

2023年1季度达州市城市功能区声环境质量（季报）

2023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（万源市声功能区测点由原有4个调整为7个），昼间总点次达标率为92.7%，夜间总点次达标率为85.4%。同比，昼间、夜间达标率分别上升0.6和3.8个百分点；环比，昼间、夜间达标率分别下降2.0和4.1个百分点。

1类区和3类区昼、夜间达标率均为100%；2类区昼间、夜间达标率均为83.3%；4类区昼间达标率100%，夜间达标率66.7%。

2023年1季度达州市城市功能区声环境质量达标情况

功能区类别	1类		2类		3类		4类	
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
达标点次	7	7	15	15	7	7	9	6
监测点次	7	7	18	18	7	7	9	9
达标率(%)	100	100	83.3	83.3	100	100	100	66.7

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。