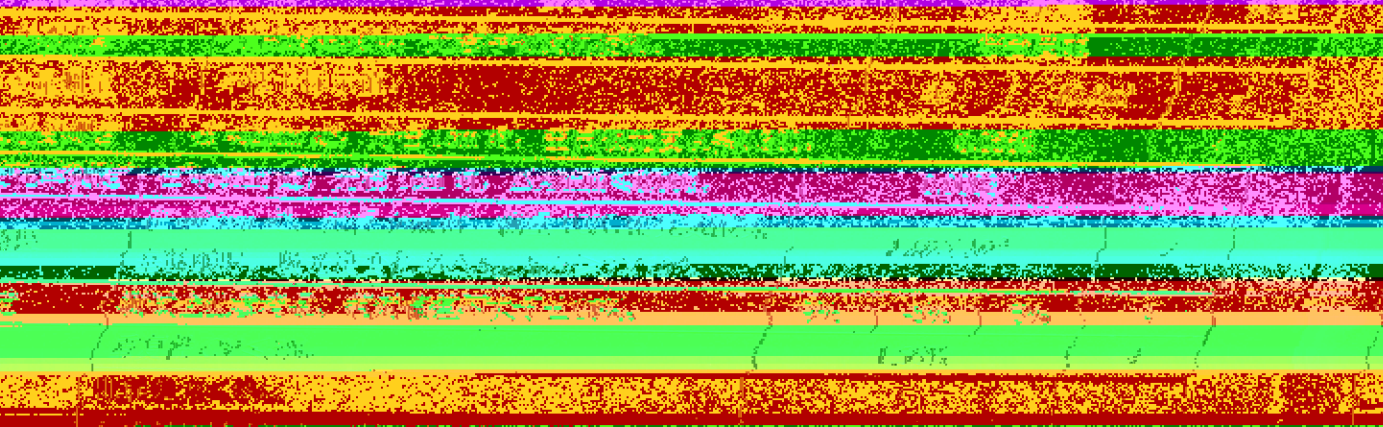


南京城市环境噪声现状监测报告

监测数据表

监测日期: 2023年10月

测点名称	测点位置	噪声类型	监测时段	噪声值 (dB)	超标情况
测点1	鼓楼区某路口	交通噪声	昼间	65	超标
测点2	鼓楼区某路口	交通噪声	夜间	55	超标
测点3	鼓楼区某路口	交通噪声	昼间	68	超标
测点4	鼓楼区某路口	交通噪声	夜间	58	超标



测点名称	测点位置	噪声类型	监测时段	噪声值 (dB)	超标情况
测点5	鼓楼区某路口	交通噪声	昼间	70	超标
测点6	鼓楼区某路口	交通噪声	夜间	60	超标
测点7	鼓楼区某路口	交通噪声	昼间	72	超标
测点8	鼓楼区某路口	交通噪声	夜间	62	超标

监测结论: 根据监测数据, 鼓楼区各测点噪声值普遍超标, 超标幅度较大。超标原因主要是交通噪声, 超标时段主要集中在昼间和夜间。超标原因分析: 鼓楼区人口密集, 交通流量大, 且缺乏有效的噪声防护措施, 导致噪声污染严重。

监测结论: 鼓楼区各测点噪声值普遍超标, 超标幅度较大。超标原因主要是交通噪声, 超标时段主要集中在昼间和夜间。超标原因分析: 鼓楼区人口密集, 交通流量大, 且缺乏有效的噪声防护措施, 导致噪声污染严重。

