

2025 年包头市声环境质量状况

1 功能区环境噪声

2025 年功能区噪声采用自动监测，昼间 1 类区，夜间 1 类区和 2 类区噪声年平均等效声级超出《声环境质量标准》（GB 3096-2008）标准要求，其他均达标。2025 年昼间达标率为 90.4%，夜间达标率为 87.0%。2025 年功能区噪声监测统计结果见表 1。

表 1 2025 功能区噪声监测统计结果

单位：dB(A)

监测区域和点位		监测结果		等效声级	达标率 (%)	标准
		Ld	Ln			
1 类	居住、文教 机关区域	Ld	万郡社区	58	69.0	55
			景晟开元社区	52	93.7	
			恒大社区	60	73.1	
			团八社区	57	80.2	
			民族东路社区	60	78.4	
			华发社区	58	83.8	
			平均值	58	79.7	
		Ln	万郡社区	50	85.6	45
			景晟开元社区	47	94.6	
			恒大社区	51	83.4	
			团八社区	49	78.3	
			民族东路社区	52	80.5	
			华发社区	52	71.3	
			平均值	50	82.1	
2 类	居住、商 业、工业混 杂区	Ld	滨河东路第三社区	59	91.3	60
			青园社区	58	93.9	
			正北社区	60	87.7	
			平均值	59	91.1	
		Ln	滨河东路第三社区	50	90.9	50
			青园社区	50	95.2	
			正北社区	52	93.0	
			平均值	51	93.2	
3 类	工业区	Ld	青五社区	57	99.7	65
			包钢集团主厂东区	56	99.4	
			铝业园区东区	54	97.2	

			高新特色产业基地	54	100	55
			平均值	55	99.1	
		Ln	青五社区	53	96.4	
			包钢集团主厂东区	55	78.0	
			铝业园区东区	51	98.9	
			高新特色产业基地	51	98.9	
			平均值	53	93.1	
4a类	交通干线 道路两侧 区域	Ld	建新街	61	98.3	70
			黄河大街	61	100	
			民族东路	61	78.4	
			平均值	61	99.3	
		Ln	建新街	53	96.6	55
			黄河大街	56	98.9	
			民族东路	55	80.5	
			平均值	55	81.8	
市区昼间达标率 (%)			90.4	市区夜间达标率 (%)		87.0

2 城市区域环境噪声

2025年，区域环境噪声监测点位有139个，实际监测139个。昼间区域环境噪声平均等效声级54.6分贝，区域环境噪声总体水平等级为“二级”，评价为“较好”。与上年相比，上升0.7分贝，评价等级无变化。

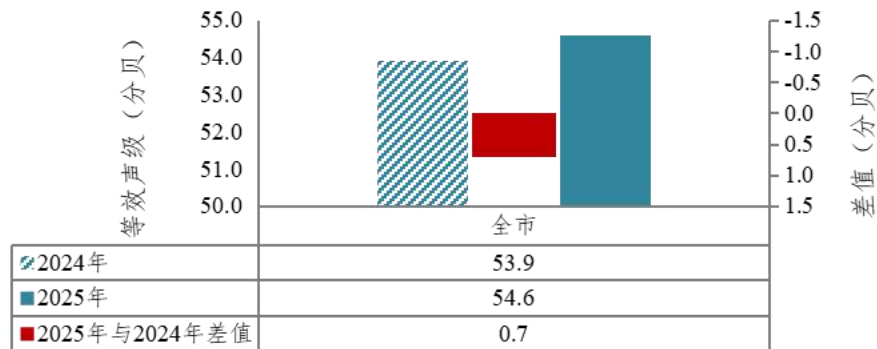


图1 2025年区域噪声与上年对比图

3 道路交通噪声

2025年，道路交通噪声监测点位共105个，实际监测105个。57条主要交通干线道路交通噪声昼间平均等效声级65.8分贝。城市道路交通噪声强度为“一级”，评价为“好”。与上年相比，上升1.7分贝，评价等级无变化。

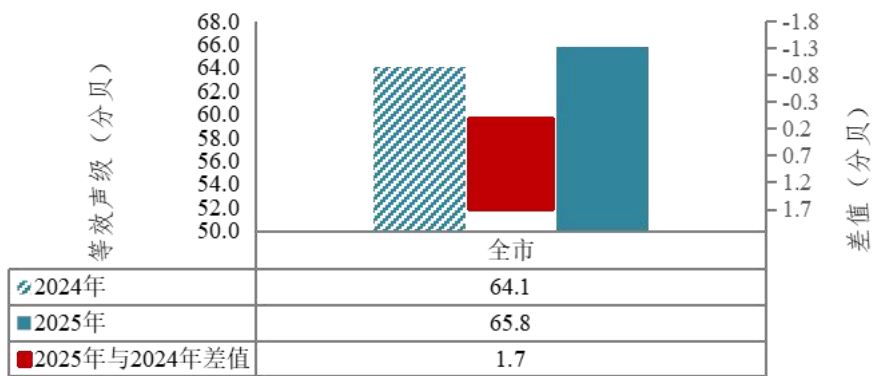


图2 2025年昼间交通噪声与上年对比图