2022年1季度达州市城市功能区声环境质量(季报)

2022 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、夜间各监测38 点次(开江县声功能区测点由原有 5 个调整为 7 个),昼间总点次达标率为 92.1%,夜间总点次达标率为 81.6%。同比,昼间达标率上升 3.2 个百分点,夜间达标率下降 4.5 个百分点;环比,昼、夜间达标率分别上升 3.2 和 1.0 个百分点。

0 类区、1 类区及 3 类区昼、夜达标率均为 100%; 2 类区昼、夜达标率均为 82.4%; 4 类区昼间达标率 100%, 夜间达标率 50%。

	功能区类别	0 类		1 类		2 类		3 类		4 类	
		昼	夜	昼	<u>英</u>	昼	夜	昼	夜	昼	夜
		但	12	也	1%	些	12	<u></u>	12	些	100
	达标点次	1	1	6	6	14	14	6	6	8	4
	监测点次	1	1	6	6	17	17	6	6	8	8
	达标率(%)	100	100	100	100	82.4	82.4	100	100	100	50

2022年1季度达州市功能区声环境质量达标情况

- 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。