分点。

中心城区：共 15 个监测点位，昼间总点次达标率为 93.3%，夜间总点次达标率为 80%。同比，昼间、夜间达标率分别下降 6.7、13.3 个百分点；环比，昼间达标率无变化，夜间达标率上升 6.7 个百分点。

宣汉县：共 5 个监测点位，昼间总点次达标率为 60%，夜间总点次达标率为 100%。同比，昼间达标率无变化，夜间达标率上升 60 个百分点；环比，昼间达标率无变化，夜间达标率上升 20 个百分点。

开江县：共 7 个监测点位，昼间、夜间总点次达标率均为 100%。同比、环比达标率均无变化。

大竹县：共 4 个监测点位，昼间、夜间总点次达标率均为 100%。同比、环比达标率均无变化。

渠县：共 3 个监测点位，昼间总点次达标率为 66.7%，夜间总点次达标率为 33.3%。同比、环比，昼间、夜间达标率均无变化。

万源市：共 7 个监测点位，昼间、夜间总点次达标率均为 100%。同比、环比达标率均无变化。

2024年1季度达州市城市功能区声环境质量达标情况

| 城区 | 功能区类别 | 1类 | | 2类 | | 3类 | | 4类 | | 合计 | |
|------|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | 昼 | 夜 | 昼 | 夜 | 昼 | 夜 | 昼 | 夜 | 昼 | 夜 |
| 中心城区 | 达标点次 | 1 | 1 | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 | 0 | 14 | 12 |
| | 监测点次 | 1 | 1 | 8 | 8 | 4 | 4 | 2 | 2 | 15 | 15 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 87.5 | 87.5 | 100 | 100 | 100 | 0 | 93.3 | 80 |
| 宣汉县 | 达标点次 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | 监测点次 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60.0 | 100 |
| 开江县 | 达标点次 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| | 监测点次 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 大竹县 | 达标点次 | 1 | 1 | 2 | 2 | / | / | 1 | 1 | 4 | 4 |
| | 监测点次 | 1 | 1 | 2 | 2 | / | / | 1 | 1 | 4 | 4 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 100 | 100 | / | / | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 渠县 | 达标点次 | 1 | 1 | 0 | 0 | / | / | 1 | 0 | 2 | 1 |
| | 监测点次 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | 1 | 1 | 3 | 3 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 0 | 0 | / | / | 100 | 0 | 66.7 | 33.3 |
| 万源市 | 达标点次 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| | 监测点次 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 全市 | 达标点次 | 7 | 7 | 14 | 16 | 7 | 7 | 9 | 6 | 37 | 36 |
| | 监测点次 | 7 | 7 | 18 | 18 | 7 | 7 | 9 | 9 | 41 | 41 |
| | 达标率(%) | 100 | 100 | 77.8 | 88.9 | 100 | 100 | 100 | 66.7 | 90.2 | 87.8 |

注：1.声环境质量评价采用《声环境质量标准》（GB 3096-2008）及《环境噪声监测技术规范/城市声环境常规监测》（HJ 640-2012）。

2.城市声环境功能区分为5类。0类区：指康复疗养区等特别需要安静的区域。1类区：指以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域。2类区：指以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域。3类区：指以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。4类区：指交通干线两侧一定距离之内，需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域。