**嘉兴市声环境功能区监测结果信息公开**

**（2020年第三季度）**

一、监测情况

2020年全市共有声环境功能区监测点位49个，其中1类区14个，2类区12个，3类区13个，4类区10个。声环境功能区每季度监测一次。

二、执行标准

根据《声环境质量标准》（GB3096-2008）进行评价，详见表1。

表1 环境噪声限值 单位：dB（A）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 声环境功能区类别 | | 时段 | |
| 昼间 | 夜间 |
| 0类 | | 50 | 40 |
| 1类 | | 55 | 45 |
| 2类 | | 60 | 50 |
| 3类 | | 65 | 55 |
| 4类 | 4a类 | 70 | 55 |
| 4b类 | 70 | 60 |

备注：表1中4b类声环境功能区环境噪声限值，适用于2011年1月1日起环境影响评价文件通过审批的新建铁路（含新开廊道的增建铁路）干线建设项目两侧区域。

三、监测结果

2020年第三季度嘉兴市声环境功能区监测结果详见表2。

表2 2020年第三季度声环境功能区监测结果表 单位：dB（A）

| 区域 | 功能区类别 | 昼间等效声级 | 夜间等效声级 |
| --- | --- | --- | --- |
| 市区 | 1类区 | 54.7 | 48.2 |
| 市区 | 2类区 | 61.1 | 53.3 |
| 市区 | 3类区 | 53.3 | 48.0 |
| 市区 | 4类区 | 61.8 | 53.3 |
| 嘉善县 | 1类区 | 49.2 | 42 |
| 嘉善县 | 2类区 | 52.6 | 45.2 |
| 嘉善县 | 3类区 | 54.6 | 45.5 |
| 嘉善县 | 4类区 | 60.5 | 54.3 |
| 平湖市 | 1类区 | 50.9 | 43.5 |
| 平湖市 | 2类区 | 54.4 | 49.2 |
| 平湖市 | 3类区 | 54.8 | 50.1 |
| 平湖市 | 4类区 | 53.3 | 49.4 |
| 海宁市 | 1类区 | 53.8 | 44.8 |
| 海宁市 | 2类区 | 56.5 | 47.9 |
| 海宁市 | 3类区 | 60.8 | 51.7 |
| 海宁市 | 4类区 | 62.8 | 52.3 |
| 海盐县 | 1类区 | 50.8 | 40.6 |
| 海盐县 | 2类区 | 54.3 | 46 |
| 海盐县 | 3类区 | 60.4 | 51.6 |
| 海盐县 | 4类区 | 58.7 | 55.1 |
| 桐乡市 | 1类区 | 50.3 | 45.7 |
| 桐乡市 | 2类区 | 52.4 | 46.6 |
| 桐乡市 | 3类区 | 55.6 | 50.6 |
| 桐乡市 | 4类区 | 60.9 | 56.4 |